

ACTA COMITÉ DE CARRERA N° 84

-----En la ciudad de Comodoro Rivadavia, a los 12 días del mes de diciembre del año 2018, se reúne el Comité de Carrera del Ciclo Superior de la Lic. en Ciencias Biológicas en forma virtual. Participan del mismo: Dr. Damián Gaspar Gil como representante del Departamento de Biología y Ambiente, la Dra. Cecilia Brand representante de la Sede Esquel, la Dra. Luciana González Paleo representante por la Sede Puerto Madryn y el Ocean. Guillermo Caille representante por la Sede Trelew.----

-----La misma se efectúa a los fines de proceder a tratar temas que requieren resolución de acuerdo a lo actuado en las respectivas reuniones de Comité Asesor Zonal (CAZ) desarrolladas en cada una de las Sedes de acuerdo al cronograma pre-establecido para tratamientos de temas que hacen al Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas.-----

SEDE PUERTO MADRYN

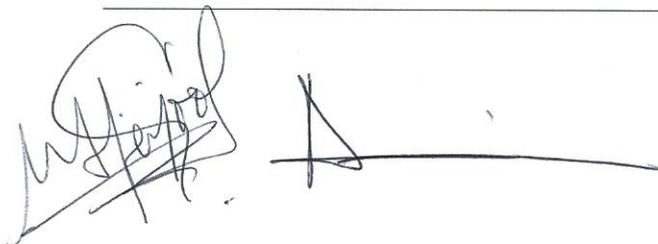
ANDORO, DEBORA LIHUEN (DNI 37.148.949)

Solicita incluir al Plan de estudio del Ciclo Superior aprobado en el acta de CC N° 83 el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Estudio de las propiedades funcionales y tecnológicas de cepas obtenidas de fermentos vegetales", (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Lic. Romina Belén Parada. Asimismo, modifica la fecha de realización de dicho Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio del 2° cuatrimestre de 2018 al 1° cuatrimestre de 2019.-

Se aprueba.-

Se solicita al Dpto. de Biología y Ambiente gestione la siguiente propuesta:

-Designar a la Lic. Romina Belén Parada (DNI 35.627.341) como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Estudio de las propiedades funcionales y tecnológicas de cepas obtenidas de fermentos vegetales", (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).-



DE ZAN, CARLA (DNI 29.783.915)

Solicita prórroga para la presentación del Seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas titulado, "Las comunidades de macroalgas del intermareal rocoso como indicadores de perturbación antrópica en el Golfo Nuevo (Puerto Madryn, Chubut)" aprobado en el Acta N° 65.-

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.-

GEREZ, NATACHA ANABELLA (DNI 37. 676. 558)

Solicita la reestructuración de su plan de ciclo superior aprobado en Acta de CC N° 83 que a continuación se detalla: 1) modificar el año de realización de la A.E. "Organización, Análisis y Comunicación de Información Científica" (OACIC, C: 4, I: 3; A: 3; T: 10, sede Puerto Madryn) propuesta para el segundo cuatrimestre de 2018, pasa para el segundo cuatrimestre del 2019; 2) reemplazar la A.E. "Evolución" (C: 6; I: 2, A: 2; T: 10, sede Puerto Madryn) por la A.E. "Comportamiento Animal" (C: 5, I: 1, A: 2; T: 8, sede Puerto Madryn).-

Se aprueba.-

Solicita incluir al Plan de estudio del Ciclo Superior aprobado en el acta de CC N° 83 el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Estudio de la biología reproductiva del Pingüino de Magallanes", (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Gabriela Silvina Blanco. -

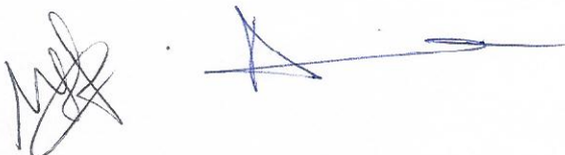
Se aprueba.-

Se solicita al Dpto. de Biología y Ambiente gestione la siguiente propuesta:

