



Curriculum vitae

Apellido: GONZÁLEZ

Nombre: CYNTHIA CRISTINA



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **GONZÁLEZ** Apellido/s de casada:
Nombre: **CYNTHIA CRISTINA**
Cantidad hijos: **1**
Sexo: **FEMENINO** Estado civil: **Soltero/a**
Nacionalidad: **argentina** Condición de nacionalidad: **Nativo**
Documento tipo: **DNI** País emisor pasaporte:
Número de documento : **24449584** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27244495848**
País: **Argentina** Provincia: **Chubut**
Partido: **Rawson** Fecha de nacimiento: **29/06/1975**
Información adicional: **Soy docente investigadora, curadora del Herbario Trelew (HTW index herbariorum) y**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Edison** N°: **486** Piso: Ofi./Depto:
País: **Argentina** Provincia: **Chubut**
Partido/Departamento: **Rawson** Localidad: **Trelew**
Código postal: **9100** Casilla postal:
Teléfono particular: **0054-0280-442-2718-** Teléfono celular: **280154402342**
Fax: E-mail: **cynthiacgonzalez@yahoo.com.ar**
Web:
Información adicional:

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Calle: **9 de julio** N°: **25** Piso: **3** Depto/Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Chubut**
Partido: **Rawson** Localidad: **Trelew**
Código postal: **9100** Casilla postal:
Teléfono particular: **0054-0280-442-7943-** Teléfono celular: **280154402342**
Fax: E-mail: **cynthiacgonzalez@yahoo.com.ar**
Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

He trabajado casi 20 años en relevamientos de flora actual (desde que era estudiante). Trabajé 10 años en sistemática de angiospermas fósiles en el Museo Paleont. E. Feruglio, pero mi pasión es la flora actual de Patagonia. En la actualidad soy la curadora del Herbario Trelew de la UNPSJB (HTW del index herbariorum) y he realizado numerosas campañas de relevamiento de flora nativa principalmente en las prov. de Chubut, Río negro, Santa Cruz y Neuquén. Tengo un libro en prensa de la EdiUNS de flora del monte austral que abarca las prov. de Chubut, Río Negro y Neuquén. Los últimos años he realizado varias líneas de base ambientales con censos de vegetación para evaluar, cobertura vegetal, densidad, diversidad, % de formas y tipos biológicos, % de familias botánicas, especies nativas, introducidas y endémicas. En la actualidad dirijo proyectos de relevamientos florísticos de Patagonia en el que participan especialistas de diversas instituciones y alumnos de la UNPSJB de la Sede Trelew. Me encuentro formando alumnos de grado y posgrado en reconocimiento de flora nativa.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:



1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.10 - Ciencias de las Plantas, Botánica

Botánica

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.14 - Conservación de la Biodiversidad

Ecología vegetal

Palabras clave español: **Flora, Patagonia, Taxonomía, Ecología**

Palabras clave inglés: **Flora, Patagonia, Taxonomy, Ecology**

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **08-2004**

Fecha egreso: **09-2009**

Denominación de la carrera: **Doctor en Ciencias Biológicas**

Título: **Doctora en Ciencias Biológicas**

Número de resolución: **281**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Título de la tesis : **Revisión taxonómica y biogeográfica de las familias de angiospermas dominantes de la "Flora del Hunco" (Eoceno temprano), Chubut, Argentina**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Cúneo**

Nombre del director/tutor: **Néstor Rubén**

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor: **Gandolfo**

Nombre del codirector/cotutor: **María Alejandra**

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Flora nativa de Patagonia**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:**

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **05-2015**

Fecha egreso:

Denominación de la carrera: **Especialización en manejo ambiental de Patagonia árida**

Título: **Especialista en Conservación y Manejo Ambiental en Patagonia Árida?**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CS. NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Título del trabajo final :

% de avance del trabajo final:

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:



Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía**

Especialidad: **Manejo y gestion ambiental**

El estudiante de la Especialización, en términos profesionales estará provisto de herramientas conceptuales y teóricas con las cuales garantizará el cumplimiento con alto nivel profesional y ético, las labores que se le encomienden y que representen un compromiso con la naturaleza, el medio ambiente y la sociedad. Además será responsable de mantener un liderazgo en la dirección de organizaciones ambientales públicas y privadas.

El estudiante de la Especialización adquirirá competencias ocupacionales en el diseño de alternativas de prevención, preservación, conservación, mejoramiento, mitigación y restauración de los recursos naturales desde las organizaciones públicas y privadas; en Interventoría ante los bienes de uso público y las comunidades afectadas por los Proyectos de desarrollo y en la evaluación holística del entorno natural y asesoramiento a entidades públicas y privadas para el monitoreo y seguimiento de planes de gestión ambiental.

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1996**

Fecha egreso: **07-2000**

Denominación de la carrera: **Técnico universitario en Protección y Saneamiento Ambiental**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Técnica Universitaria en Protección y Sanemaniento ambiental**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)

Título de la tesina: **Estudio del impacto del fuego sobre la** % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: **Ciano**

Nombre del director/tutor: **Nicolás**

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Flora nativa de Patagonia**

Información

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1993**

Fecha egreso: **03-2002**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Ciencias Biológicas**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Licenciada en Ciencias Biológicas**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)

Título de la tesina: **Caracterización morfológica y química** % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: **Ravetta**

Nombre del director/tutor: **Damián Andrés**

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**



Especialidad: **Quimiotaxonomía de flora nativa de Patagonia**

Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Terciario no Universitario:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2018**

Fecha egreso: **12-2018**

Denominación de la carrera: **Profesora de Ayurvedic Yoga**

Título: **Profesora de Ayurvedic Yoga**

Tipo de formación: **Técnico - profesional**

Institución:

ESCUELA ARGENTINA DE YOGA Y AYURVEDA

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Especialidad: **Yoga y Ayurveda**

Información adicional:

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **03-2018**

Fecha egreso:

Denominación de la carrera: **Instructorado universitario en Yoga y Ayurveda**

Título: **Instructor de Ayurvedic Yoga**

Tipo de formación: **Técnico - profesional**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Especialidad: **Yoga y Ayurveda**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1992**

Fecha egreso: **04-1993**

Denominación de la carrera: **Apicultor**

Título: **Apicultor**

Tipo de formación: **Técnico - profesional**

Institución:

CENTRO DE FORMAC. PROF. N°653 DEL CONSEJO PROV. DE EDU.

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **Apicultura**

Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo**

Formación técnica: **Si**

Fecha inicio: **03-1988**

Fecha egreso: **12-1992**

Título: **Bachillerato con Orientación Agraria**

Institución:

COLEGIO NACIONAL N° 1 PEDRO CURIE

Información adicional:



■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-1981**

Fecha egreso: **12-1987**

Institución:

ESCUELA N° 123 JORGE LUIS FONTANA

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:**

Fecha inicio: **01/04/2009**

Fecha finalización: **31/03/2011**

Título del trabajo o proyecto de investigación: **Revisión taxonómica y biogeográfica de las familias**

Apellido del investigador anfitrión: **Cúneo**

Nombre del investigador anfitrión: **Nestor Rubén**

Apellido del investigador co-anfitrión:

Nombre del investigador co-anfitrión:

Institución en que realiza o realizó el curso:

MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleobotánica**

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/07/2019**

Fecha finalización: **04/07/2019**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Flores de la estepa patagónica - primera generación**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

EQUILIBRIO NATURAL

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Terapeuta floral con esencias de la estepa patagónica**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/10/2018**

Fecha finalización: **05/10/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **La practica docente en la universidad. El proceso de enseñanza y su planificación**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD -

Área de conocimiento: **Otras Humanidades**

Sub-área de conocimiento: **Otras Humanidades**



Especialidad: **Docencia universitaria**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/09/2018**

Fecha finalización: **10/09/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Flores de Bach - nivel III**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

BACH INTERNATIONAL EDUCATION PROGRAM

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Especialidad: **Flores de Bach**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **02/09/2018**

Fecha finalización: **07/10/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Terapeuta floral - Flores de alta montaña y nenúfares - Tercera generación**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

EQUILIBRIO NATURAL

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Terapeuta Floral**

Información adicional:

Situación del nivel: **Incompleto**

Fecha inicio: **07/07/2018**

Fecha finalización:

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Ayurveda**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final:

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)

Área de conocimiento: **Ciencias de la Salud**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Ayurveda (medicina hindú)**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03/06/2018**

Fecha finalización: **06/06/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Flores de Bach - nivel II**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

BACH INTERNATIONAL EDUCATION PROGRA

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**



Especialidad: **Flores de Bach**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **23/04/2018**

Fecha finalización: **09/09/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Terapeuta floral. Esencias florales del Bosque Andino Patagónico**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

EQUILIBRIO NATURAL

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Terapeuta Floral**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **13/04/2018**

Fecha finalización: **15/04/2018**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Flores de Bach - nivel I**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

BACH INTERNATIONAL EDUCATION PROGRAM

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Especialidad: **Flores de Bach**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05/10/2017**

Fecha finalización: **07/10/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Innovación pedagógica en la Universidad**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD -

Área de conocimiento: **Otras Humanidades**

Sub-área de conocimiento: **Otras Humanidades**

Especialidad: **Docencia universitaria**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **24/07/2017**

Fecha finalización: **28/07/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **El uso de los vegetales en el pasado: análisis e interpretación de restos vegetales**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)

Área de conocimiento: **Historia y Arqueología**

Sub-área de conocimiento: **Arqueología**



Especialidad: **Arqueobotánica**

Información adicional:

Dentro de los objetivos, se propone familiarizar a los alumnos con el estudio de los restos vegetales en el marco general de la investigación arqueológica. Reconocer y experimentar los aportes potenciales de la Etnobotánica; comprender cómo era el paisaje y qué recursos pudieron ser explotados por las poblaciones del pasado, y adquirir experiencia práctica para identificar y clasificar macrorrestos vegetales (madera, carbón, frutos y semillas).

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/07/2017**

Fecha finalización: **06/07/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Fitocosmética natural**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD -

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Fitocosmética**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **19/04/2017**

Fecha finalización: **21/04/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **EVALUACIÓN DE PASTIZALES NATURALES A NIVEL PREDIAL**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **EVALUACIÓN DE PASTIZALES NATURALES**

Información adicional:

Dictado por Ing Gustavo Buono, Lic. Santiago Behr, Lic. Virginia Massara Paletto, Ing. Martín González

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/03/2017**

Fecha finalización: **10/03/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **HONGOS: MORFOLOGIA, BIOLOGIA Y ECOLOGÍA**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD -

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Micología**

Información adicional:

Objetivos del curso:

El objetivo del curso es conocer la biología, morfología y hábitat de los hongos delimitando su importancia en los procesos naturales; establecer su impacto (positivo o negativo) en las industrias humanas. Delimitar los grupos naturales y funcionales que constituyen los hongos? estableciendo sus principales impactos en las actividades humanas y procesos ecosistémicos.

Temas que se abordarán:

La Micología comprende organismos incluidos



actualmente en 2 Reinos: Fungi y Cromistas.
Las metas a alcanzar comprenden: reconocer diferentes comportamientos biológicos dentro de los hongos; reconocer sus diferencias morfológicas que los agrupan actualmente en 5 Phyla y reconocer, por sus bases nutricionales, los diferentes grupos fúngicos: saprótrofos, biótrofos, necrótrofos, entre otros.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **20/02/2017**

Fecha finalización: **22/02/2017**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Floraciones algales nocivas y ficotoxinas**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD -

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Ficología**

Información adicional:

Objetivos: Conocer la importancia del fitoplancton en los ecosistemas marinos y las causas de sus proliferaciones masivas.

Adquirir conocimientos de la biología y ecología de especies formadoras de Floraciones Algales Nocivas FAN?s. Manejo de conceptos acerca de que son las FAN's y sus repercusiones en los ecosistemas marinos, en la acuicultura y en la salud humana.

Identificar los diferentes tipos de ficotoxinas que producen las microalgas y su efecto sobre la Salud y los Recursos Naturales.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/06/2016**

Fecha finalización: **11/06/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Participación social en la gestión ambiental**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: **Sociología**

Sub-área de conocimiento: **Sociología**

Especialidad: **Sociología**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/05/2016**

Fecha finalización: **07/05/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Normativa ambiental**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: **Derecho**

Sub-área de conocimiento: **Otras Derecho**

Especialidad: **Legislación ambiental**

Información adicional:



Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **28/04/2016**

Fecha finalización: **30/04/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Gestión Ambiental**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía**

Especialidad: **Gestión ambiental**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/03/2016**

Fecha finalización: **12/03/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estructura socioterritorial**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: **Geografía Económica y Social**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias Medioambientales (aspectos sociales)**

Especialidad: **Territorialidad**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **26/02/2016**

Fecha finalización: **27/02/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Economía de los recursos naturales**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: **Economía y Negocios**

Sub-área de conocimiento: **Economía, Econometría**

Especialidad: **Economía ambiental**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **24/02/2016**

Fecha finalización: **25/02/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Ética ambiental**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: **Filosofía, Ética y Religión**

Sub-área de conocimiento: **Ética (excepto ética relacionada con subáreas específicas)**

Especialidad: **Ética ambiental**

Información adicional:



Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **15/02/2016**

Fecha finalización: **19/02/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Morfología vegetativa y reconocimiento de plantas patagónicas**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Flora Patagonia**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **16/11/2015**

Fecha finalización: **21/11/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Ecología del paisaje**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología de paisajes**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **16/11/2015**

Fecha finalización: **21/11/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Restauración ecológica**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía**

Especialidad: **Restauración ecológica. Xerojardinería**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **15/10/2015**

Fecha finalización: **17/10/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Biología vegetal en un escenario de cambios**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Conservación de la biodiversidad**

Información adicional:

Cambios históricos de la flora del planeta. Taxones explicativos. Biogeografía de la Patagonia. Fenología y



Diversidad Genética. Dinámica del Cambio Evolutivo. Análisis de la Variabilidad Genética: Herramientas Moleculares. Amenazas a la biodiversidad y Estrategias de Conservación. Los contenidos mínimos se desarrollan en tres unidades temáticas.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **07/09/2015**

Fecha finalización: **09/09/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Manejo y conservación del agua**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de conocimiento: Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos

Especialidad: Manejo del agua. Conservación

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **27/07/2015**

Fecha finalización: **31/07/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Teledetección y SIG aplicado a Zonas Áridas**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: Ingeniería del Medio Ambiente

Sub-área de conocimiento: Sensores Remotos

Especialidad: Teledetección y SIG

Información adicional:

OBJETIVO GENERAL

Brindar conocimientos básicos de los sistemas de información geográfica como herramienta de información geoespacial para aplicar en la gestión ambiental.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Proporcionar los conceptos básicos de cartografía y SIG.

2. Generar las bases conceptuales y prácticas para el manejo de los SIG.

3. Aplicar los conocimientos adquiridos en la resolución de problemas ambientales, mediante actividades prácticas.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **22/06/2015**

Fecha finalización: **26/06/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Manejo de Herbívoros en Patagonia Árida**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-área de conocimiento: Conservación de la Biodiversidad

Especialidad: Manejo de herbívoros. Pastizales. Pastoreo.

Información adicional:

UNIDAD 1: ECOLOGÍA DE PASTIZALES

Concepto de sitio o tipo de campo. Dinámica de la vegetación. Curvas de producción. Especie clave de manejo. Vigor. Factor de uso apropiado. Grado de uso. Pastoreo y ramoneo. Valor nutritivo de especies forrajeras.

UNIDAD 2: MANEJO DE PASTIZALES

Carga animal. Indicadores de carga animal adecuada.



Unidad 3: HERBIVORÍA

Dieta de herbívoros. Análisis Microhistológico de fragmentos vegetales. Relevamiento de la vegetación a campo. Calidad forrajera.