-Designar a la Dra. Gabriela Silvina Blanco (DNI 26.857.307) como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Estudio de la biología reproductiva del Pingüino de Magallanes", (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10). -

GIACCOMINO, SEBASTIAN (DNI 37.572.326)

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Estudio de las comunidades de insectos y arácnidos de la Patagonia árida" (150 hs,



C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Germán Horacio Cheli, incluido en Acta CC N° 77.-

Se aprueba. -

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Biodiversidad de moluscos marinos en intermareales rocosos del área de Camarones, Chubut" (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Javier Hernán Signorelli, incluido en Acta CC N° 80, y modificado en Acta N° 81.-

Se aprueba. -

GONZÁLEZ, MARIA CANDELA (DNI 34.125.272)

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Técnicas analíticas aplicadas al estudio de la calidad del agua de reuso" (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Mauricio Faleschini, incluido en Acta CC N° 77.-

Se aprueba. -

GONZÁLEZ JONES, PAULA MANUELA (DNI 31.090.399)

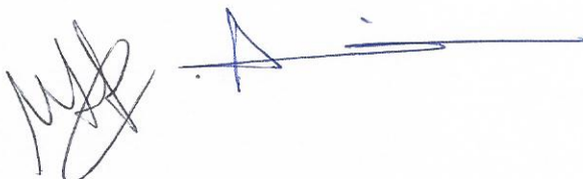
Solicita una prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente al seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado "Variación en los atributos de los bancos de semillas en los ecosistemas áridos. Un análisis a distintas escalas espaciales" dirigido por la Dra. Mónica Bertiller, aprobado por Acta de Comité de Carrera N° 78.-

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.-

HARILLO, CAMILA (DNI 38.328.938)

Solicita una prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente a su Seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado "Comunidades de macrofauna submareal asociados a los arrecifes rocosos del Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral" bajo la Dirección del Dr. Alejo Irigoyen y codirigido por el Dr. David Galván, aprobado por Acta CC N° 81.

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses. -



ISERN, AUGUSTO (DNI 32.672.823)

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Capacitación para el estudio de la ecología de mamíferos terrestres en Patagonia" (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Saba Sergio incluido al plan del Ciclo Superior en Acta CC N° 74.-

Se aprueba. -

POLLICELLI, MIRIAM (DNI 36.917.746)

Solicita la incorporación de la Lic. Lorna Tatiana Kasinsky Aguilera como codirectora de la propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, aprobada en el Acta de Comité de Carrera N° 79, titulado: "Evaluación del Cangrejo Verde invasor (*Carcinus maenas*) como presa de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en el norte del Golfo San Jorge", bajo la dirección del Dr. Pablo Yorio.-

Se aprueba. -

Presenta el informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Comportamiento de individuos de ballena franca austral (*Eubalaena australis*) avistados desde embarcaciones turísticas.", bajo la dirección de la Dra. Mariana Degradi y la co-dirección de Lic. Valeria Carina D' Agostino, incluido en el Acta CC N° 74.-

Se aprueba. -

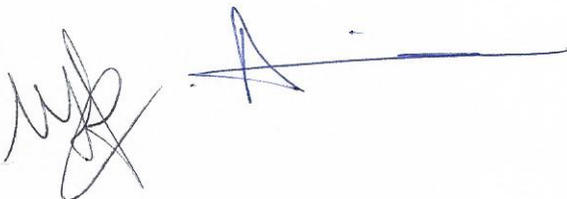
Se solicita al Dpto. de Biología y Ambiente gestione la siguiente propuesta:

Designar a la Lic. Lorna Tatiana Kasinsky Aguilera (DNI 33.774.107) como codirectora de la propuesta de seminario titulada: "Evaluación del Cangrejo Verde invasor (*Carcinus maenas*) como presa de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en el norte del Golfo San Jorge".-

RICCA, MELINA (DNI 33.315.839)

Propone un cambio de las Actividades Electivas correspondientes al Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta Comité de Carrera N° 82: Comportamiento Animal (C: 5, I: 1, A: 2; T: 8, sede Puerto Madryn) por Oceanografía Física (C: 7, I: 2, A: 1, T:10, sede Puerto Madryn).-

Se aprueba . -



RODRIGUEZ, ANDREA (DNI 25. 911.220)

Solicita una prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente al Seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado: "Alimentación, edad y crecimiento de trucha arco iris (*Onchorhynchus mykiss*) en simpatria con la trucha de arroyo (*Salvelinus fontinalis*) en el río de Tecka, Chubut", dirigido por el Dr. Miguel Pascual y codirigido por el Dr. Diego Añón Suárez, aprobada en Acta CC N° 32. Dada la justificación presentada por la alumna, y la conformidad por parte del equipo de dirección del seminario, se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses. -

Se solicita al Dpto. de Biología y Ambiente gestione la siguiente propuesta:

- Dar de baja al jurado titular del Seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado: "Alimentación, edad y crecimiento de trucha arco iris (*Onchorhynchus mykiss*) en simpatria con la trucha de arroyo (*Salvelinus fontinalis*) en el río de Tecka, Chubut" designado oportunamente, el Dr. Enrique Crespo (DNI 10.196.263), el Dr. Guillermo Caille (DNI 13.255.816), y la Dra. Susana Pedraza (DNI 6.497.973).
- Designar como jurado titular del Seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado: "Alimentación, edad y crecimiento de trucha arco iris (*Onchorhynchus mykiss*) en simpatria con la trucha de arroyo (*Salvelinus fontinalis*) en el río de Tecka, Chubut" a la Lic. Inés Elías (DNI 10.076.124), Dra. Ana Liberoff (DNI 30.183.795), Dra. Carla Riva Rossi (DNI 23.059.824); y como jurado suplente al Dr. Julio Lancelotti (DNI 23.474.455) y al Dr. David Galván (DNI 23.388.520).

ROMANUT, ORNELLA (DNI 35.888.954)

La profesora asesora del ciclo superior de la alumna, Marisol Vallejo, solicita rectificar el error cometido por el Comité Asesor Zonal de la sede Puerto Madryn en el Acta CAZ N° 83 complementaria 2 (que motivó el error en el Acta CC N° 83 complementaria 2), en cuanto a su pedido de baja como jurado titular del Seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, aprobado en Acta CC N° 83, titulado: "Respuesta de los ensambles de poliquetos y crustáceos de fondo blando ante el



agregado de petróleo crudo a los sedimentos (Caleta Sara, Patagonia Argentina)", bajo la dirección de la Dra. Agustina Ferrando y la codirección de la Lic. Marta Commendatore.-

Se aprueba.-

Se solicita al Dpto. de Biología y Ambiente gestione la siguiente propuesta:

- Dar de baja a la Dra. Carmen Gilardoni (DNI 31.211.350) designada como jurado titular del Seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas, titulado: "Respuesta de los ensambles de poliquetos y crustáceos de fondo blando ante el agregado de petróleo crudo a los sedimentos (Caleta Sara, Patagonia Argentina)", en Acta CC N° 83 complementaria 2.
- Designar a la Dra. Marisol Vallejo (DNI 23.628.861) como jurado titular del Seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas, titulado: "Respuesta de los ensambles de poliquetos y crustáceos de fondo blando ante el agregado de petróleo crudo a los sedimentos (Caleta Sara, Patagonia Argentina)".