Unidad 4: MEJORAMIENTO DE PASTIZALES NATURALES

Selección del método a utilizar. Riego. Mejoramiento de la producción de forraje. Siembras. Fertilización

Unidad 5: ELEMENTOS DE VARIABILIDAD AMBIENTAL

Sequía. Caída de ceniza volcánica. Cambio global.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **14/05/2015**

Fecha finalización: **15/05/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Cambio global**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-área de conocimiento: Meteorología y Ciencias Atmosféricas

Especialidad: Cambio climático. Mitigación

Información adicional:

Sistema climático. El clima: concepto, elementos y factores. Variabilidad climática y cambio climático. Gases de Efecto invernadero: fuentes naturales y antrópicas, impactos. Énfasis sobre efectos sobre el funcionamiento de los ecosistemas y la biodiversidad. Consecuencias para el uso del suelo y el manejo del agua; glaciares en Patagonia: estado, importancia, efectos del cambio climático global. Modelos climáticos: limitaciones e incertidumbres. Datos climáticos: limitaciones e incertidumbres. Eventos climáticos extremos. Estado actual del conocimiento sobre el cambio climático observado y proyectado para la región Patagónica. Aspectos socio-económicos de las consecuencias del cambio global. Desarrollo de compromisos políticos frente al problema del cambio climático: protocolos y agendas.

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/08/2014**

Fecha finalización: **07/08/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Universidad u discapacidad entre barreras y accesibilidad. El desafío de una**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-área de conocimiento: Educación Especial (para personas con discapacidades de aprendizaje)

Especialidad: Educación y discapacidad

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/08/2014**

Fecha finalización: **07/08/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Inclusión de la educación experimental en el currículum universitario**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-área de conocimiento: Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)

Especialidad: Educación experimental

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**



Fecha inicio: **17/03/2014** Fecha finalización: **21/03/2014**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Botánica Económica con especial referencia a las Zonas Áridas**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD -
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **Etnobotánica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **29/08/2013** Fecha finalización: **31/08/2013**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Código internacional de nomenclatura para algas, hongos y plantas**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**
Especialidad: **Nomenclatura de algas, hongos y plantas**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03/09/2012** Fecha finalización: **03/09/2012**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Métodos y calidad en la digitalización de colecciones utilizando Software de**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Manejo de colecciones biológicas**
Información adicional:
Dictado por F. Pando de la Hoz y K, Cezón García

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **11/07/2011** Fecha finalización: **15/07/2011**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Etnobotánica aplicada: definición y alcances**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **Etonobtánica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**



Fecha inicio: **11/04/2010** Fecha finalización: **12/04/2010**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Tendencias en la educación superior**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Educación**
Sub-área de conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**
Especialidad: **Educación superior**
Información adicional:
Dictado por el Dr. Claudio Rama

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **11/03/2009** Fecha finalización: **11/03/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Melisopalinología**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **Palinología**
Información adicional:
Dictado por las Dras. Alicia Forcone y Ana Andrade

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **10/03/2009** Fecha finalización: **10/03/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Melisopalinología**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **Palinología**
Información adicional:
Dictado por las Dras. Alicia Forcone y Ana Andrade

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **09/03/2009** Fecha finalización: **09/03/2009**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Melisopalinología**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **Palinología**
Información adicional:
Dictado por las Dras. Alicia Forcone y Ana Andrade

Situación del nivel: **Completo**



Fecha inicio: **10/12/2007** Fecha finalización: **17/12/2007**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Ecología de zonas áridas**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Ecología**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **16/05/2005** Fecha finalización: **24/05/2005**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Nomenclatura Botánica**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **Nomenclatura botánica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **29/11/2004** Fecha finalización: **15/12/2004**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Palinología morfológica y evolutiva**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **Palinología**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **20/09/2004** Fecha finalización: **24/09/2004**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Principales eventos en la evolución de la vegetación fanerozoica: evidencias**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Paleontología**
Especialidad: **Paleopalinología**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**



Fecha inicio: **15/09/2004** Fecha finalización: **10/12/2004**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Biogeografía**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD -
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología**
Especialidad: **Biogeografía**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **02/02/2004** Fecha finalización: **20/02/2004**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Paleobotánica**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Paleontología**
Especialidad: **Paleobotánica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/12/2003** Fecha finalización: **12/12/2003**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Cladística: métodos cuantitativos de clasificación**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Cladística**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **20/08/2003** Fecha finalización: **22/11/2003**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Introducción a la taxonomía**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD -
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología**
Especialidad: **Taxonomía**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**



Fecha inicio: **16/10/2002** Fecha finalización: **31/10/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Introducción a la conservación preventiva y diseño de exposiciones de colecciones**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)
Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Paleontología**
Especialidad: **Museología**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **15/05/2002** Fecha finalización: **31/05/2002**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Geología con orientación sedimentología "ambientes fluviales fosiles y actuales**
Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
Área de conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de conocimiento: **Geología**
Especialidad: **Geología de ambientes fluviales**
Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**
Nivel de dominio del idioma: **Básico**
Certificado/s obtenido/s: **Tercer grado**
Institución emisora del certificado: **Academia Comercial Buenos** Año de obtención del certificado: **1985**
Información adicional:

Idioma: **Inglés**
Nivel de dominio del idioma: **Básico**
Certificado/s obtenido/s: **Segundo grado**
Institución emisora del certificado: **Academia Comercial Buenos** Año de obtención del certificado: **1984**
Información adicional:

Idioma: **Inglés**
Nivel de dominio del idioma: **Básico**
Certificado/s obtenido/s: **Primer grado**
Institución emisora del certificado: **Academia Comercial Buenos** Año de obtención del certificado: **1983**
Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:**



Fecha inicio: **09-2005**

Fecha fin: **12-2005**

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Paleobotánica y anatomía de plantas**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contribución en la producción de publicaciones científicas, Contribución o participación en actividades de investigación, Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas), Formación teórica en el campo de su especialidad, Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)	Si	50
CORNELL UNIVERSITY	Si	50

Nombre del **María Alejandra**

Apellido: **Gandolfo**

Institución:

Institución
CORNELL UNIVERSITY

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Paleontología

Fecha inicio: **02-1996**

Fecha fin: **12-1996**

Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**

Tema del plan de **Malezas del V.I.R.Ch., colecta, sistemática, fenología**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contribución en la producción de publicaciones científicas, Contribución o participación en actividades de investigación, Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	Si	100

Nombre del **Visnja**

Apellido: **Mavrek**

Institución:

Institución
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Ciencias de las Plantas, Botánica



Fecha inicio: **12-1995** Fecha fin: **02-1996**

Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**

Tema del plan de **Entomología agrícola**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Contribución o participación en actividades de investigación, Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
LAB. DE SANIDAD ANIMAL - DIR. AGRIC. GANAD. DEL CHUBUT	Si	100

Nombre del **Patricia** Apellido: **Neira**

Institución:

Institución
LAB. DE SANIDAD ANIMAL - DIR. AGRIC. GANAD. DEL CHUBUT

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **04-2019** Hasta: **03-2020**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Cynthia C. González

Fecha inicio: **04-2019** Hasta: **03-2020**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diversidad de plantas	Cynthia C. González

Fecha inicio: **04-2018** Hasta: **03-2019**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**



Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Cynthia C. González

Fecha inicio: **04-2018**

Hasta: **03-2019**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diversidad de plantas	Cynthia C. González
Diversidad vegetal	Cynthia C. González

Fecha inicio: **04-2017**

Hasta: **03-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Cynthia C. González

Fecha inicio: **04-2017**

Hasta: **03-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diversidad de plantas	Cynthia C. González
Diversidad vegetal	Cynthia C. González

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **03-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Profesor responsable



Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **03-2017**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diversidad de plantas	Profesor responsable
Diversidad vegetal	Profesor responsable

Fecha inicio: **04-2015**

Hasta: **03-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Profesor responsable

Fecha inicio: **04-2015**

Hasta: **03-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diversidad de plantas	Profesor responsable

Fecha inicio: **04-2014**

Hasta: **03-2015**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diversidad de plantas	Cynthia González

Fecha inicio: **04-2014**

Hasta: **03-2015**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**



Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Cynthia González

Fecha inicio: **05-2013**

Hasta: **04-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diversidad de plantas	Cynthia González

Fecha inicio: **11-2011**

Hasta: **12-2011**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diversidad vegetal	Alicia Forcone y Cynthia González

Fecha inicio: **04-2011**

Hasta: **03-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Alicia Forcone

Fecha inicio: **04-2010**

Hasta: **03-2011**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Alicia Forcone

Fecha inicio: **10-2009**

Hasta: **12-2009**



Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Diversidad vegetal	Alicia Forcone y Cynthia González

Fecha inicio: **04-2009**

Hasta: **03-2010**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Alicia Forcone

Fecha inicio: **04-2008**

Hasta: **03-2009**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **04-2008**

Hasta: **03-2009**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Alicia Forcone

Fecha inicio: **04-2008**

Hasta: **03-2009**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado



Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Taller de Protección del Paisaje, Fauna y flora	

Fecha inicio: **04-2008**

Hasta: **05-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Paleobiología de plantas fósiles	Cynthia González

Fecha inicio: **06-2007**

Hasta: **03-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Alicia Forcone

Fecha inicio: **04-2007**

Hasta: **09-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Botánica General	Alicia Forcone

Fecha inicio: **04-2007**

Hasta: **09-2007**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Por contrato**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Estructura y Funcionamiento de las plantas de interés agropecuario	Andres Reula

Fecha inicio: **05-2006**

Hasta: **03-2007**

Institución:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Protección del Paisaje, Fauna y flora	Norma Santinelli

Fecha inicio: **04-2003**

Hasta: **03-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Taller de Protección del Paisaje, fauna y flora	Visnja Mavrek

Fecha inicio: **04-2002**

Hasta: **09-2002**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición:

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **04-2002**

Hasta: **09-2002**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Protección del Paisaje, Fauna y flora	Visnja Mavrek

Fecha inicio: **04-2001**

Hasta: **03-2002**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios:

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición:

Nivel educativo:



Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **03-2000**

Hasta: **02-2001**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genética y Evolución	Teresa Dozo

■ **DOCENCIA - Nivel básico/medio:**

Fecha inicio: **04-1998**

Hasta: **12-1998**

Institución:

ESCUELA PROVINCIAL N° 724

Cargo: **Profesora de Biología**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Tipo de sistema de educación

Otro de nivel básico o medio

Otro: **EGB, Polimodal y nocturna**

Información adicional:

■ **DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares**

Fecha inicio: **12-2018**

Hasta: **12-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Desertificación en la**

Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: **8**

Fecha inicio: **09-2018**

Hasta: **09-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Flora del monte austral**

Tipo de curso: **Curso**

Carga horaria total del curso: **8**

Fecha inicio: **09-2018**

Hasta: **09-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Nombre o temática del curso: **Nueva clasificación de**

Tipo de curso: **Taller**

Carga horaria total del curso: **4**

Fecha inicio: **06-2017**

Hasta: **06-2017**

Institución:



MUNICIPALIDAD DE TRELEW

Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
Nombre o temática del curso: **Conociendo nuestro** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **11-2016**

Hasta: **11-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Flora nativa de la estepa** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **3**

Fecha inicio: **10-2016**

Hasta: **10-2016**

Institución:

CORPORACIÓN DE FOMENTO DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT

Cargo: **docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **cortinas forestales, poda,** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **4**

Fecha inicio: **05-2016**

Hasta: **05-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Vegetación autóctona de** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **2**

Fecha inicio: **05-2016**

Hasta: **05-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **FLORA NATIVA** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **09-2015**

Hasta: **09-2015**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Plantas del monte austral.** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **8**

Fecha inicio: **09-2015**

Hasta: **09-2015**

Institución:

CORPORACIÓN DE FOMENTO DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT

Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Arbolado urbano, poda,** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **3**



Fecha inicio: **09-2015** Hasta: **04-2016**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Diversidad de plantas en** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **115**

Fecha inicio: **02-2015** Hasta: **02-2015**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE INGENIERIA - SEDE ESQUEL
Cargo: **docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Bosques Implantados en** Tipo de curso: **Taller**
Carga horaria total del curso: **4**

Fecha inicio: **02-2008** Hasta: **05-2009**
Institución:
MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA PROV. CHUBUT
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Educación Ambiental** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **70**

Fecha inicio: **03-2007** Hasta: **12-2008**
Institución:
ASOCIACIÓN ECOLÓGICA DE LA PATAGONIA
Cargo: **Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Nombre o temática del curso: **Educación Ambiental** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **250**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL:**

Fecha inicio: **30/04/2018** Fin:
Cargo: **Titular de la Comisión Curricular de la Licenciatura** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Fecha inicio: **01/04/2018** Fin: **31/03/2019**
Cargo: **Titular Comisión de becas** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De apoyatura técnica**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Fecha inicio: **01/04/2017** Fin: **31/03/2018**
Cargo: **Titular comisión de becas** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"



Fecha inicio: **16/06/2016** Fin: **16/06/2020**
Cargo: **Directora del Laboratorio de Botánica** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Fecha inicio: **11/04/2014** Fin:
Cargo: **Comisión de autoevaluación de la Licenciatura en** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Fecha inicio: **11/04/2014** Fin:
Cargo: **Comité Asesor Zonal (Titular) - Claustro Docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Fecha inicio: **11/04/2014** Fin:
Cargo: **Titular de la Comisión Curricular de la Licenciatura** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Fecha inicio: **07/03/2014** Fin: **31/03/2015**
Cargo: **Titular de Comisión de becas** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Fecha inicio: **05/02/2014** Fin:
Cargo: **Curador del Herbario Trelew (HTW)** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Fecha inicio: **17/03/2013** Fin: **31/03/2014**
Cargo: **Titular de Comisión de becas** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Fecha inicio: **01/04/2012** Fin: **31/03/2014**
Cargo: **Comité Asesor Zonal (Suplente) - Claustro docente** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE



Fecha inicio: **15/03/2012** Fin: **31/03/2013**
Cargo: **Titular de la Comisión de becas** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Fecha inicio: **15/06/2011** Fin: **31/03/2012**
Cargo: **Suplente en Comisión de Becas** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **De asesoramiento especializado**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **06-2016** Fin:
Carrera: **Otra**
Categoría: **Otra**
Otro cargo: **Directora del Laboratorio de Botánica**
Institución:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Fecha inicio: **04-2014** Fin:
Carrera: **Otra**
Categoría:
Otro cargo: **Director/Curador del Herbario de la Fac. de Cs. Nat.- UNPSJB-Trelew (HTW)**
Institución:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **08-2010** Hasta:
Año de categorización: **2010**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría III**
Institución:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **04/05/1998** Fin: **20/12/1998**
Cargo: **Profesora suplente de Biología**
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
Institución:
Escuela Secundaria Provincial Nº 724

Fecha inicio: **01/04/1998** Fin: **20/12/1998**
Cargo: **Profesora suplente de Biología**
Categoría: Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
Escuela Secundaria Provincial Nº 724



ANTECEDENTES

■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:

Año desde: **2017** Año hasta: **2018**
Nombre/s: **Cristian** Apellido/s: **Silva**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año hasta:
Nombre/s: **Daniela Anabel** Apellido/s: **Calderón**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2015** Año hasta: **2016**
Nombre/s: **María Rosa** Apellido/s: **Klagges**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2016**
Nombre/s: **Antonella Melisa** Apellido/s: **Lista**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Formación de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2010** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Gabriela Giselle** Apellido/s: **Rodríguez**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Institución financiadora de la beca:
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT (CHUBUT)
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Tipo de beca: **Práctica profesional**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Nadia Pilar** Apellido/s: **Gueicha**
Institución de trabajo del becario:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Institución financiadora de la beca:
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT (CHUBUT)
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Tipo de beca: **Práctica profesional**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2019** Año hasta: **2019**
Nombre/s: **Matías** Apellido/s: **Lupia**
Institución otorgante del título:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **sobresalient**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2019**
Nombre/s: **Jenifer Johana** Apellido/s: **Salas**
Institución otorgante del título:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **sobresalient**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2019**
Nombre/s: **Patricia Lorena** Apellido/s: **Simón**
Institución otorgante del título:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Diana** Apellido/s: **Guerrero**
Institución otorgante del título:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2015** Año hasta: **2020**
Nombre/s: **Daniela Anabel** Apellido/s: **Calderón**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **J. Samuel** Apellido/s: **Almonacid**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **sobresalient**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **J. Pablo** Apellido/s: **Navarro**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **sobresalient**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **María Rosa** Apellido/s: **Klagges**
Institución otorgante del título:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2018** Año hasta: **2019**
Nombre/s: **Maximiliano** Apellido/s: **Silva**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Reconocimiento de Flora nativa**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año hasta: **2018**
Nombre/s: **Patricia Lorena** Apellido/s: **Simón**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE COLECCIONES BOTÁNICAS Y DE**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2017** Año hasta: **2018**
Nombre/s: **Patricia Lorena** Apellido/s: **Simón**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Reconocimiento de Flora nativa**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Kevin** Apellido/s: **Ignatti**
Institución de trabajo:
ESCUELA SECUNDARIA DE EDUC. TEC. PROF. N° 733 - BRYN GW
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Prácticas profesionalizantes en el Herbario Trelew**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Cynthia** Apellido/s: **Aiza**
Institución de trabajo:
ESCUELA SECUNDARIA DE EDUC. TEC. PROF. N° 733 - BRYN GW
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Práctica profesionalizante en el herbario Trelew**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2017** Año hasta: **2017**
Nombre/s: **Brian** Apellido/s: **Tolosa**
Institución de trabajo:
ESCUELA SECUNDARIA DE EDUC. TEC. PROF. N° 733 - BRYN GW
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Práctica profesionalizante en el herbario Trelew**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**



Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Alvaro** Apellido/s: **Rojas Cuello**
Institución de trabajo:
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Relevamiento Florístico del centro norte de Chubut**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **María Rosa** Apellido/s: **Klagges**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Reconocimiento de Flora Nativa Patagónica**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION RRHH EN CYT - Personal técnico y de apoyo a la I+D:**

Año desde: **2017** Año hasta:
Nombre/s: **Alicia Ester** Apellido/s: **Alarcón**
Institución de trabajo:
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE TRELEW
Carrera: **Otra** Categoría **Otra**
Otro cargo/función: **Personal de apoyo Herbario**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación básica**
Denominación del proyecto:
Relevamiento de Asteráceas de la Provincia del Chubut, Patagonia Argentina
Tipo de
Código de **237/2017**
Fecha desde: **01-2018** Fecha hasta: **12-2021**
Descripción del proyecto:

La familia Asteraceae comúnmente llamada de las Compuestas, es la más numerosa entre las plantas vasculares, con aproximadamente 24.000 especies en todo el mundo y más de 1500 géneros. Dicha familia en la Argentina consta de 16 tribus, 385 especies nativas y 138 especies endémicas. De acuerdo a los resultados de nuestros estudios (proyecto ?Relevamiento florístico de los departamentos del centro-norte de la provincia del Chubut? PI 1119), la familia Asteraceae es una de las familias más importantes en la estepa chubutense (27 géneros y 54 especies - 21,51% de todas las especies registradas). Los estudios paleobotánicos y biogeográficos, han estimado que el área de origen y dispersión de las compuestas fue Patagonia y Antártida, siendo asignados a los clados ancestrales de Barnadesioideae y Mutisioideae, ambas tribus con importante representación en la provincia del Chubut. El presente proyecto plantea el relevamiento de florístico en diferentes ambientes de la provincia para obtener datos de abundancia relativa del grupo, y detectar posibles nuevos registros y porcentajes de endemismos de la familia Asteraceae. Este estudio aportaría datos muy valiosos sobre la formación del capítulo (estructura reproductiva característica de la familia) y el valor selectivo de sus caracteres.



Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Flora Patagonia**

Palabra clave: **ASTERACEAE, CHUBUT, PATAGONIA, EVOLUCIÓN**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **145000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	Si	Si	No	No	No	30
ROYAL BOTANIC GARDENS, KEW	Si	No	No	No	No	40
TERRAMOENA S.R.L.	No	No	No	No	No	30

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GONZÁLEZ	CYNTHIA CRISTINA	27244495848	Director
LLORENS	MAGDALENA	27232351018	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2018

Fecha fin: **12-2021**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Desarrollo experimental o tecnológico**

Denominación del proyecto:

Estudio de la dinámica de la flora y aves de las Lagunas de Estabilización del PIT CORFO y pruebas de de Fitorremediación mediante el cultivo de plantas promisorias para la producción de bioenergía.

Tipo de

Código de **R/8 N° 517-2016**

Fecha desde: **01-2017**

Fecha hasta: **02-2020**

Descripción del proyecto:

Se realizarán censos de flora en un gradiente de contaminación desde el borde de las lagunas hasta 5 km para observar el comportamiento de la misma a lo largo de todas las estaciones del año y por tres años consecutivos. Adicionalmente se realizará un estudio de la comunidad de aves asociada al sistema y su entorno, evaluando los posibles cambios en su estructura, asociados a la variación en la oferta de recursos vinculada a los procesos de remediación. Por otro lado, Se evaluará el potencial uso de especies de la flora nativa patagónica y algunas exóticas (Arundo donax L., Colliguaja integerrima Gillies et Hook, Lemna gibba L. y otras) para realizar fitoextracción de contaminantes en efluentes líquidos industriales y barros, y como recurso biomásico para producción de energía renovable. Se realizarán cultivos en efluentes líquidos y barros antiguos provenientes de una planta de tratamiento industrial. Las especies seleccionadas serán aquellas que toleren las características del efluente líquido y a su vez produzcan suficiente cantidad de biomasa que permita considerar su empleo como materia prima para la producción de energía mediante procesos de incineración o de transformación termoquímica (pirólisis, gasificación, etc). Con ello se busca que parte del costo de remediación de un sitio contaminado (pasivo ambiental), se sostenga económicamente con la producción de energía biomásica, contribuyendo además, a disminuir la demanda de combustibles fósiles. Debido a las particulares condiciones agroecológicas de la zona de estudio (ambientes áridos fríos), se pondrá especial atención en la determinación del potencial uso de la flora nativa, pero incluyendo algunos recursos exóticos que hoy son considerados promisorios como cultivos biomásicos para ambientes marginales.

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Área del conocimiento: **Biotecnología Industrial**

Sub-área del conocimiento: **Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.**

Especialidad: **Fitorremediación**

Palabra clave: **Fitorremediación, Flora, Patagonia, Efluentes industriales**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **42000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	Si	Si	No	No	No	50
CORPORACIÓN DE FOMENTO DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT	Si	No	No	No	No	50



Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CYNTHIA CRISTINA GONZÁLEZ			Director
Ancel Damian Dotto			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2017** Fecha fin: **02-2020**
Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Relevamiento florístico de los departamentos del centro-norte de la provincia del Chubut

Tipo de **Relevamiento de campo**

Código de **FCN 041/14**

Fecha desde: **01-2014** Fecha hasta: **12-2016**

Descripción del proyecto:

La provincia del Chubut posee una riqueza florística importante debido a la presencia de muchos endemismos entre las especies nativas. La elección de los departamentos del centro-norte de la provincia de debe al conocimiento de que en dichos sitios hay una escasa información disponible y además existen diversos tipos de proyectos agropecuarios, turísticos y mineros (pórfidos, caolines y minerales de primera y segunda categoría). Este proyecto tiene la finalidad, no solo de elaborar una lista florística, sino que también elaborar una clave y una guía de campo que ayude a la identificación de la especies de manera correcta y sencilla.

El proyecto propuesto prevé la realización de campañas para obtener el listado florístico lo más completo posible de las plantas que integran los departamentos de Gastre, Paso de Indios, Telsen y Mártires, debido a la falta de una lista florística completa y con nombres actualizados. Con ello se espera conocer la biodiversidad florística de la zona y sus endemismos, y de este modo contribuir a la conservación de dicha biodiversidad.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Flora nativa de Patagonia**

Palabra clave: **Flora, Nativa, Patagonia, Relevamiento**

Moneda: **Pesos** Monto total: **58000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)	Si	Si	No	No	No	73
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)	No	No	No	No	No	27

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Cynthia González			Director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2016**
Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

LÍNEA DE BASE AMBIENTAL EN ECOLOGÍA TERRESTRE DEL YACIMIENTO DE URANIO CERRO SOLO, DISTRITO URANIFERO PICHIAN ESTE PROVINCIA DEL CHUBUT - SECCION FLORA

Tipo de **Linea de base ambiental**

Código de

Fecha desde: **04-2012** Fecha hasta: **06-2014**

Descripción del proyecto:

En el Yacimiento de Uranio Cerro Solo (Prov. del Chubut), se relevaron las aves, mamíferos, reptiles, y la flora. Se identificaron los distintos tipos de ambientes (estepas arbustivas, subarbustivas, eriales, mallines, pedregales, etc). La vegetación se clasificó por su fisonomía y por las especies dominantes. Entre la Primavera de 2012 y Verano, Otoño e Invierno de 2013 se llevaron a cabo en total 260 transectas de vegetación. El método utilizado fué el de los cuadrantes centrados en un punto (Cottam y Curtis, 1956).



De cada lugar de muestreo, se registró el tipo de suelo, tipo fisonómico-florístico, especies dominantes, y los parámetros ecológicos: cobertura vegetal viva, material vegetal muerto, porcentaje de suelo desnudo, índices de diversidad (Shanon-weaver y Simpson), porcentaje de tipos biológicos (monocotiledóneas, eudcotiledóneas, Gimnospermas, Helechos), estructura de la vegetación (Hierbas, arbustos, arboles), porcentajes de especies nativas y endémicas.

Mediante los relevamientos de campo y el uso de imágenes satelitales se confeccionaron dos Mapas de Vegetación: a escala 1:60.000 y a escala 1:35.000.

Campo aplicación: **Energía-Nuclear**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Flora nativa de Patagonia**

Palabra clave: **Flora, Patagonia, Uranio, Ecología**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **478820.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	Si	No	No	No	No	
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Alejandro Scolaro			Director

Fecha de inicio de participación en el **04-2012** Fecha fin: **06-2014**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Misión ambiental: escolares por la naturaleza chubutense

Tipo de **Docencia nivel medio**

Código de **08/2006**

Fecha desde: **12-2007**

Fecha hasta: **05-2009**

Descripción del proyecto:

Capacitación y adiestramiento de niños y jóvenes en el reconocimiento de flora y fauna autóctonas de la provincia del Chubut. Se trabajó con 18 escuelas rurales de la provincia y con aprox. 1500 niños.

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservación**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Educación para la conservación**

Palabra clave: **Conservación, Biodiversidad, Flora, Fauna**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **125000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
ASOCIACIÓN ECOLÓGICA DE LA PATAGONIA	Si	No	No	No	No	
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	Si	No	No	No	No	
FONDO PARA LAS AMERICAS	No	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Oswaldo F. Tappari			Director
GONZÁLEZ CYNTHIA CRISTINA			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **12-2007** Fecha fin: **05-2009**

Función desempeñada: **Co-director**



■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de extensión, vinculación y transferencia:**

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

Senda botánica en el custodio rural ?Lomada de las coníferas? de la Estancia María de las nieves, Departamento Telsen, Chubut

Tipo de

Código de

CDFCN 130/18

Fecha desde: **04-2018**

Fecha hasta: **04-2019**

Descripción del proyecto:

El área de estudio se ubica en la provincia fitogeográfica del Monte. El tipo de vegetación predominante es el matorral o estepa arbustiva xerófila. También hay bosquecillos de algarrobos o algarrobillos (Cabrera, 1971, León et al., 1998). Entre las especies que caracterizan el Monte, se destaca la presencia constante de las ?Jarillas?, arbustos pertenecientes a la familia Zygothymaceae. Las especies con mayor distribución en el sector de Monte estudiado son La ?Jarilla? Larrea divaricata y la ?Jarilla fina? Larrea nitida. Estas plantas alcanzan uno o dos metros de altura, o menos (en las zonas muy azotadas por el viento), crecen esparcidas, dejando claros donde se desarrollan hierbas en las épocas propicias. Además de las especies de jarillas citadas, en el Monte Patagónico crece la ?Jarilla rastrera? Larrea ameghinoi. Las Jarillas se encuentran asociadas entre sí y con otros arbustos, combinándose en forma diversa, pero siempre se encuentra al menos una de ellas en todas las asociaciones. De los arbustos que crecen asociados se destacan: el ?Alpataco? Prosopis alpataco, la ?Mata sebo? Monttea aphylla, el ?Monte negro? Bougainvillea spinosa, la ?Pichana? Senna aphylla y la ?Chirriadora? Chuquiraga erinaceae, entre otros. Otros componentes importantes del Monte son las Cactáceas, gramíneas y otras plantas herbáceas. Se elaboró una senda botánica consistente en 38 puntos de observación. Los mismos corresponden a diferentes especies de Patagonia: 1) Larrea nitida2) Senecio subulatus3) Schinus johnstonii4) Distichlis scoparia5) Schoenoplectus californicus6) Juncus sp7) Baccharis spartioides8) Mulinum spinosum9) Prosopidastrum striatum10) Prosopis denudans11) Prosopis alpataco12) Ephedra ochreatea13) Atriplex lampa14) Lycium chilense15) Bougainvillea spinosa16) Acantholippia seriphioides17) Larrea divaricata18) Maihueniopsis darwini19) Chuquiraga erinaceae20) Atriplex sagittifolia21) Suaeda divaricata22) Lycium ameghinoi23) Grindelia chilensis24) Baccharis hojas grandes25) Nasella tenuis26) Poa ligularis27) Junellia tonini var muinoides28) Fabiana denudata29) Maihuenia patagonica30) Nardophyllum chilotrichioides31) Brachyclados megalanthus32) Nassauvia ulicina33) Condalia microphylla34) Mulguraea ligustrina35) Gymnocalycium gibbosum36) Austrocactus patagonicus37) Cortadeira sp38) Chuquiraga aurea

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Turismo rural**

Palabra clave: **Flora, Patagonia, Turismo, Custodio rural**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GONZÁLEZ	CYNTHIA CRISTINA	27244495848	Director
LLORENS	MAGDALENA	27232351018	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

04-2018

Fecha fin: **04-2019**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

Jardín Arido y reforestación en la Sede Trelew de la UNPSJB

Tipo de

Código de

CDFCNyCS 129/18

Fecha desde: **04-2018**

Fecha hasta: **04-2019**



Descripción del proyecto:

El predio de la Sede Trelew de la UNPSJ abarca una manzana céntrica de la ciudad, y su espacio externo carece de riego automático por lo que es muy difícil su mantención. Docentes y alumnos del Laboratorio de Botánica, particularmente de las cátedras de Botánica general y Diversidad de Plantas, por solicitud del Delegado Zonal, proponen implantar especies nativas de la zona, con bajos requerimientos de riego y mantenimiento. De esta manera, los jardines áridos de la Sede contarán un paseo de flora autóctona y ejemplares que serán de utilidad didáctica para las cátedras, para reconocimiento de especies nativas (algunas de ellas endémicas). Por otro lado, se implantarán especies arbóreas exóticas con el fin de reemplazar ejemplares muertos del arbolado público, y la incorporación de nuevos ejemplares arbóreos en veredas y en el predio. OBJETIVOS a) Establecer un diseño de la parquización sobre los planos del predio de la Sede Trelew. b) Confeccionar una lista de especies y cantidad de ejemplares que se solicitarán a INTA. c) Realizar los trasplantes correspondientes según el diseño previo. d) Confección de carteles interpretativos para la identificación de las especies implantadas. e) Aportar al embellecimiento del predio y a la sustentabilidad de su parquización. f) Desarrollar habilidades en los alumnos en el reconocimiento de especies nativas, y en la revalorización de las mismas.

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Especialidad: **Parquización con especies nativas**

Palabra clave: **Xerojardinería, Parquización, Flora, Patagonia**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	Si	Si	No	No	No	30
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)	Si	No	No	No	Si	40
CORPORACIÓN DE FOMENTO DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT	Si	No	No	No	Si	30

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
GONZÁLEZ	CYNTHIA CRISTINA	27244495848	Director
LLORENS	MAGDALENA	27232351018	Co-director

Fecha de inicio de participación en el

04-2018

Fecha fin: **04-2019**

Función desempeñada: **Director**

Tipo de **Investigación**

Denominación del proyecto:

Bosque petrificado del Establecimiento María de las Nieves. Estudio Paleobotánico

Tipo de

Código de **CDFCNyCS 301/2017**

Fecha desde: **06-2017**

Fecha hasta: **07-2018**

Descripción del proyecto:

Se recorrerá el área y se estudiarán los restos paleobotánicos.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleobotánica**

Palabra clave: **Paleobotánica, Patagonia, Chubut, Cretácico**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	Si	Si	No	No	Si	50



Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Si	Si	No	No	Si	50

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
LLORENS	MAGDALENA	27232351018	Director
VERA	EZEQUIEL IGNACIO	20280618080	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **06-2017** Fecha fin: **06-2018**
Función desempeñada: **Investigador**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos de comunicación pública de CYT:**

Denominación del proyecto:

ESCUELA SECUNDARIA Y UNIVERSIDAD UNA ARTICULACIÓN POSIBLE

Tipo de

Código de **DFCN 886/17**

Fecha desde: **07-2017**

Fecha hasta: **12-2018**

Descripción del proyecto:

Objetivo: Generar un espacio de prácticas educativas entre Escuelas de Nivel Secundario y Universidad, mediante actividades que promuevan la difusión de las carreras e investigaciones que se llevan a cabo en la Facultad de Ciencias Naturales de la Sede Trelew. Antecedentes, Relevancia y Justificación del proyecto El presente proyecto surge ante la necesidad de afianzar vínculos entre la Educación Secundaria y Educación Superior Universitaria. Desde hace algunos años, se han recibido demandas de escuelas de Nivel Secundario, que han sido atendidas desde diferentes espacios (cátedras y/o laboratorios). En 2016, a partir de la demanda del Colegio Padre Juan Muzio, de la ciudad de Trelew, la Escuela Provincial N° 781, de la localidad de Dolavon y la Escuela Camwy, de la ciudad de Gaiman, se realizaron prácticas de laboratorio. Las mismas fueron diseñadas y puestas en acto, en función de los temas propuestos por los docentes de las escuelas, en los distintos laboratorios del edificio de aulas de la UNPSJB (Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew). Primero, se presentaron las carreras y las investigaciones que se realizan en la Facultad, y luego se trabajó en las prácticas de laboratorio. Esto, generó un rico intercambio entre las Escuelas visitantes y la Facultad. Durante el presente ciclo lectivo, vuelven a pedir visitas similares. Por ello, esta experiencia motivó a convocar a todos los docentes y docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Naturales, Sede Trelew, y formalizar una propuesta de acción. En el desarrollo de las distintas carreras que dicta la FCNyCS: Licenciatura en Ciencias Biológicas (LCB), Profesorado en Ciencias Biológicas (PCB), Licenciatura en Protección y Saneamiento Ambiental (LIPSA) y Tecnicatura Universitaria en Protección Ambiental (TUPA), se considera la necesidad de abordar formas de articulación entre el Nivel Secundario y la Universidad. Por ello, a través de este proyecto se propone mostrar a estudiantes del último año del nivel secundario los aspectos sobresalientes de los campos profesionales como también motivaciones sobre las asignaturas que deben estudiarse. En este sentido, puede considerarse además que la carrera de LCB ha acreditado exitosamente ante CONAEU y que ha propuesto en su Plan de Mejora para la Enseñanza del saber profesional (PROMBio), propiciar mayor intercambio de conocimientos y acciones entre esta carrera y la comunidad. Entonces, el presente proyecto aporta a las acciones propuestas desde la Facultad para avanzar en objetivos del PROMBio. Todo esto, junto a la concepción de Extensión Universitaria como compromiso comunitario y acción solidaria (principios de la Reforma de 1918), como comunicación y diálogo, permite concretar estas acciones conjuntas y cumplir con el rol de responder a las demandas planteadas.

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **DOCENCIA**

Palabra clave: **DOCENCIA, ESCUELAS, TRABAJOS PRACTICOS, VISITAS**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **10000.00**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	Si	Si	No	No	Si	100



Apellido	Nombre	Cuil	Rol
SASTRE	ALICIA VIVIANA	27120474222	Director

Fecha de inicio de participación en el **07-2017** Fecha fin: **12-2018**
Función desempeñada: **Investigador**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **04-2009** Fin: **03-2011**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Denominación de la beca:
Revisión taxonómica y biogeográfica de las familias Anacardiaceae y Lauraceae de la ?Flora del Hunco? (eoceno temprano), Chubut, Argentina
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Institución de trabajo del becario:
MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)
Institución financiadora de la Beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Nombre del Director: **Néstor Rubén**
Apellido del Director: **Cúneo**
Nombre del CoDirector: **María Alejandra**
Apellido del CoDirector: **Gandolfo**
¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **50%**

Fecha inicio: **03-2002** Fin: **03-2007**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Denominación de la beca:
Revisión taxonómica y biogeográfica de las familias de angiospermas dominantes de la ?Flora del Hunco? (eoceno temprano), Chubut, Argentina.
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Institución financiadora de la Beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Nombre del Director: **Nestor Ruben**
Apellido del Director: **Cúneo**
Nombre del CoDirector: **María Alejandra**
Apellido del CoDirector: **Gandolfo**
¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **50%**
Descripción:
El informe final de la Beca ha sido evaluado como SATISFACTORIO

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **Senda botánica en el custodio rural "Lomada de las coníferas" de la Estancia María de las nieves,**
Fecha inicio: **04-2018** Hasta: **12-2018**
Función desempeñada: **Organizador o coordinador**
Descripción:
?Diseñar un sendero de observación de la flora nativa.?Capacitar a los custodios rurales en el reconocimiento de flora nativa y en el uso de la senda botánica.?Desarrollar habilidades en el alumnado en el proceso de desarrollo de nuevos proyectos turísticos, en la elaboración de sendas botánicas y en la elaboración de material didáctico para la interpretación de la flora nativa.
Medios divulgación:



Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Jardines zoológicos y botánicos	Charlas, Salidas de Campo y Experimentos	Estancia María de las Nieves	Si
Prensa escrita	Triptico de divulgación	Laboratorio de Biología de la UNPSJB	Si
Encuentros	Charlas, Salidas de Campo y Experimentos	Estancia María de las Nieves	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Título: **Bosque petrificado del establecimiento María de las Nieves. Estudio Paleobotánico**

Fecha inicio: **06-2017**

Hasta: **12-2018**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

En el año 2012, el Establecimiento María de las Nieves (Dpto. Telsen) fue declarado Custodio Rural, con el fin de preservar las perminalizaciones de leños allí presentes. Docentes y alumnos del Laboratorio de Botánica, y personal de CONICET visitan el lugar desde 2014, y se han ido recolectando algunos datos que permiten interpretar los aspectos paleobiológicos de esos restos fósiles. Por solicitud de los propietarios de la estancia, se propone trabajar en la elaboración de contenidos destinados a la elaboración de folletería y material de consulta para guías de turismo, que permita interpretar la paleobiología del bosque cretácico.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Charlas, Salidas de Campo y Experimentos	Conferencias científicas	Si
Jardines zoológicos y botánicos	Charlas, Salidas de Campo y Experimentos	Estancia María de las Nieves	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Título: **Evolución de flores e inflorescencias en las familias Asteraceae, Papaveraceae y Valerianaceae**

Fecha inicio: **01-2017**

Hasta: **01-2017**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Charla sobre la evolución de las flores y las inflorescencias mediante el uso de las cadenas de ADN y Devo-Evo de las familias Asteraceae, Papaveraceae y Valerianaceae. Resolución DFCNyCS 006/17.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Charla	Laboratorio de Biología de la UNPSJB	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Las principales tribus de Asteraceae y nuevas técnicas de estudio**

Fecha inicio: **01-2017**

Hasta: **01-2017**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**



Descripción:

Diversidad de capítulos en la familia de las Asteraceae. Practica de laboratorio.Resolución DFCNyCS 006/17.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Práctica de laboratorio	Laboratorio de Biología de la UNPSJB	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **VII Foro Internacional sobre los Galeses en la Patagonia. ?Camino al Sesquicentenario 1865-2015?.**

Fecha inicio: **09-2014**

Hasta: **09-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Presentación de una investigación denominada: Etnobotánica de la Torta Negra Galesa (Teisen Ddu). Presentación oral.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	VII Foro Internacional sobre los Galeses en la Patagonia	Puerto Madryn	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Beneficiarios/destinatarios

Titulo: **III Jornadas inter-universidades Ciencia, Transdisciplina y Sociedad**

Fecha inicio: **08-2014**

Hasta: **08-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

?Etnobotánica (origen, historia, circulación e incorporación a la receta) de la torta negra galesa ? Teisen Ddu?.

Exposición oral.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	III Jornadas inter-universidades Ciencia Transdisciplina y Sociedad	Trelew	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: **III Jornadas inter-universidades Ciencia, Transdisciplina y Sociedad**

Fecha inicio: **08-2014**

Hasta: **08-2014**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**



Descripción:

Trabajo presentado: Mónica Albertali, Cynthia González, Ruth Salomón, Marcos Kupczewski. ?Padrinazgo académico de la Facultad de Ciencias Naturales a la Escuela Agrotécnica N° 733 de Gaiman. Fortalecimiento de equipos docentes?.

Exposición oral.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	III Jornadas inter-universidades Ciencia Transdisciplina y Sociedad	Trelew	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Jornadas Interuniversidades**

Fecha inicio: **10-2011**

Hasta: **12-2011**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Trabajo presentado: Relevamiento florístico del Departamento de Gastre, Chubut. Exposición oral.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Conferencia /debate público	Relevamiento florístico del Departamento de Gastre, Chubut	Trelew	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Expoeducativa**

Fecha inicio: **10-2009**

Hasta:

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Charlas sobre la oferta académica de la Fac. de Cs. Naturales de la UNPSJB-Sede Trelew para alumnos del ultimo año de secundaria.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Expoeducativa	Gimnasio del Comercial	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Municipalidad de Trelew**

Título: **MEF Invita**

Fecha inicio: **06-2009**

Hasta: **06-2011**



Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Charlas sobre los proyectos y trabajos realizados por investigadores del Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew. En este evento han pasado más de 5000 personas en cada evento.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Mef Invita	Museo Paleontológico Egidio Feruglio	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Confirman que el Eucalipto tuvo un pariente patagónico**

Fecha inicio: **05-2009**

Hasta: **05-2009**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Diario Jornada, 25 de mayo de 2009, páginas 20 y 21.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Diario El Chubut	Trelew	Si

Tipos de destinatario:

Público en general

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Universidad Abierta**

Fecha inicio: **05-2007**

Hasta:

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Charlas a estudiantes del último grado de secundaria a los laboratorios de biología de la UNPSJB, para mostrarles la oferta académica de la Facultad de Cs. naturales de la Sede Trelew.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exhibiciones interactivas de CyT	Universidad Abierta	Laboratorio de Biología de la UNPSJB	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION - Extensión rural o industrial:**

Denominación del proyecto o actividad: **Bosques energéticos**

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta:

Tipo de extensión:



Rural

Ambito extensión:

Rural

Función desempeñada: **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

El proyecto que se describe a continuación se desarrolla en la zona de la Meseta Central de Chubut, centrándonos específicamente en la localidad de Gan Gan (Dpto Telsen), siendo el centro de referencia social y administrativa para pobladores locales y la población dispersa asentada en pequeños parajes. A partir de la participación en las Mesas de Desarrollo Local de Gan Gan, la comunidad de n ha expresado la necesidad de mejorar el arbolado urbano y embellecer la comuna a partir de la implantación de especies arbóreas tanto en la plaza como en las veredas. Como respuesta a esta demanda, integrantes de diversos organismos participantes de la Mesa, se abocaron a la redacción de un proyecto integral que permita abordar las distintas etapas de mejora forestal. Las actividades que surjan en dicho proyecto serán implementadas por los habitantes de Gan Gan que plantearon la inquietud con el acompañamiento técnico correspondiente.

Institución del trabajo:

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Gan gan	No
Asesoramiento para la gestión y/u organización	INTA	Si
Asistencia técnica o tecnológica	INTA y Gan gan	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

■ **EXTENSION - Prestación de servicios sociales y/o comunitarios:**

Denominación: **JARDÍN ÁRIDO Y REFORESTACIÓN EN LA SEDE TRELEW DE LA UNPSJB**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

El predio de la Sede Trelew de la UNPSJ abarca una manzana céntrica de la ciudad, y su espacio externo carece de riego automático por lo que es muy difícil su mantención. Docentes y alumnos del Laboratorio de Botánica, particularmente de las cátedras de Botánica general y Diversidad de Plantas, por solicitud del Delegado Zonal, proponen implantar especies nativas de la zona, con bajos requerimientos de riego y mantenimiento. De esta manera, los jardines áridos de la Sede contarán un paseo de flora autóctona y ejemplares que serán de utilidad didáctica para las cátedras, para reconocimiento de especies nativas (algunas de ellas endémicas). Por otro lado, se implantarán especies arbóreas exóticas con el fin de reemplazar ejemplares muertos del arbolado público, y la incorporación de nuevos ejemplares arbóreos en veredas y en el predio.

FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

Denominación: **ESCUELA SECUNDARIA Y UNIVERSIDAD, UNA ARTICULACIÓN POSIBLE ¿Cómo es y que se hace**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Proyecto de articulación que surge ante la necesidad de fortalecer vínculos entre la Educación Secundaria y Educación Superior Universitaria. En el desarrollo de las distintas carreras que dicta la FCNyCS: Licenciatura en Ciencias Biológicas (LCB), Profesorado en Ciencias Biológicas (PCB), Licenciatura en Protección y Saneamiento Ambiental (LIPSA) y Tecnicatura Universitaria en Protección Ambiental (TUPA), se considera la



necesidad de abordar formas de articulación entre el Nivel Secundario y la Universidad. Se propone mostrarles a estudiantes del último año del nivel secundario los aspectos sobresalientes de los campos profesionales como también motivaciones sobre las asignaturas que deben estudiarse. Desde la FCNyCS-TW, creemos que la Extensión Universitaria es un compromiso comunitario y de acción solidaria, que implica una comunicación y diálogo constante, que nos permite concretar acciones conjuntas y cumplir con el rol de responder a las demandas planteadas por nuestra comunidad.

FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación: **Muestra Patagonia oculta: Muestra de Fauna nativa. Reptiles y arañas. Animales venenosos vs**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Organización de la Muestra Patagonia oculta: Muestra de Fauna nativa. Reptiles y arañas. Animales venenosos vs no venenosos. Visitaron el stand y dejaron su firma cerca de 3000 personas.

Institución del trabajo:

ASOCIACIÓN ECOLÓGICA DE LA PATAGONIA (ONG)

Fecha inicio: **11-2003**

Hasta: **11-2003**

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación: **Muestra de fauna regional patagonica.**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Jornada de festejos por el Día del Animal. Muestra de fauna regional patagonica. Realizada en el Museo Paleontológico Egidio Feruglio.

Institución del trabajo:

MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Fecha inicio: **05-2003**

Hasta: **05-2003**

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación: **Muestra de Animales Conservados, organizada por la cátedra de Zoología General**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Exposición de animales conservados en el Salón Histórico de la Municipalidad de Trelew, Responsable: Dra. Ana Fondacaro.

Institución del trabajo:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación: **Muestra de flora y fauna**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Organización de Muestra de Fauna y Flora en el marco de la Feria de Ciencias en la Escuela 714 de Trelew.

Institución del trabajo:

ASOCIACIÓN ECOLÓGICA DE LA PATAGONIA



Fecha inicio: **08-2000** Hasta: **08-2000**

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION - Producción y/o divulgación artística o cultural:**

Denominación: **1 Fotografía del Calendario 2012 del concurso CIENCIA EN FOCO**

Función desempeñada: **Actor/expositor individual**

Descripción:

Fotografía del mes de octubre del calendario. Denominada "En el centro de la vida"

Institución del trabajo:

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Fecha inicio: **01-2012**

Hasta: **12-2012**

Denominación: **Muestra de fotos de flora y fauna regional**

Función desempeñada: **Actor/expositor individual**

Descripción:

Exposición de 20 obras fotográficas relacionadas a la flora y fauna regionales, en el Museo de Artes visuales de Trelew.

Institución del trabajo:

MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW

Fecha inicio: **05-2011**

Hasta: **05-2011**

Denominación: **Patagonia entre espinas y flores**

Función desempeñada: **Actor/expositor individual**

Descripción:

Exposición de 9 obras fotográficas relacionadas a la flora y fauna regionales, en el Museo de Artes visuales de Trelew.