STANGE, MICAELA (DNI 37. 816.233)

Solicita dar de baja la propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas, titulado: "Determinación del nivel trófico y hábitat de alimentación de la Tortuga Verde del Pacífico (*Chelonia mydas*) a través del análisis de isótopos estables", bajo la dirección de la Dra. Gabriela Silvina Blanco y co-dirigido por la Dra. Pilar Santidrián Tomillo, aprobado en el Acta CC N° 80.-

Se aprueba.-

Presenta una nueva propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas, titulado: "Construcción de "Isoscapes" para la determinación de patrones de migración y áreas de alimentación de la tortuga verde (*Chelonia mydas*)" dirigido por la Dra. Gabriela Silvina Blanco y co-dirigido por la Dra. Pilar Santidrián Tomillo.-

Se aprueba.-



Se solicita al Dpto. de Biología y Ambiente gestione la siguiente propuesta:

- **Dar de baja** a la Dra. Gabriela Silvina Blanco (DNI 26.857.307) como directora y a la Dra. Pilar Santidrián Tomillo como codirectora del trabajo de Seminario titulado: "Determinación del nivel trófico y hábitat de alimentación de la Tortuga Verde del Pacífico (*Chelonia mydas*) a través del análisis de isótopos estables", aprobado por Acta CC N° 80.-
 - **Dar de baja** al jurado designado en el Acta CC N° 80 del Seminario titulado: "Determinación del nivel trófico y hábitat de alimentación de la Tortuga Verde del Pacífico (*Chelonia mydas*) a través del análisis de isótopos estables" que se detalla a continuación, Jurado titular: Dr. Javier Ernesto Ciancio, Dr. David Galván y la Dra. Viviana Inés Alric; jurado suplente: Dr. Alejandro Gatto .-
 - **Designar** a la Dra. Gabriela Silvina Blanco (DNI 26.857.307) como directora y a la Dra. Pilar Santidrián Tomillo como codirectora del trabajo de Seminario titulado: "Construcción de "Isoscapes" para la determinación de patrones de migración y áreas de alimentación de la tortuga verde (*Chelonia mydas*)".
 - **Designar** para la defensa del seminario titulado "Construcción de "Isoscapes" para la determinación de patrones de migración y áreas de alimentación de la tortuga verde (*Chelonia mydas*)" al siguiente jurado titular: Dr. Javier Ernesto Ciancio (DNI 24.745.191), Dr. David Galván (DNI 23.388.520) y la Dra. Viviana Inés Alric (DNI 12.057.434) y al Dr. Alejandro Gatto (DNI 24. 619.477) como suplente.-
-

SEDE ESQUEL

ACOSTA, FLORENCIA SUYAY (DNI 35.817.415)

Presenta Informe TCTy/oL N°1 "Identificación de parásitos gastrointestinales en seis especies de aves en la RNU Laguna La Zeta", aprobado por Acta CC N°79 (Sede Esquel; 150 horas, A:10, T:10), dirigido por la Bqa. Esp. Elena M. Sanero.-

Se aprueba.-



CALDERÓN, DAIANA (DNI 36.860.130)

Presenta las propuestas de TCTy/oL N°1: "Clasificación y cuantificación de materia orgánica béntica", (Sede Esquel; 150 h; A: 10; T: 10) dirigido por la Dra. Cecilia Brand, y TCT y/o L N° 2: "Invertebrados acuáticos de arroyos glaciares patagónicos en el área del Torrecillas y Cónico", (Sede Esquel; 150 h; A: 10; T: 10) dirigido por la Dra. M. Laura Miserendino. Ambos a realizarse en el CIEMEP (CONICET-UNPSJB). En el contexto del plan de estudios aprobado en el Acta CC N° 82.-

Analizada la documentación presentada, se aprueba.-

Asimismo, se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

-Designar como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1 titulado "Clasificación y cuantificación de materia orgánica béntica" (Sede Esquel; 150 h; A: 10; T: 10) a la Dra. Cecilia Brand (CUIL 27-26944549-3).-