Institución del trabajo:

MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **Conocer, Querer y Cuidar la naturaleza**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Se pretende desarrollar en los alumnos su capacidad de observación, análisis y razonamiento, promoviendo en ellos el desarrollo de juicio crítico y una actitud de compromiso con su propio proceso de aprendizaje. La orientación del proceso de aprendizaje se hará desde una visión integradora de la Biología, siguiendo sus principios unificadores. Estos principios son ejes transversales subyacentes en toda la programación.

Fecha inicio: **06-2014**

Hasta: **12-2014**

ESCUELA DE NIVEL INICIAL 471

Denominación: **Padrinazgo a escuelas agrotécnicas**

Función desempeñada: **Integrante de equipo**

Descripción:

Actualización de contenidos a profesores en el área de biología.

Visita a la UNP y realización de prácticas de laboratorio en el edificio de aulas de la UNPSJB-Trelew

Institución del trabajo:

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW - UNPSJB
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA



Denominación: **Misión ambiental: escolares por la naturaleza chubutense**

Función desempeñada: **Co-organizador o co-coordinador**

Descripción:

Capacitación y adiestramiento de niños y jóvenes en el reconocimiento de flora y fauna autóctonas de la provincia del Chubut. Se trabajó con 18 escuelas rurales de la provincia y con aprox. 1500 niños.

Institución del trabajo:

ASOCIACIÓN ECOLÓGICA DE LA PATAGONIA

Fecha inicio: **02-2008**

Hasta: **12-2009**

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Informe de Practica profesional para optar al título de Licenciatura en Protección y Saneamiento Ambiental. Alumno Sánchez, Lucas Martín. UNPSJB, Sede Trelew. Febrero 2019. Título de la tesina: Poblaciones de pejerreyes en aguas del Sistema Costero Playa Magagna, Patagonia Norte, Argentina.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2019**

Año fin: **2019**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Informe de Practica profesional para optar al título de Licenciatura en Protección y Saneamiento Ambiental. Alumno Emiliano Crippa. UNPSJB, Sede Trelew. Febrero 2019. Título de la tesina: ENTRENAMIENTO EN LA IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES PRODUCTORAS DE FLORACIONES ALGALES NOCIVAS Y DETERMINACIÓN DE BIOTOXINAS MARINAS EN LAS COSTAS DE CHUBUT

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Informe de Practica profesional para optar al título de Licenciatura en Protección y Saneamiento Ambiental. Alumna Sara del Río. UNPSJB, Sede Trelew. Febrero 2019. Título de la tesina: Evaluación de la efectividad del quitosano elaborado a partir de desechos de langostinos en la remoción de arsénico del agua.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Informe de Practica profesional para optar al título de Licenciatura en Protección y Saneamiento Ambiental. Alumna Magali Muñoz. UNPSJB, Sede Trelew. Título de la tesina: Estudio del Robalo, Eleginops maclovinus, en



aguas del sistema costero Playa Magagna, Patagonia Norte, Argentina.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Informe de Practica profesional para optar al título de Licenciatura en Protección y Saneamiento Ambiental. Alumna Valeria Soledad Sayegh. UNPSJB, Sede Trelew. Título de la tesina: Utilización del hábitat, aspectos demográficos y de dieta de los cauquenes migratorios (Chloephaga spp.) en el Valle 16 de octubre, Trevelin, argentina.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Tesis para optar al título de Licenciada en Ciencias Biológicas Alumno Martín Miguel Femenías. UNPSJB, Sede Trelew. Marzo 2017. Título de la tesina: Filogenia y filogeografía de lagartijas endémicas de la Patagonia Argentina del clado Leiosaurae. Acta 77 Complementaria 2 del CC, Res. DFCN y CS 067/17.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Tesis para optar al título de Licenciada en Ciencias Biológicas Alumna Bárbara Belén Vallejo. UNPSJB, Sede Trelew. Marzo 2017. Título de la tesina: Influencia de la estructura y funcionamiento de la hoja sobre el rendimiento y la longevidad de especies perennes de Physaria (Brassicaceae). Acta 77 del CC, Res. DFCN y CS 067/17.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Tesis para optar al título de Licenciada en Ciencias Biológicas Alumna Cristina Isabel Nunes. UNPSJB, Sede Trelew. Marzo 2017. Título de la tesina: Angiospermas en el Cretácico de Sudamérica: la presencia de madera dicotiledónea en la Formación Cerro Barcino (Albiano), Chubut, Argentina. Acta 78 del CC, Res. DFCN y CS 067/17.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:



Pais: **Argentina** Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Jurado de concurso de auxiliares docentes. CPde. Resol. CDFCN 415/12

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Jurado de tesis de grado: Título de la tesina: Fuentes de polen utilizadas en Apis mellifera L. en los alrededores de Esquel, Chubut, Argentina. Acta 61 CC, Res. 108/11. Alumna Daniela Anabel Calderón

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Jurado de concurso de auxiliares docentes. CPde. Resol. CDFCN 216/11

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Jurado de tesis de grado: Título de la tesina: Sistemática y Filogenia del orden Glossopteridales en la Formación Río Genoa (Pérmico inferior), Provincia del Chubut, Argentina. Acta 58 CC, Res. 488/10. Alumna Julieta Gallego.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Jurado de tesis de grado.

Título: Selección por rendimiento en especies nativas y comerciales de Oenothera L. (Onagraceae).

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Jurado tesis de grado. Título: Caracterización del proceso de resiembra natural en cuatro especies de Lesquerella y su utilización como posible herramienta de reestablecimiento del cultivo. Acta 56 CC, Res.



DFCN N° 700/09. Alumna Marlene Ivenne Bär Lamas.

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Jurado tesis de grado. Título: Flora polinífera primaveral utilizada por Apis mellifera L. en el valle de Los Antiguos, Santa Cruz (Argentina). Acta 55 CC, Res. DFCN N 584/09. Alumna Silvina Adrea Ruppel.

■ **EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Determinantes de la arbustización en las estepas herbáceas del NE del Chubut. DIRECTOR: Alejandro Jorge Bisigato

Año inicio: **2017**

Año fin: **2017**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de divulgación de información científico-tecnológica, Proyectos de prestación de servicios sociales y/o comunitarios

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE COMODORO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Sendero de observación e interpretación de flora nativa

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA / SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Trelew, Argentina**

Observaciones:

Proyecto tecnológico de medio ambiente INTA.

■ **EVALUACION - Evaluación institucional:**

Tipo de evaluación institucional: **Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE



Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Miembro de la Comisión de autoevaluación para la Acreditación de la Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Sede Trelew. Res. DFCN 233/13.

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

Tipo de evaluación institucional:

Año inicio: **2012**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Miembro del comité de autoevaluación de la UNSPJB

Ámbito del plan o política evaluado:

Otro ámbito:

Institución evaluada:

■ **EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Comité científico IV Jornadas Patag. de Biolog**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Evaluación de trabajos científicos para las IV Jornadas Patagónicas de Biología, III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas

Tipo de evaluación: **Comité científico,III Taller Rehab Diag Arid**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO NACIONAL PATAGONICO

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Puerto Madryn**

Observaciones:

Evaluación de trabajos científicos referidos a Flora, fitorremediación, rehabilitación de áreas degradadas, etc

Tipo de evaluación: **Comité científico III Jornadas Patag. Biologia**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Evaluación de Trabajos relacionados a Botánica, Diversidad de plantas, Etnobotánica, Paleobotánica

Tipo de evaluación: **Comité científico - II Jornadas Patag. de Biol**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE



Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Evaluación de Trabajos relacionados a Botánica, Diversidad de plantas, Etnobotánica

Típo de evaluación: **Comité científico - I Jornadas Patag. de Biol**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW / DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Observaciones:

Evaluación de Trabajos relacionados a Botánica, Etnobotánica y relevamientos florísticos

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

CYNTHIA C. GONZALEZ; LLORENS MAGDALENA; A..D. CALDERÓN. PRINCIPALES IMPACTOS ESPERADOS Y ACTIVIDADES DE ADAPTACIÓN PROPUESTAS FRENTE AL CAMBIO GLOBAL PARA EL CENTRO-NORTE DEL CHUBUT, PATAGONIA ARGENTINA.. *Naturalia Patagónica*.Comodoro Rivadavia: EDUPA. 2018 vol.11 n°. p43 - 58. issn 2591-6653.

GONZÁLEZ, C. C.; LLORENS MAGDALENA. Clave de campo para reconocer hierbas y arbustos frecuentes del monte Patagonico, Argentina.. *Naturalia Patagonica*.Comodoro Rivadavia: Editorial de la Universidad de la Patagonia San Juan Bosco. 2016 vol.9 n°. p30 - 49. issn 0327-8050. eissn 0327-5272

GONZÁLEZ, C. C.. Arquitectura foliar de las especies de Myrtaceae nativas de la flora Argentina IV (tribus Metrosidereae y Myrteae) y clave basada en caracteres foliares. *BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA*.Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA. 2016 vol.51 n°. p597 - 612. issn 0373-580X.

CYNTHIA C. GONZALEZ. Arquitectura foliar de las especies de Myrtaceae nativas de la Argentina I: Subtribus Plinia, Myrcia y Myrceugenia. *BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA*.Cordoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA. 2011 vol.46 n°2. p41 - 63. issn 0373-580X.

CYNTHIA C. GONZALEZ. Arquitectura foliar de las especies de Myrtaceae nativas de la Argentina II: Subtribus Myrteola y Pimenta.. *BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA*.Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA. 2011 vol.46 n°2. p65 - 84. issn 0373-580X.

CYNTHIA C. GONZALEZ. Arquitectura foliar de las especies de Myrtaceae nativas de la Flora Argentina III: Grupo Eugenia. *BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA*.Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA. 2011 vol.46 n°2. p85 - 114. issn 0373-580X.

M.A. GANDOLFO; E.J. HERMSEN; M.C. ZAMALOA; K. C. NIXON; C. C. GONZÁLEZ; P. WILF; N. R. CÚNEO ; Y K. R. JOHNSON. Oldest Known Eucalyptus Macrofossils Are from South America. *PLOS ONE*.San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 2011 vol.6 n°. p21084 - 21093. issn 1932-6203.

C.C. GONZÁLEZ; M.A. GANDOLFO; M.C. ZAMALOA; R.N. CÚNEO; P. WILF; K.R. JOHNSON. Revision of the Proteaceae macrofossil record from Patagonia, Argentina. *BOTANICAL REVIEW*.New York: New York Botanical Garden Press. 2007 vol. n°2. p1 - 32. issn 0006-8101.

M.A. ZAMALOA; MA GANDOLFO; CC GONZÁLEZ; EJ ROMERO; NR CÚNEO; P WILF. Casuarinaceae from the Eocene of Patagonia, Argentina. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES*.Chicago: The University of Chicago. 2006 vol.167 n°6. p1279 - 1289. issn 1058-5893.

J.A. SCOLARO; F.O. TAPPARI; C.C. GONZÁLEZ. Phymaturus calcogaster: rectificación de la localidad Tipo y descripción de la hembra (Reptilia, Iguania, Liolaemidae). *FACENA*.Corrientes: Universidad Nacional del Nordeste. 2005 vol.21 n°. p29 - 36. issn 0325-4216.

C.C. GONZÁLEZ; M.A. GANDOLFO; R.N. CÚNEO. Leaf architecture and epidermal characters of the Argentinean species of Proteaceae. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES*.Chicago: The University of Chicago. 2004 vol.165 n°4. p521 - 536. issn 1058-5893.

C.C. GONZÁLEZ; M.A. GANDOLFO; N.R. CÚNEO; P. WILF. Revisión de las Myrtaceae de Laguna del Hunco y Río Pichileufú (Eoceno inferior), Patagonia, Argentina. *AMEGHINIANA*.Buenos Aires: Revista de la Asociación Paleontológica Argentina. 2003 vol. n°4. p7 - 8. issn 0002-7014.



■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

GONZÁLEZ C. C.; GAVIRATI, M.; CORONATO, F.; JONES, N.. *Etnobotánica de la torta negra galesa (Teisen ddu). Los galeses en la Patagonia VII: Selección de Trabajos presentados en el VII Foro sobre el tema realizado en Puerto Madryn en el año 2014.* Puerto Madryn: Asociación Cultural Galesa. 2016. p221 - 256. isbn 978-950-99116-3-5

■ **PUBLICACIONES - Libros:**

MASSARA V.; G. G. BUONO; CYNTHIA C. GONZALEZ; N. F. CIANO. *Restauración ecológica en la Diagonal Arida Argentina 3.* Guaymallén: INTA. 2018. pag.372. isbn 978-987-42-9723-5

ALICIA FORCONE Y CYNTHIA GONZÁLEZ. *Plantas del monte patagónico.* Bahía Blanca: EdiUNS (Editorial de la Universidad del Sur). 2014. pag.71. isbn 978-987-1907-81-6

TAPPARI, O. F.; GONZÁLEZ C. C.. *Guía escolar nº 3: Regiones Biogeográficas de Chubut – problemas ambientales..* Trelew: Fondo para las Américas y Asociación Ecológica de la Patagonia. 2009. pag.24.

O. F. TAPPARI; C. C. GONZÁLEZ. *Guía escolar para la identificación de animales y plantas comunes del noreste del Chubut.* Rawson: Dirección de impresiones oficiales, Ministerio de coordinación de Gabinete. 2008. pag.166.

O. F. TAPPARI; C. C. GONZÁLEZ. *Guía escolar N° 2: Trabajos prácticos..* Trelew: Asociación Ecológica de la Patagonia. 2008. pag.24.

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

C. C. GONZÁLEZ; LLORENS MAGDALENA; A..D. CALDERÓN; PATRICIA SIMON; GASTÓN PONCE; MICALA PERAL; MAGALÍ MUÑOZ. *CHARACTERIZACIÓN DE LA ESTEPA DE CHUBUT, PATAGONIA ARGENTINA.* Argentina. Comodoro Rivadavia. 2018. Revista. Resumen. Jornada. IV Jornadas Patagónicas de Biología - III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Sede Trelew

MARTINEZ CALLIARI BRENDA; C. C. GONZÁLEZ; DAMIÁN SOTTO; MARINKOVIC, R.; SILVA CRISTIAN; PATRICIA SIMON; MAURICIO JOFFE; LISTA ANTONELLA; GIMENA BANEGAS; JENIFER SALAS; MAGALÍ MUÑOZ; GASTÓN PONCE; MICALA PERAL; AYLEN CAMPOS; MARINA FURCI; JUAN ARENS. *PRINCIPALES ESTRATEGIAS Y ADAPTACIONES DE LA FLORA CIRCUNDANTE A LAS LAGUNAS DE CORFO TRELEW, PATAGONIA ARGENTINA.* Argentina. Comodoro Rivadavia. 2018. Revista. Resumen. Jornada. IV Jornadas Patagónicas de Biología - III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales VI Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Sede Trelew

A..D. CALDERÓN; D. NITIU; C. C. GONZÁLEZ; M. F. PANGARO. *Resultados preliminares del primer monitoreo atmosférico de polen en la ciudad de Trelew.* Argentina. Córdoba. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica en conjunto con la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile y la II Reunión Científica de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini.. Universidad Nacional de Cuyo

PATRICIA SIMON; SILVA CRISTIAN; GASTÓN PONCE; MICALA PERAL; C. C. GONZÁLEZ. *Ampliación de la distribución geográfica de Mulguraea scoparia (Verbenaceae) en la provincia de Río Negro.* Argentina. Córdoba. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica en conjunto con la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile y la II Reunión Científica de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini.. Universidad Nacional de Cuyo

SILVA CRISTIAN; C. C. GONZÁLEZ; HIDALGO, ORIANE; BAU, CECILIA; LISTA ANTONELLA; GIMENA BANEGAS; CRISTINA NUNEZ. *Ampliación de la distribución geográfica de Pachylaena atriplicifolia (Asteraceae) en la provincia del Chubut.* Argentina. Córdoba. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica en conjunto con la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile y la II Reunión Científica de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini.. Universidad Nacional de Cuyo

GASTÓN PONCE; MICALA PERAL; PATRICIA SIMON; SILVA CRISTIAN; C. C. GONZÁLEZ; LLORENS MAGDALENA; A..D. CALDERÓN; LISTA ANTONELLA; MAGALÍ MUÑOZ; MATIAS LUPPIA; MAURICIO JOFFE; JENIFER SALAS; GIMENA BANEGAS; MARINA FURCI; M. F. PANGARO; CAMPOS AYLEN; BAU, CECILIA; BRENDA AGUIAR; FERNANDO MORENO; CRISTINA NUNEZ; GONZALEZ JESSICA; DURÓ VERÓNICA; DEGINANI NORMA; SUAREZ AMALIA; BEIDER A.; MASSARA V.; BEHR SANTIAGO; SOTTO ANCEL DAMIAN; ALARCÓN A. *Relevamiento florístico de la estepa centro-norte chubutense, Patagonia Argentina.* Argentina. Córdoba. 2017. Revista. Resumen. Jornada. XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica en conjunto con la XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile y la II Reunión Científica de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini.. Universidad Nacional de Cuyo

C. C. GONZÁLEZ; LLORENS MAGDALENA; A..D. CALDERÓN; PATRICIA SIMON; SILVA CRISTIAN; GASTÓN PONCE; MICALA PERAL. *Redescubrimiento y caracterización de Jaborosa ameghinoides, luego de más de un*



siglo, en el Monte Austral de Patagonia, Argentina. Argentina. Córdoba. 2017. Revista. Resumen. Simposio. I Simposio Latinoamericano de Solanáceas. Universidad Nacional de Cuyo

GONZÁLEZ, C. C.; SOTTO ANCEL DAMIAN; LISTA ANTONELLA; MARINKOVIC, R.; SILVA CRISTIAN; PATRICIA SIMON; MAURICIO JOFFE; JENIFER SALAS; GIMENA BANEGAS; JESICA GONZÁLEZ; CRISTINA NUNEZ; MAGALÍ MUÑOZ; MARINA FURCI; MICALA PERAL; GASTÓN PONCE; MATIAS LUPPIA. análisis de un caso de restauración pasiva post-fuego en un área del monte austral de la Provincia de Chubut: 21 años después. Argentina. Puerto Madryn. 2016. Libro. Resumen. Taller. III Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina. INTA

LISTA ANTONELLA; GONZÁLEZ, C. C.. La reutilización de material de descarte en la restauración ecológica de un área de explotación de caolines en el NE de Chubut. Argentina. Puerto Madryn. 2016. Libro. Resumen. Taller. III Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina. INTA

SILVA CRISTIAN; GONZÁLEZ, C. C.; SOTTO ANCEL DAMIAN; LISTA ANTONELLA; PATRICIA SIMON; MAURICIO JOFFE. Restauración mediante el uso de lajas porfídicas en áreas degradadas.. Argentina. Puerto Madryn. 2016. Libro. Resumen. Taller. III Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina. INTA

GONZÁLEZ, C. C.; SOTTO ANCEL DAMIAN. Arquitectura foliar y clave de mirtáceas forestales exóticas cultivadas en Argentina (tribus Eucalypteae y Lophostemoneae).. Argentina. Esquel. 2016. Libro. Resumen. Jornada. V Jornadas Forestales Patagónicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

SOTTO ANCEL DAMIAN; MARINKOVIC, R.; GONZÁLEZ, C. C.; SILVA CRISTIAN; GUERRERO, D.. Fitotratamiento de efluentes industriales, Trelew: impactos de las plantaciones forestales. Argentina. Esquel. 2016. Libro. Resumen. Jornada. V Jornadas Forestales Patagónicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

GONZÁLEZ, C. C.; LISTA ANTONELLA; CRISTINA NUNEZ; ALEJANDRO BEER; TAPPARI GONZALEZ, M.D. ; LLORENS MAGDALENA; SOTTO ANCEL DAMIAN; SILVA CRISTIAN; MICALA PERAL; GASTÓN PONCE; PATRICIA SIMÓN; AYLEN CAMPOS. Relevamiento florístico en los departamentos de Paso de Indios y Gastre: los usos etnobotánicos de la flora patagónica como una perspectiva para la conservación de la biodiversidad. Argentina. Buenos Aires. 2016. Revista. Resumen. Jornada. V Jornadas Nacionales de plantas aromáticas nativas y sus aceites esenciales y I Jornadas Nacionales de plantas medicinales nativas.. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

ONORATO, MARIA ANDREA; GONZÁLEZ C. C.; SOTTO ANCEL DAMIAN; SILVA CRISTIAN; PATRICIA SIMON; MAURICIO JOFFE; MAGALÍ MUÑOZ; JESICA GONZÁLEZ; LISTA ANTONELLA; GIMENA BANEGAS; FERNANDO MORENO. Observación de malformaciones foliares y áfidos en *Cyclolepis genistoides* (fam. Asteraceae) en lagunas de estabilización del PIT-CORFO, en Chubut, Argentina. Argentina. San Juan. 2016. Libro. Resumen. Jornada. II Reunión Argentina de jóvenes botánicos. universidad de San Juan y SAB

GONZÁLEZ, C. C.; G. AYESTARÁN; M. F. PANGARO; A..D. CALDERÓN; M. R. KLAGGES; RUPPEL. S.. La colección de plantas de la facultad de ciencias naturales de la sede Trelew (herbario Trelew-HTW).. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2015. Revista. Resumen. Jornada. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

KLAGGES MARÍA ROSA; GONZÁLEZ C. C.. Estudio de biodiversidad vegetal y evaluación de parámetros ecológicos en departamento Telsen, Chubut. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2015. Revista. Resumen. Jornada. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

SILVA CRISTIAN; PATRICIA SIMON; MAURICIO JOFFE; LISTA ANTONELLA; GIMENA BANEGAS; JENIFER SALAS; JESICA GONZÁLEZ; CRISTINA NUNEZ; BRENDA AGUIAR; FERNANDO MORENO; MAGALÍ MUÑOZ; MARINA FURCI; CYNTHIA GONZÁLEZ; DAMIÁN SOTTO; RICARDO MARENKOVICH; JULIO IBAÑEZ; BRANDON WILLIAMS; DENIS JAMES; A. M .PUEBLAS; C. MCDONALDS; AMALIA VILLAFÑE; ROBERTO SALVATORI; DIEGO WASSNER; JUAN ARENS. Impacto en la vegetación en un gradiente de contaminación. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2015. Revista. Resumen. Jornada. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

G. AYESTARÁN; M. F. PANGARO; E. SALGADO; C. C. GONZÁLEZ. La colección de macroalgas de la facultad de ciencias naturales de la sede Trelew (herbario Trelew-HTW).. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2015. Revista. Resumen. Jornada. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

PATRICIA SIMON; SILVA CRISTIAN; MAURICIO JOFFE; LISTA ANTONELLA; GIMENA BANEGAS; JENIFER SALAS; JESICA GONZÁLEZ; CRISTINA NUNEZ; BRENDA AGUIAR; FERNANDO MORENO; DEGINANI NORMA; SUAREZ



AMALIA; M. F. PANGARO; A..D. CALDERÓN; KLAGGES MARÍA ROSA; BEIDER A.; MASSARA V.; BEHR SANTIAGO; DURÓ VERÓNICA; LLORENS MAGDALENA; GONZÁLEZ CYNTHIA. Relevamiento florístico del departamento de Telsen, Chubut. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2015. Revista. Resumen. Jornada. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

LISTA ANTONELLA; GONZÁLEZ CYNTHIA. Evaluación de la biodiversidad vegetal y parámetros ecológicos como base para un proyecto de restauración ecológica en un área de canteras explotadas en los departamentos Mártires y Gaiman, Chubut.. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2015. Revista. Resumen. Jornada. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

DIEGO WASSNER; BARRIO A.; RENDINA ALICIA; LEONE ANDRÉS; AMATO D.; GIMENEZ C.; KUPCZEWSKY MARCOS; GONZÁLEZ CYNTHIA; SOTTO ANCEL DAMIAN. Humedales artificiales como herramienta para mejorar el tratamiento de efluentes industriales y producir bioenergía. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2015. Revista. Resumen. Jornada. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

A..D. CALDERÓN; D. NITIU ; GONZÁLEZ CYNTHIA; N. CALFIN; KUPCZEWSKY MARCOS; D. GAIERO. Resultados preliminares del monitoreo atmosférico del polen y otros particulados en la ciudad de Trelew.. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2015. Revista. Resumen. Jornada. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

SILVA CRISTIAN; LISTA ANTONELLA; GONZÁLEZ CYNTHIA; PÁNGARO MARÍA; KLAGGES MARÍA ROSA; DEGINANI NORMA; SUAREZ AMALIA. RELEVAMIENTO FLORÍSTICO DE LOS DEPARTAMENTOS DEL CENTRO-NORTE DE LA. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y Asociación Argentina de Ecología

LISTA ANTONELLA; GONZÁLEZ CYNTHIA. EVALUACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD VEGETAL Y PARÁMETROS ECOLÓGICOS EN UN. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología.

C. C. GONZÁLEZ; M. LLORENZ; M. R. KLAGGES. Ampliación de la distribución geográfica de *Colobanthus quitensis* (Caryophyllaceae) en la provincia del Chubut. Argentina. Cordoba. 2013. Revista. Resumen. Jornada. XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica, Univ. Nac. de la Plata

C.C. GONZÁLEZ. CLAVE BASADA EN ARQUITECTURA FOLIAR DE LAS MYRTACEAS NATIVAS DE ARGENTINAS. Argentina. Córdoba. 2013. Revista. Resumen. Jornada. XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. SAB, Univ. Nac. de La Plata

C.C. GONZÁLEZ; N. DEGINANI; A. SUAREZ. RELEVAMIENTO FLORÍSTICO DEL DEPARTAMENTO DE GASTRE. Argentina. Trelew. 2011. Libro. Resumen. Jornada. II Jornadas Patagónicas de Biología, I Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y IV Jornadas Estudiantiles de Cs. Biol.. Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco

C.C. GONZÁLEZ; G. AYESTARÁN; M. F. PANGARO; M. SALGADO; A. E. FORCONE. Herbario Trelew (HTW).. Argentina. TRELEW. 2011. Libro. Resumen. Jornada. , I Jornadas Patagónicas De Ciencias Ambientales y IV Jornadas Estudiantiles De Ciencias Biológicas. Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco

O.F. TAPPARI; C.C. GONZÁLEZ; C. ARIAS; J.A. SCOLARO. Análisis preliminar de la dieta de dos especies herbívoras sintópicas del lagarto de las rocas (género *Phymaturus*, Sauria, Liolaemidae). Argentina. Trelew. 2011. Libro. Resumen. Jornada. I Jornadas Patagónicas De Ciencias Ambientales y IV Jornadas Estudiantiles De Ciencias Biológicas. Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco

GONZÁLEZ C. C.. Arquitectura foliar y caracteres epidérmicos de las especies Argentinas de Ulmaceae y Celtidaceae.. Libro de actas. 2009. . Resumen. Jornada. I Jornadas Patagónicas de Biología. Trelew. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

J.A. SCOLARO; O. F. TAPPARI; C. C. GONZÁLEZ; A. MARCUS; R.R. LECH. LA FRAGMENTADA DISTRIBUCIÓN DEL GÉNERO *Phymaturus* : UN ROMPECABEZAS EVOLUTIVO. Argentina. Trelew. 2009. Libro. Resumen. Jornada. I Jornadas Patagónicas de Biología. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

F.O. TAPPARI; C.C. GONZÁLEZ; J.A. SCOLARO; C. ARIAS; M.E. BREMSZ; A. MARCUS. COMUNIDADES DE VERTEBRADOS EN ROQUEDALES DE LAGUNA DE LAS VACAS, DEPARTAMENTO DE TELSEN - CHUBUT. Argentina. TRELEW. 2009. Libro. Resumen. Jornada. I Jornadas Patagónicas de Biología. Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco

J.A. SCOLARO; O.F. TAPPARI; C.C. GONZÁLEZ; A. MARCUS; R.R. LECH. ECOLOGÍA TRÓFICA DE DOS POBLACIONES DE ESPECIES SIMPÁTRIDAS DEL LAGARTO DE LAS ROCAS *PHYMATURUS* SPP.. Argentina. Trelew. 2009. Libro. Resumen. Jornada. I Jornadas Patagónicas de Biología. Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco



C.C. GONZÁLEZ; J.A. SCOLARO; C. ARIAS; O.F. TAPPARI; R.R. LECH; A. MARCUS. Proyecto biodiversidad herpetológica y sus biotopos en la cuenca endorreica de Laguna de las Vacas, Telsen, Chubut. Argentina. Trelew. 2009. Libro. Resumen. Jornada. I Jornadas Patagónicas de Biología. Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco

C.C. GONZÁLEZ; O.F. TAPPARI; J.A. SCOLARO. Evaluación de la pérdida de biodiversidad vegetal causada por la urbanización. Argentina. San Carlos de Bariloche. 2009. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso internacional de Etnobotánica (IECB).

C.C. GONZÁLEZ; M.A. ZAMALOA; M.A. GANDOLFO; N.R. CÚNEO. Probables rutas de dispersión para algunas familias de Angiospermas. Argentina. Mar del Plata. 2009. Libro. Resumen. Simposio. XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología. Univ. Nac. de Mar del Plata

GANDOLFO, M.; ZAMALOA, M.; GONZALEZ, C.; CUNEO, R.; WILF, P.; JOHNSON, K., Bixaceae: a tropical component of the early Eocene Laguna del Hunco Paleoflora (Chubut, Patagonia, Argentina).. . Abstracts 39 (6): 585.. 2007. . Resumen. Congreso. Geological Society of America Annual Meeting. Geological Society of America

M.A. GANDOLFO; C.C. GONZÁLEZ; M.C. ZAMALOA; N. R. CÚNEO; P. WILF. Eucalyptus (Myrtaceae) macrofossils from the early Eocene of Patagonia, Argentina. . Abstracts Scientific Meeting. 2006. . Resumen. Congreso. Botanical Society of America Annual Meeting 2006. BSA, ABL, AFS, ASPT, IAWA

K.R. JOHNSON; P. WILF; N.R. CÚNEO; M.A. GANDOLFO; A. IGLESIAS; C.C. GONZÁLEZ; C.C. LAVANDEIRA. Advances in the Paleogene Paleobotany of Patagonia, Argentina. . Abstracts book. 2006. . Resumen. Conferencia. Advances in Paleobotany Conference recognizing David Dilcher and Jack Wolfe.