-Designar como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2 titulado "Invertebrados acuáticos de arroyos glaciares patagónicos en el área del Torrecillas y Cónico" (Sede Esquel; 150 h; A: 10; T: 10), a la Dra. M. Laura Miserendino (CUIL 27-17143300-8).-

DELUCHI MONDSCHNEIN, MELINA (DNI 39.870.088)

Presenta cambios en su Plan del Ciclo Superior. Solicita cambiar Micología (Sede Esquel C:6, I:2, A:2, T:10) por Ecología de la Conservación (Sede Esquel, C:3, I:1, A:1, T:5), aprobado en el ACTA CC N° 79.-

Analizados los fundamentos de la solicitud, se aprueba.-

Presenta el informe del de TCT y/o L N°1: "Introducción a métodos de campo y laboratorio en Ornitología", (Sede Esquel, 150 hs, A: 10; T: 10) aprobado por Acta CC N°80, dirigido por la Lic. María Inés García Betoño.

Analizado el informe, se aprueba.-

LÓPEZ, ALDANA (DNI 37.746.401)

Presenta propuesta de TCT y/o L N°1 "Micromamíferos consumidos por aves rapaces en áreas con distintos usos de la tierra del noreste del Chubut", (Sede Esquel; 150 h;



A: 10; T: 10), dirigido por la Dra. Anahí Formoso, a realizarse en el Centro para el Estudio de Sistemas Marinos (CCT CENPAT CONICET).-
Analizada la propuesta, se aprueba.-

Asimismo, se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

-Designar como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1, titulado "Micromamíferos consumidos por aves rapaces en áreas con distintos usos de la tierra del noreste del Chubut" (Sede Esquel; 150 h; A: 10; T: 10), a la Dra. Anahí Formoso (CUIL 27-28671224-5).-

NOLI, PEDRO (DNI 35.947.119)

Presenta Informe TCTy/oL N°1 "Caracterización de propiedades físicas y químicas de suelo en relación a procesos de erosión" (Sede Esquel, 150 hs, A: 10; T: 10) aprobado por Acta CC N°73, dirigido por la Dra. Ludmila LaManna.-

Presenta Informe TCTy/oL N°2 "Bioprospección en rizósfera de *Austrocedrus chilensis* de microorganismos con capacidad biocontroladora sobre *Phytophthora austrocedrii*" (Sede Esquel, 150 hs, A: 10; T: 10) aprobado por Acta CC N°77, dirigido por el Dr. Ariel Marfetan.-

Analizados ambos informes, se aprueban.-

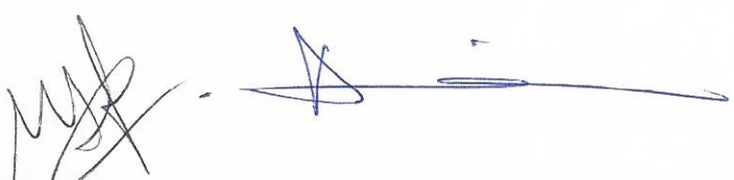
Presenta, además, propuesta de Seminario de Licenciatura "Cambios en el suelo y en la tasa de erosión potencial asociados a la implantación de *Pinus ponderosa*", dirigido por la Dra. Ludmila LaManna y co-dirigido por la Ing. Ftal. Manuela Tarabini. En el contexto del plan de estudios aprobado por Acta CC N°73.-

Vista la propuesta, se aprueba. -

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

-Designar como directora del Seminario de Licenciatura titulado "Cambios en el suelo y en la tasa de erosión potencial asociados a la implantación de *Pinus ponderosa*", a la Dra. Ludmila LaManna (CUIL 27-24053139-4) y como co-directora a la Ing. Ftal. Manuela Tarabini (CUIL 27-34292889-2).-

-Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "Cambios en el suelo y en la tasa de erosión potencial asociados a la implantación de *Pinus ponderosa*":



TITULARES: Dra. Susana Rizzuto (CUIL: 27-12977389-3); Dr. Carlos Buduba (CUIL 20-18366847-2); Msc. Miguel Calderón (CUIL 20-12977429-1).
SUPLENTE: Dr. Oscar Martínez (CUIL 20-12939505-3).