J.A. SCOLARO; V. CORBALÁN; R. SANDLER; G. VILLARES; O.F. TAPPARI; C.C. GONZÁLEZ. Diferencias morfológicas y status taxonómico de las especies simpátricas *Liolaemus coeruleus* y *Liolaemus neuquensis* (Sauria, Liolaemidae). . Libro de resúmenes 114. 2006. . Resumen. Congreso. VII Congreso Argentino de Herpetología. Asoc. Herpetológica Argentina y CECOAL-CONICET

C. C. GONZÁLEZ; M. A. GANDOLFO; M. C. ZAMALOA. Arquitectura foliar de las especies argentinas de Ulmaceae y Celtidaceae.. . Actas de resúmenes del Congreso. 2006. . Resumen. Congreso. IX Congreso Latinoamericano de Botánica.. Jardín Botánico Nacional, Red Latinoamericana de Botánica, Asociación Latinoamericana de Botánica

C.C. GONZÁLEZ; M.A. GANDOLFO; M.C. ZAMALOA; N.R. CÚNEO; P. WILF; K.R. JOHNSON. La Paleoflora de Laguna del hunco, Eoceno temprano de Chubut, Patagonia Argentina. . Libro de resúmenes. 2006. . Resumen. Jornada. II Jornadas estudiantiles de Ciencias Biológicas. Fac. Cs. Nat. UNPSJB-Trelew

M.A. GANDOLFO; C.C. GONZÁLEZ; N. R. CÚNEO; M. C. ZAMALOA; P. WILF; K.R. JOHNSON. The Austral and tropical components of the Early Eocene Laguna del Hunco and Rio Pichileufu floras, Chubut, Argentina. España. Bilbao. 2006. Libro. Resumen. Congreso. Climate & Biota of the Early Paleogene. Univ. of the Basque Country

J.A. SCOLARO; A. MARCUS; O.F. TAPPARI; C.C. GONZÁLEZ. Redescrpción de la especie *Phymaturus calcogaster* y rectificación de la localidad tipo. . Libro de Resúmenes y en la Revista FACENA. 2005. . Resumen. Congreso. VI Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina

M.A. GANDOLFO; M.C. ZAMALOA; C.C. GONZÁLEZ; N.R. CÚNEO; P. WILF; E.J. ROMERO. Early history of Casuarinaceae in the paleogene of Patagonia, Argentina. . Abstracts book y en IJPS. 2004. . Resumen. Conferencia. VII International Organization of Paleobotany Conference (IOPC). MEF, IAATP

O. F. TAPPARI; C.C. GONZÁLEZ. Educación ambiental no formal: una apertura para la formación ecológica urbana. . Libro de resúmenes. 2004. . Resumen. Congreso. II Reunión Binacional de Ecología, XXI Reunión Argentina de Ecología y XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile.. ASAE, SOCECOL, CRICYT, IADIZA, IANIGLA, UN de Cuyo

J.A. SCOLARO; A. MARCUS; C. ARIAS; O.F. TAPPARI; C.C. GONZÁLEZ; R. SANDLER. Ritmo diario de actividad de un ensamble de saurios en la meseta de Telsen, Chubut. Argentina. San Juan. 2004. Libro. Resumen. Congreso. V Congreso Argentino de Herpetología. Universidad Nacional de San Juan y Asociación Herpetológica Argentina

C.C. GONZÁLEZ; M.A. GANDOLFO; N.R. CÚNEO; P. WILF. Revisión de las Myrtaceae de Laguna del Hunco y Río Pichileufú (Eoceno inferior), Patagonia, Argentina. . Libro de Resúmenes. 2003. . Resumen. Simposio. XII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología. MACN, APA

J.A. SCOLARO; A. MARCUS; C. ARIAS; F.O. TAPPARI; C.C. GONZÁLEZ. Herpetofauna de la meseta de Telsen (Chubut): algunos aspectos ecológicos. . Actas de la reunión. 2003. . Resumen. Congreso. XVII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas. Asociación Herpetológica Argentina

C.C. GONZÁLEZ; M.A. GANDOLFO; N.R. CÚNEO. Proteaceae, revisión de su registro fósil en Patagonia y su importancia biogeográfica. . Libro de Resúmenes. 2002. . Resumen. Congreso. VIII Congreso Argentino de



Moneda:

Monto total:

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demanda	Promuev	% Financ.
ASOCIACIÓN ECOLÓGICA DE LA PATAGONIA	No	No	No	No	No	100

Destinatario	Año inicio	Año fin
18 Escuelas Rurales de Chubut	2007-12-31	2010-01-01

■ **PRODUCCION ARTISTICA - Visual:**

Tipo de producción visual:

Fotografía

Título: **Calafate**

Año: **2010**

Autores:

Autor	Institución
C.C González	MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Exposición	Argentina	2010	Individual	MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Ciencias de las Plantas, Botánica

Tipo de producción visual:

Fotografía

Título: **Atarceder en Patagonia**

Año: **2009**

Autores:

Autor	Institución
C. C. González	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS. NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Exposición	Argentina	2010	Individual	MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Conservación de la Biodiversidad

Tipo de producción visual:

Fotografía

Título: **Amanecer**

Año: **2008**

Autores:

Autor	Institución
C.C. González	MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
--------	------	-----	--------------	-------------



Evento	País	Año	Presentación	Institución
Exposición	Argentina	2010	Individual	MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Conservación de la Biodiversidad

Tipo de producción visual:

Fotografía

Título: **Llao Llao**

Año: **2007**

Autores:

Autor	Institución
C.C. González	MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Exposición	Argentina	2010	Individual	MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Micología

Tipo de producción visual:

Fotografía

Título: **Siete colores de Laguna**

Año: **2007**

Autores:

Autor	Institución
C.C. González	MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Exposición	Argentina	2010	Individual	MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Conservación de la Biodiversidad

Tipo de producción visual:

Fotografía

Título: **Alguacil**

Año: **2007**

Autores:

Autor	Institución
C.C. González	MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Exposición	Argentina	2010	Individual	MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW



¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Conservación de la Biodiversidad

Tipo de producción visual:

Fotografía

Título: **Nothofagus**

Año: **2007**

Autores:

Autor	Institución
C.C. González	MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Exposición	Argentina	2010	Individual	MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Conservación de la Biodiversidad

Tipo de producción visual:

Fotografía

Título: **Sirfido sobre Chuquiraga**

Año: **2006**

Autores:

Autor	Institución
C.C. González	MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Exposición	Argentina	2010	Individual	MUSEO DE ARTES VISUALES DE LA CIUDAD DE TRELEW

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Conservación de la Biodiversidad

Tipo de producción visual:

Fotografía

Título: **En el centro de la vida**

Año: **2003**

Autores:

Autor	Institución
C.C. González	MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Concurso	Argentina	2004	Individual	MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **Si**

Crítica:

Medio de comunicación	Autor	Año	País
-----------------------	-------	-----	------



Medio de comunicación	Autor	Año	País
Internet en la página de Ciencia en Foco	Jurados de Concurso	2004	Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Ciencias de las Plantas, Botánica

■ **PRODUCCION ARTISTICA - Audiovisual o multimedial:**

Tipo de producción: **Película**

Título: **BASURA La ultima frontera**

Año: **1998**

Soporte: **Impreso**

Autores:

Autor	Institución
C. C. GONZÁLEZ	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Cantidad de presentaciones: **Presentacion única**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Exposición	Argentina	1998	Colectiva	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente - Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Tipo de producción: **Documental**

Título: **Con la esperanza en el suelo (Estrategias y alternativas para su uso)**

Año: **1997**

Soporte: **Impreso**

Autores:

Autor	Institución
C. C. GONZÁLEZ	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Cantidad de presentaciones: **Más de una presentación**

Presentaciones:

Evento	País	Año	Presentación	Institución
Muestra	Argentina	1997	Colectiva	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE
Muestra	Argentina	1998	Colectiva	ESCUELAS DE NIVEL PRIMARIO Y SECUNDARIO

¿Obtuvo críticas en medios de comunicación?: **No**

Areas de conocimiento:



Ciencias Biológicas - Conservación de la Biodiversidad

■ **SERVICIOS:**

ALARCÓN A; C. C. GONZÁLEZ. Servicio eventual. *ESTUDIO DE FLORA - RELEVAMIENTO DE VEGETACION PARQUE EÓLICO VIENTOS DEL SUR Provincia de Río Negro.* 2019-05-01 - 2019-06-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 25000.00. Energía-Eólica.

G. CLADERA; C. C. GONZÁLEZ. Servicio eventual. *PROYECTO ?CACHI? Provincia de Santa Cruz CLASTO S.A..* 2019-04-01 - 2019-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 30000.00. Medio terrestre.

CONSULTORES; C. C. GONZÁLEZ. Servicio eventual. *EIA para el trazado de nueva ruta 145, 22 y el trazado de una línea de alta tensión, Mendoza..* 2018-06-01 - 2018-06-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 45000.00. Energía-Hidráulica.

C. C. GONZÁLEZ; M. GIACARDI; J DE SANTOS. Servicio eventual. *EIA para la instalación de una línea eléctrica de alta tensión para los aprovechamientos hidroeléctricos del Río Santa Cruz (presidente Dr. Nestor Kirschner y Gobernador Jorge Cepernic), provincia de Santa Cruz..* 2018-04-01 - 2018-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 29000.00. Energía-Eléctrica.

J DE SANTOS; C. C. GONZÁLEZ; M. GIACARDI. Servicio eventual. *Plan de monitoreo: estudio de biodiversidad florística sobre el gasoducto General San Martín, Santa Cruz. TRAMOS I a VI..* 2018-01-01 - 2018-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 100000.00. Energía-Combustibles.

C. C. GONZÁLEZ; M. GIACARDI; J DE SANTOS. Servicio eventual. *Estudio de flora para EIA para la instalación de antenas de alta tensión para los aprovechamientos hidroeléctricos del Río Santa Cruz (presidente Dr. Néstor Kirschner y Gobernador Jorge Cepernic), provincia de Santa Cruz..* 2018-01-01 - 2018-01-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 27000.00. Energía-Eléctrica.

J DE SANTOS; C. C. GONZÁLEZ; M. GIACARDI. Servicio eventual. *Estudio de biodiversidad florística para el proyecto de parque eólico Camarones - ETAPA II.* 2017-06-01 - 2017-07-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 10000.00. Energía-Eólica.

G. HERRERA; GONZÁLEZ, C. C.. Servicio eventual. *Estudio de biodiversidad florística para el proyecto de parque eólico Camarones.* 2016-07-01 - 2016-07-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 5000.00. Energía-Eólica.

G. CLADERA; C. C. GONZÁLEZ; G. HERRERA. Servicio eventual. *Estudio de biodiversidad florística para el proyecto "Los Pinos", Cateo Los Pinos II Exp. 408.184/MHA/08. Santa Cruz..* 2014-11-01 - 2015-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Certificar bienes, servicios y/o procesos. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 20000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metálicos.

GIMENA BANEGAS; PATRICIA SIMON; JENIFER SALAS; BRENDA AGUIAR; SILVA CRISTIAN; LISTA ANTONELLA; MAURICIO JOFFE; JESICA GONZÁLEZ; CRISTINA NUNEZ; FERNANDO MORENO; C. C. GONZÁLEZ. Servicio eventual. *Elaboración de senda interpretativa turística de flora nativa.* 2014-03-01 - 2015-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. Pesos 0.00. Rec.Nat.Renov.-Conservación y preservación.

J.A. SCOLARO; G. HERRERA; C.C. GONZÁLEZ; O.F. TAPPARI; A. ANDRADE. Servicio eventual. *Estudio línea de base Ecológica (Sección flora) del Yacimiento uranífero Pichiñan este, Cerro Solo, Dpto. Paso de Indios, Chubut.* 2012-10-01 - 2014-06-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 480000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metálicos.

G. HERRERA; C.C. GONZÁLEZ. Servicio eventual. *Estudio de Flora para una línea de Alta tensión, para Minera Cerro Negro, Santa Cruz..* 2012-07-01 - 2012-09-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual.



Pesos 20000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

L. FRANK; C. C. GONZÁLEZ. Servicio eventual. *Informe de impacto de cenizas para los estudios de línea de base - Protecto Navidad..* 2011-12-01 - 2012-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Confidencial. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 20000.00. Rec.Nat.No Renov.-Otros.

C. C. GONZÁLEZ; R. JORGE; O. F. TAPPARI. Servicio eventual. *Estudio de Biodiversidad Vegetal en el área de la reserva de Punta Tombo, Chubut (nuevos circuitos e infraestructura de senderos de Punta Tombo).* 2011-09-01 - 2011-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 2500.00. Medio terrestre-Conservacion.

R. JORGE; C. C. GONZÁLEZ; O.F. TAPPARI. Servicio eventual. *IAP Estudio de Biodiversidad vegetal para la obra de pavimento Costanera El Elsa, Dpto. Rawson, Chubut.* 2011-04-01 - 2011-05-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 2500.00. Medio terrestre-Conservacion.

C.C GONZÁLEZ; O.F. TAPPARI; L. FRANK; C. LICHTSCHEIN; J.A. SCOLARO; A. HARRINGTON; G. HERRERA. Servicio eventual. *Estudio de línea de base ambiental sección Flora. Minera Argenta S.A. ? Proyecto Navidad. MHW Argentina S.A. Disposición 29/2010.* 2009-10-01 - 2010-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 56000.00. Rec.Nat.No Renov.-Minerales metalicos.

C. C. GONZÁLEZ; O.F. TAPPARI. Servicio eventual. *Estudio de Biodiversidad y Plan de manejo de la una unidad de producción de cerezas en el V.I.R.Ch., chacra ?Las Bardas?.* 2007-09-01 - 2007-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Llevar a cabo la planificación de la producción. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 3000.00. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

OTROS ANTECEDENTES

■ REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:

Nombre del evento: **IV Jornadas Patagónicas de Biología III Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales y**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2018**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Miembro del comité organizador, Panelista, Miembro del comité científico-tecnológico, Organizador general, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Información adicional:

Este evento surgió con el propósito de profundizar los vínculos entre las instituciones académicas-científicas-tecnológicas de la región patagónica; extendiéndose luego a las distintas regiones de nuestro país, debido a la amplia participación de estudiantes, docentes e investigadores

Nombre del evento: **Desertificación en la Patagonia**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2018**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Miembro del comité científico-tecnológico, Conferencista

Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)



Institución
CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
MINISTERIO DE MEDIOAMBIENTE Y CONTROL DESARROLLO SUST

Nombre del evento: **XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica en conjunto con la XXVIII Reunión Anual de la**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Luján de cuyo**

Año: **2017**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Nombre del evento: **III Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Puerto Madryn**

Año: **2016**

Modo de participación:

Miembro del comité científico-tecnológico, Organizador general, Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel), Miembro del comité organizador, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Información adicional:

2016. LISTA, A. M. y C.C. GONZALEZ. La reutilización de material de descarte en la restauración ecológica de un área de explotación de caolines en el NE de Chubut. III Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina. Puerto Madryn, 27 y 28 de octubre.. Libro de actas página 36.2016. SILVA, C., C.C GONZÁLEZ, A.D. SOTTO, A.M. LISTA, P.L. SIMON y M.A. JOFFE. Restauración mediante el uso de lajas porfídicas en áreas degradadas. III Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina. Puerto Madryn, 27 y 28 de octubre. Libro de actas página 62. 2016. GONZÁLEZ, C.C., A.D. SOTTO, A.M. LISTA, R. MARINKOVIC, C. SILVA, P.L. SIMON, M.A. JOFFE, J. SALAS, G.S. BANEGAS, J. GONZÁLEZ, C. NUNES, M. MUÑOZ, M. FURCI, M. PERAL, G. PONCE, M. LUPIA. Análisis de un caso de restauración pasiva post-fuego en un área del monte austral de la Provincia de Chubut: 21 años después. III Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina. Puerto Madryn, 27 y 28 de octubre.. Libro de actas página 30.

Nombre del evento: **V Jornadas Forestales Patagónicas, III Jornadas Forestales de Patagonia sur y Ecofuego II**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Esquel**

Año: **2016**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGROPECUARIA ESQUEL (EEA ESQUEL) ; CENTRO REGIONAL.PATAGONIA SUR ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN FORESTAL ANDINO PAT

Información adicional:

2016. GONZÁLEZ, C.C. Y A.D. SOTTO. Arquitectura foliar y clave de mirtáceas forestales exóticas cultivadas en Argentina (tribus Eucalyptae y Lophostemoneae). V Jornadas Forestales Patagónicas ? III Jornadas Forestales de Patagonia Sur, Esquel. Libro de actas, Comisión producción forestal sustentable, página 313. 9 al 11 de



noviembre.2016. SOTTO, A.D., R.O. MARINKOVIC, C.C. GONZÁLEZ, C. SILVA Y D. GUERRERO. Fitotratamiento de efluentes industriales, Trelew: impactos de las plantaciones forestales. V Jornadas Forestales Patagónicas ? III Jornadas Forestales de Patagonia Sur. Esquel. Libro de actas, sección Bosque, sociedad y desarrollo: página 180. 9 al 11 de noviembre.

Nombre del evento: **V Jornadas Nacionales de plantas aromáticas nativas y sus aceites esenciales y I Jornadas**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Esquel**

Año: **2016**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Información adicional:

GONZÁLEZ C.C., A.M. LISTA, C.I. NUNESM A. BEER, M.D. TAPPARI GONZÁLEZ, M. LLORENS, A.D. SOTTO, C. SILVA, M. PERAL, G.E. PONCE, P.L. SIMON Y A. CAMPOS. Relevamiento florístico en los departamentos de Paso de Indios y Gastre: los usos etnobotánicos de la flora patagónica como una perspectiva para la conservación de la biodiversidad. V Jornadas Nacionales de plantas aromáticas nativas y sus aceites esenciales y I Jornadas Nacionales de plantas medicinales nativas. Esquel Revista Dominguezia - Vol. 32(2) ? página 67. ISSN 1669-6859. Expositor oral.