VÉLEZ MOREL, LILIANA (DNI 20.524.743)

Presenta el informe del de TCT y/o L N°1: "Determinación de invertebrados acuáticos disponibles en un río con carga ganadera", (Sede Esquel, 150 hs, A: 10; T: 10) aprobado por Acta CC N°82, dirigido por la Dra. Cecilia Y. Di Prinzio.
Analizado el informe, se aprueba.-

WILLIAMS, AGUSTIN (DNI 36.320.725)

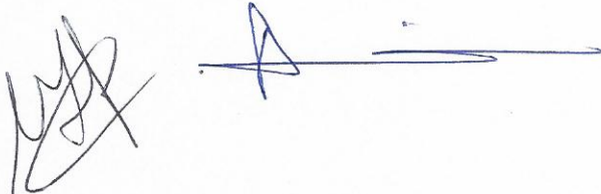
Presenta el informe del de TCT y/o L N°I: "Análisis del banco de semillas post incendio Cholilla 2015" (Sede Esquel, 150 hs, A: 10; T: 10) aprobado por Acta CC N°74, dirigido por la Dra. Ivonne Alejandra Orellana y co-dirigido por la Dra. Florencia Urretavizcaya.
Analizada la documentación, se aprueba.-

Presenta el informe del de TCT y/o L N°II: "Diversidad de plantas vasculares en plantaciones forestales", (Sede Esquel, 150 hs, A: 10; T: 10) aprobado por Acta CC N°77, dirigido por la Lic. María Melisa Rago y co-dirigido por la Dra. Ivonne Alejandra Orellana.-
Analizada la documentación, se aprueba.-

Presenta, además, propuesta de Seminario de Licenciatura "Diversidad funcional de plantas de sotobosque de lenga *Nothofagus pumilio* (Poepp. & Endl.) Krasser bajo diferentes condiciones de uso ganadero", dirigido por la Dra. Claudia Pamela Quinteros y co-dirigido por el Dr. Axel von Müller. En el marco del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 73.-

Analizada la propuesta de Seminario de Licenciatura, se aprueba.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:



-Designar como directora a la Dra. Claudia Pamela Quinteros (CUIL 27-30595844-7) y como co-director al Dr. Axel von Müller (CUIL 20-25136571-8), del Seminario de Licenciatura titulado "Diversidad funcional de plantas de sotobosque de lenga *Nothofagus pumilio* (Poepp. & Endl.) Krasser bajo diferentes condiciones de uso ganadero".-

-Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "Diversidad funcional de plantas de sotobosque de lenga *Nothofagus pumilio* (Poepp. & Endl.) Krasser bajo diferentes condiciones de uso ganadero":

TITULARES: Dra. Ivonne A. Orellana (CUIL 27-18833940-4), Lic. Gabriela Papazian (CUIL 27-22796620-9) y Dr. Pablo López Bernal (CUIL 20-25076695-6)

SUPLENTE: Dr. José Omar Bava (CUIL 23-13854133-9). -

SEDE COMODORO RIVADAVIA

PARRA, Gisela Alejandra (DNI 37.151.466)

La alumna presenta informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II titulado "Contenido estomacal en peces intermareales patagónicos", bajo la dirección del Lic. Mauro Sebastián Marcinkevicius. La propuesta fue aprobada en Acta CC N° 79.-

Se aprueba.-

La alumna presenta propuesta de seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: "Fenología, productividad y fisiología de *Sarcocornia* spp. bajo cultivo experimental", bajo la dirección de la Dra. Nadia Soledad Arias (DNI 29.090.355).-

Se aprueba.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

- Designar a la Dra. Nadia Soledad Arias como directora del Seminario "Fenología, productividad y fisiología de *Sarcocornia* spp. bajo cultivo experimental".-

- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "Fenología, productividad y fisiología de *Sarcocornia* spp. bajo cultivo experimental". Jurados titulares: Dra. Sandra Janet Bucci (DNI 20.449.321), Mag. Vivien Pentreath (DNI

16.363.018), Prof. Elizabeth Barrientos (DNI 20.843.949); Jurados Suplentes: Dra. Mabel Sandra Feijoó (DNI 14.577.170); Dra. Bárbara Lisa Rueter (DNI 18.818.928); Lic. Roxana Peneff (DNI 18.532.111).-

SEDE TELEW

AGUIAR, BRENDA MARIEL (DNI 35.887.528)

Presenta Informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II "Morfometría y Taxonomía de los tuco-tucos (*Ctenomys* sp.) de la Península Valdés, Chubut, Argentina" aprobado por Acta CC 83 (Sede Trelew; 150 horas; A10; T10); dirigido por el Dr. Daniel Udrizar Sauthier (DNI 25.902.291).
Analizada la documentación presentada, se aprueba. -

JACOBI, KEVIN (DNI 36.650.839)

Presenta Informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I "Muestreo de desembarques de condriictios (tiburones, rayas y pez gallo) capturados incidentalmente en las flotas pesqueras de la Provincia de Chubut", aprobado por Acta CC 82 Complementaria I (Sede Trelew; 150 horas; A10; T10); Dirigido por el Dr. Nelson Bovcon (DNI 25.138.737) y Codirigido por el Lic. Julián Ruibal Núñez (DNI 33.222.541).-
Analizado el informe, se aprueba.-

Presenta, además, Informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio (TCTy/oL) II, titulado: "Caracterización morfológica y merística de las especies de la familia Myxinidae capturados en aguas del litoral de la Provincia del Chubut y aguas adyacentes" aprobado por Acta CC 83 (Sede Trelew, 150 horas, A:10; T:10); Dirigido el Dr. Nelson Bovcon (DNI 25.138.737) y Codirigido por el Lic. Pablo Cochia (DNI 23.201.983).-
Analizado el informe, se aprueba.-

SALAS, JENIFER (DNI 37.909.684)

Presenta el Informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II "Caracterización de semillas en especies nativas de la familia Poáceas y variaciones



fenotípicas en poblaciones de *Festuca pallescens*" aprobado por Acta CC 80 (150 hs, A: 10; T: 10), dirigido por la Lic. Adriana Beider (DNI 20.238.817), y realizado en la EEA del INTA Chubut.-

Analizada la documentación presentada, se aprueba.-

SIMÓN, PATRICIA LORENA (DNI 37.150.666)

Presenta el Informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I "Reconocimiento de Flora Nativa", aprobado por Acta CC 79 (Sede Trelew, 150 horas, A10; T10), dirigido por Dra. Cynthia González (DNI 24.449.584).-

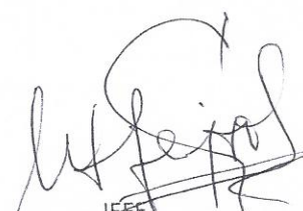
Analizada la documentación presentada, se aprueba.-

Presenta, además el Informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II "Introducción al Manejo de Colecciones Botánicas y de Macroalgas" aprobado por Acta CC 83 (Sede Trelew, 150 horas, A:10; T:10); dirigido por la Dra. Cynthia González (DNI 24.449.584).-

Analizada la documentación presentada, se aprueba.-

Sin más temas por tratar, se da por finalizada la presente reunión con el aval de los responsables de CC de Trelew, Esquel y Madryn; y refrendan con sus firmas el Dr. Damián G. Gil y la Jefa de Departamento Dra. Sandra Feijóo para elevar acta a la Facultad. -----


Dr. Damián G. Gil


JEFE
Departamento de Biología y Ambiente
Facultad de Cs. Nat. y de la Salud