Nombre del evento: **II Reunión Argentina de jóvenes botánicos**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Juan**

Año: **2016**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (UNSJ)
SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

Información adicional:

ONORATO, MARÍA ANDREA; GONZÁLEZ, CYNTHIA; SOTTO, DAMIÁN; SILVA, CRISTIAN; SIMÓN, PATRICIA; JOFFE, MAURICIO; MUÑOZ, MAGALÍ; GONZÁLEZ, JESSICA; LISTA, ANTONELLA; BANEGAS, GIMENA; MORENO, FERNANDO. Observación de malformaciones foliares y áfidos en Cyclolepis genistoides (fam. Asteraceae) en lagunas de estabilización del PIT-CORFO, en Chubut, Argentina. II Reunión Argentina de jóvenes botánicos, San Juan, 7 al 10 de Octubre.

Nombre del evento: **III Jornadas Patagónicas de biología, Jornadas estudiantiles de Ciencias Biológicas.**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2015**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Presentador de póster, Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Panelista, Asistente

Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Nombre del evento: **III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2015**



Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel), Miembro del comité organizador, Conferencista, Relator (comisión/mesa/panel), Miembro del comité científico-tecnológico, Organizador general, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Información adicional:

2015. M. R. KLAGGES & C. GONZÁLEZ Estudio de biodiversidad vegetal y evaluación de parámetros ecológicos en departamento Telsen, Chubut. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Revista Naturalia patagónica Vol 7 (2015), página 46, ISSN 0327-8050 y ISSN 0327-5272.2015. GONZÁLEZ C., G. AYESTARÁN, M. PÁNGARO, A. CALDERÓN, M. R. KLAGGES & S. RUPPEL. La colección de plantas de la facultad de ciencias naturales de la sede Trelew (herbario Trelew-HTW). Exposición oral. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Revista Naturalia patagónica Vol 7 (2015), página 36, ISSN 0327-8050 y ISSN 0327-5272.2015. SILVA C., P. SIMÓN, M. JOFFE, A. LISTA, G. BANEGAS, J. SALAS, J. GONZÁLEZ, C. NUNES, B. AGUIAR, F. MORENO, M. MUÑOZ, M. FURCI, C. GONZÁLEZ, D. SOTTO, R. MARENKOVIC, J. IBAÑEZ, B. WILLIAMS, D. JAMES, A. M. PUEBLAS, C. MC DONALD, A. VILLAFÑE, R. SALVATORI, D. WASSNER, J. ARENS. Impacto en la vegetación en un gradiente de contaminación. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Revista Naturalia patagónica Vol 7 (2015), página 55, ISSN 0327-8050 y ISSN 0327-5272.2015. G. AYESTARÁN, M. PÁNGARO, M. SALGADO & C. GONZÁLEZ. La colección de macroalgas de la facultad de ciencias naturales de la sede Trelew (herbario Trelew-HTW). III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Revista Naturalia patagónica Vol 7 (2015), página 36, ISSN 0327-8050 y ISSN 0327-5272. 2015. SIMON P., C. SILVA, M. JOFFE, A. LISTA, G. BANEGAS, J. SALAS, J. GONZÁLEZ, C. NUNES, B. AGUIAR, F. MORENO, N. DEGINANI, A. SUAREZ, M. PÁNGARO, A. CALDERÓN, M. R. KLAGGES, A. BEIDER, V. MASSARA, S. BEHR, V. DURÓ, M. LLORENS, C. GONZÁLEZ. Relevamiento florístico del departamento de Telsen, Chubut. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Revista Naturalia patagónica Vol 7 (2015), página 45, ISSN 0327-8050 y ISSN 0327-5272.2015. A. LISTA & C. GONZÁLEZ. Evaluación de la biodiversidad vegetal y parámetros ecológicos como base para un proyecto de restauración ecológica en un área de canteras explotadas en los departamentos Mártires y Gaiman, Chubut. . III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Exposición oral. Revista Naturalia patagónica Vol 7 (2015), página 36, ISSN 0327-8050 y ISSN 0327-5272. 2015. D. WASSNER, A. BARRIO, A. RENDINA, A. LEONE, D. AMATO, C. GIMENEZ, M. KUPCZEWSKY, C. GONZALEZ Y D. SOTTO. Humedales artificiales como herramienta para mejorar el tratamiento de efluentes industriales y producir bioenergía. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Revista Naturalia patagónica Vol 7 (2015), página 55, ISSN 0327-8050 y ISSN 0327-5272.2015. CALDERÓN, D. D. NITIU, C. GONZÁLEZ, N. CALFÍN, M. KUPCZEWSKI, D. DIEGO. Resultados preliminares del monitoreo atmosférico del polen y otros particulados en la ciudad de Trelew. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Revista Naturalia patagónica Vol 7 (2015), página 54, ISSN 0327-8050 y ISSN 0327-5272.

Nombre del evento: **XXVI Reunión Argentina de Ecología**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Comodoro Rivadavia**

Año: **2014**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA

Información adicional:

2014. SILVA, C., A. LISTA, C. GONZÁLEZ, M. PÁNGARO, M.R. KLAGGES, N. DEGINANI & A. SUAREZ. Relevamiento florístico de los departamentos del centro-norte de la provincia del Chubut. XXVI Reunión Argentina de Ecología, Comodoro Rivadavia. Libro de resúmenes pág 90 Y 91. ISBN 978-987-1937-40-02014. LISTA, A. & C. GONZÁLEZ. Evaluación de la biodiversidad vegetal y parámetros ecológicos en un área de canteras explotadas en los departamentos Mártires y Gaiman, Chubut. XXVI Reunión Argentina de Ecología, Comodoro Rivadavia. Libro de resúmenes pág. 150. ISBN 978-987-1937-40-0



Nombre del evento: **XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

Información adicional:

2013. GONZÁLEZ, C.C., M. LLORENS & M.R. KLAGGES. Ampliación de la distribución geográfica de Colobanthus quitensis (Caryophyllaceae) en la provincia del Chubut. La Plata. XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. La Plata, Buenos Aires. 2 al 6 septiembre. Libro de Resúmenes pág. 652013. GONZÁLEZ, C.C. Clave basada en arquitectura foliar de Mirtáceas nativas Argentinas. La Plata. XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. La Plata, Buenos Aires. 2 al 6 septiembre. Libro de Resúmenes pág. 260.

Nombre del evento: **XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del evento: **II Jornadas Patagónicas de Biología, I Jornadas Patagónicas De Ciencias Ambientales y IV**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2011**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Nombre del evento: **I Jornadas Patagónicas de Biología, III Jornadas de Ciencias Biológicas**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2009**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Nombre del evento: **V Congreso internacional de Etnobotánica**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Carlos de Bariloche**

Año: **2009**

Modo de participación:

Presentador de póster



Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

Nombre del evento: **XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2009**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Nombre del evento: **VI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2006**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Nombre del evento: **VII Congreso Argentino de Herpetología**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Año: **2006**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Nombre del evento: **I Jornadas Municipales de Ecología y Medio Ambiente**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2005**

Modo de participación:

Organizador general

Institución organizadora:

Institución
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE TRELEW

Nombre del evento: **XXXIV Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2005**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:



Institución
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Nombre del evento: **II Reunión Binacional de Ecología, XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile y XXI**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Año: **2005**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Nombre del evento: **VII International Organization of Paleobotany Conference**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Carlos de Bariloche**

Año: **2004**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
MUSEO PALEONTOLOGICO EGIDIO FERUGLIO (MEF)

Nombre del evento: **XII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2003**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Información adicional:

Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"

Nombre del evento: **VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Año: **2002**

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Nombre del evento: **I Jornadas estudiantiles de Ciencias Biológicas**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **2001**

Modo de participación:

Organizador general



Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Nombre del evento: **I Reunión Binacional de Ecología Chilena-Argentino, XX Reunión Argentina de Ecología y**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Carlos de Bariloche**

Año: **2001**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

Nombre del evento: **XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2001**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

Nombre del evento: **11th ISCO Conference. The Internacional soil Conservation organization**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2000**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Nombre del evento: **I Jornadas Nacionales de Parasitología Ambiental**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Nombre del evento: **V semana de la Fauna Patagónica**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Puerto Madryn**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:



Institución
SEC. DE TURISMO Y RECREACIÓN DE PTO. MADRYN

Nombre del evento: **Simposio Internacional del cultivo de Cerezas**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Nombre del evento: **III Jornadas de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Trelew**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
FORO DE MEDIO AMBIENTE DEL CHUBUT

Nombre del evento: **VII Simposio Argentino de Producción animal**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Argentina**

Año: **1998**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Nombre del evento: **Jornada de la Producción de las zonas áridas Patagónicas hacia el año 2000**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Viedma**

Año: **1991**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:**

C. C. GONZÁLEZ; SILVA CRISTIAN; PATRICIA SIMON; MAURICIO JOFFE. Utilización de rocas (descartes porfídicos) para la restauración del suelo: un análisis de la flora en función de la posición de las mismas.. Argentina. Trelew. 2018. Jornada. Desertificación en Patagonia. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Sede Trelew

C.C. GONZÁLEZ; N. F. CIANO; G. G. BUONO; V. NAKAMATSU; V. MAVREK. Efecto del Fuego sobre un pastizal del monte austral del noroeste del Chubut. Argentina. Trelew. 2001. Jornada. Jornadas estudiantiles de Ciencias Biológicas. Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco



C.C. GONZÁLEZ; F. CAVAGNARO; F.P. WASSNER; D.A. RAVETTA. Caracterización de la composición química de las raíces de Molle (*Schinus johnstonii*, Anacardiaceae) y efectos de los extractos polares sobre la germinación y el crecimiento de las plántulas. Argentina. Trelew. 2001. Jornada. Jornadas estudiantiles de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

J.A. SCOLARO; C. ARIAS; A. E. FORCONE; S. LAURENTI; H. GALLELLI; I. ALBARRACIN; J. RODRIGUEZ; V. D'AMICO; N. BOVCON; S. GARCIA; C.C. GONZÁLEZ; M. LOPEZ ARRÚA; O.F. TAPPARI. Análisis de los factores ecológicos que determinan la biodiversidad herpetológica en la meseta de Telsen (Chubut). Argentina. Trelew. 2001. Jornada. Jornadas estudiantiles en ciencias biológicas. Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instít.:**

Denominación de la asociación: **Red de Herbarios de Argentina (RedHAr)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica, Elaboración y transferencia de tecnología, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2018** Año finalización:

Descripción de la actividad:

La RedHAr es una Asociación de herbarios de Argentina que tiene por finalidad generar una organización común, aunar criterios de trabajo, asesoramiento mutuo y promover la modernización y visibilidad de los respectivos herbarios. Para ello, se plantearon 6 objetivos. Para cumplirlos, las autoridades de la RedHAr podrán designar grupos de trabajo o comisiones específicas así como designar sus responsables o coordinadores.

Información adicional:

-Estimular la colaboración entre los herbarios de la Red promoviendo y coordinando proyectos comunes de actuación e impulsando el intercambio de conocimientos, experiencias, documentación y material de algas, hongos, plantas y grupos afines.

-Activar las relaciones de los herbarios nacionales, regionales e internacionales, otras redes o instituciones internacionales e instituciones de propósitos afines.

-Mejorar los herbarios existentes y asesorar en la creación de otros nuevos trazando estrategias y promoviendo actuaciones ante instituciones públicas y privadas.

-Propiciar el intercambio, asesoramiento y organización de herbarios en relación a pedidos de financiamiento y los marcos legales nacionales, provinciales e internacionales (aduaneros, de manejo de biodiversidad, etc.).

-Promover reuniones, seminarios, conferencias y publicaciones relacionados con los objetivos propios de un herbario.

6) Estimular la articulación entre los herbarios y los diferentes actores sociales.

Denominación de la asociación: **Red Provincial sobre Desertificación**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Generación de proyectos conjuntos de investigación, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica), Otro

Otro **Comprender la dinámica de los procesos de desertificación, desertización y sequía**

Año inicio: **2017** Año finalización:

Descripción de la actividad:

La Red Provincial sobre Desertificación reúne a las principales instituciones educativas, de investigación y organismos del Estado en pos de planificar acciones conjuntas para el desarrollo de estrategias que ayuden a mitigar, entre otros, los efectos de la sequía. Se firmaron convenios de cooperación para la Protección de Ambientes Áridos y Semiáridos. Se trabaja sobre diferentes ítems para comprender la dinámica de los procesos de desertificación, desertización y sequía, para contar con un sistema integrado y coordinado de información y observación sistemática basado en una tecnología apropiada para lo que resulta necesario una estrategia común sobre el manejo y protección del suelo.



Generación de proyectos conjuntos de investigación, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica), Otro

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresías en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la asociación: **Fundación Onda Verde**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Invitación**

Año inicio: **2014** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Asociación Argentina de Ecología de Paisajes**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2010** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Asociación Argentina de Botánica**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2010** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Taxónomos y Sistemáticos**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Invitación**

Año inicio: **2008** Año finalización:

Denominación de la asociación: **Asociación Argentina de Ecología**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2002** Año finalización: **2007**

Información adicional:

Miembro de la Comisión Directiva años 2006- 2008 y delegado regional de 2002 a 2008.

Denominación de la asociación: **Asociación Ecológica de la Patagonia**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Otra**

Otro: **Miembro fundador**

Año inicio: **2002** Año finalización: **2012**

Información adicional:

Miembro fundador.

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Coord. de proyectos coop. académica o c-t:**

Denominación del proyecto y/o programa: **Evaluación de la fitoremediación de suelos contaminados y**

Alcance geográfico: **Nacional**

Tipo de actividades:

Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica, Elaboración y transferencia de tecnología, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)



Coordinación de líneas de investigación, Generación de proyectos conjuntos de investigación, Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas, Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica, Elaboración y transferencia de tecnología, Dictado de cursos de capacitación, realización de seminarios y foros, Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales, Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2014** Año finalización: **2015**

Institución:

Institución	% Financia
FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	
FACULTAD DE INGENIERIA - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"	
CORPORACIÓN DE FOMENTO	100
CATEDRA DE CULTIVOS INDUSTRIALES ; DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	
CATEDRA DE QUIMICA ANALITICA ; DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	

Áreas de conocimiento:

Biotecnología del Medio Ambiente

Biotecnología Medioambiental

Información adicional:

Se evaluará el potencial uso de especies de la flora nativa patagónica y exóticas para realizar una fitoremediación en suelos contaminados con efluentes industriales provenientes de las lagunas de CORFO de la ciudad de Trelew. Se evaluará el recurso biomásico del cultivo para producción de energía renovable. Se realizarán cultivos en barros antiguos provenientes de una planta de tratamiento industrial contaminados. Las especies seleccionadas serán aquellas que maximicen la extracción de contaminantes de los suelos y a su vez produzcan suficiente cantidad de biomasa que permita considerar su empleo como materia prima para la producción de energía mediante procesos de incineración o de transformación termoquímica (pirólisis, gasificación, etc).

■ **PREMIOS Y/O DISTINCIONES:**

Denominación del premio o distinción: **Mejor trabajo presentado en la sesión de Genética y Mejoramiento animal del XXX Congreso Argentino de Genética / IV Jornadas Argentino- Uruguayas de**
 Categoría: **sesión de Genética y Mejoramiento animal**
 Tipo premio o Alcance geográfico: **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**
Internacional Año: **2001**
 Institución otorgante: **ASOCIACION DE GENETICA HUMANA (AGHU)**
 Gran área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Denominación del premio o distinción: **Mejor trabajo presentado en la sesión de posters**
 Categoría: **alumno de posgrado**
 Tipo premio o Alcance geográfico: **Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)**
Nacional Año: **2015**
 Institución otorgante:



DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA Y AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Gran área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Area del conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**

Informaciones adicionales:

Trabajo premiado: 2015. CALDERÓN, D, D. NITIU, C. GONZÁLEZ, N. CALFÍN, M. KUPCZEWSKI, D. DIEGO. Resultados preliminares del monitoreo atmosférico del polen y otros particulados en la ciudad de Trelew. III Jornadas Patagónicas de Biología, II Jornadas patagónicas de Ciencias ambientales y V Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Revista Naturalia patagónica Vol 7 (2015), página 54, ISSN 0327-8050 y ISSN 0327-5272.
