ACTA COMITÉ DE CARRERA Nº 86

SEDE ESQUEL

ACOSTA, FLORENCIA SUYAY (DNI: 35.817.415)

Presenta informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N° 2: "Distribución del gasterópodo exótico *Physa acuta* Draparnaud 1805, en la cuenca Esquel-Percy" aprobado por Acta CC N°82 (Sede Esquel; 150 horas, A:10; T:10), dirigido por la Dra. Cecilia Brand.-

Se aprueba.-

ACUÑA, LUCIANA Estefanía (DNI: 39.203.914)

La alumna presenta modificaciones al plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N°82 a raíz de un error en la asignación de créditos en AE Organismos Celulares, donde dice C:5; I:2; A:3, debería decir C:6; I:2; A:2. La alumna presenta una nueva ficha con los créditos corregidos en la AE y en los acumulados por áreas.

Presenta propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1: "Estimación del impacto de los procesos gravitacionales sobre el trazado de la ruta provincial 72, durante la última década", dirigido por el Dr. Oscar Martínez.-

Se aprueba.-

Presenta, además, propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2, "Análisis de calidad física y biológica de semillas de dos especies de sauces", dirigido por la Dra. Ivonne Orellana. En el marco del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 82.-

Se aprueba.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

- Designar como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1 "Estimación del impacto de los procesos gravitacionales sobre el trazado de la ruta provincial 72, durante la última década", al Dr. Oscar Martínez (CUIL: 20-12939505-3).-

-Designar como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2, "Análisis de calidad física y biológica de semillas de dos especies de sauces ", a la Dra. Ivonne Orellana (CUIL: 27-18833940-4).-

AMATURI, CAROLINA ANDREA (DNI 37.148.125)

Presenta propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2: "Influencia del quitosano sobre la eficacia biocontroladora de *Cystofilobasidium capitatum* frente a patógenos de postcosecha", dirigido por la Dra. María Belén Pildain y co-dirigido por la Lic. Sofía Natividad López. En el marco del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 82.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

- Designar como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2: "Influencia del quitosano sobre la eficacia biocontroladora de Cystofilobasidium capitatum frente a patógenos de postcosecha", al Dra. María Belén Pildain (CUIL: 27-22699692-9) y designar como co-directora a la Lic. Sofía Natividad López (CUIL: 27-32142548-3).

ANDEN, DARIO AGUSTIN (DNI 32.189.830)

Presenta propuesta de Seminario de Licenciatura: "Procesos de eutrofización en los ríos Azul y Quemquemtreu, subcuenca de Lago Puelo (Argentina) durante el período 1995-2020", dirigido por el Mg. Lino Arturo Pizzolon. En el marco del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 76.-

Se aprueba.-

- Designar como director del Seminario de Licenciatura titulado "Procesos de eutrofización en los ríos Azul y Quemquemtreu, subcuenca de Lago Puelo (Argentina) durante el período 1995-2020", al Mg. Lino Arturo Pizzolon (CUIL: 20-14470361-9).
- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "Procesos de eutrofización en los ríos Azul y Quemquemtreu, subcuenca de Lago Puelo (Argentina) durante el período 1995-2020": TITULARES: Dra. Yanina A. Assef (CUIL: 27-23401824-3); Dra. María Laura Miserendino (CUIL: 27-17143300-8); Dra. Adriana M. Kutschker (CUIL: 27-16049852-3). SUPLENTE: Dra. Fernanda Valenzuela (CUIL: 27-17599527-2).

BARTOLUCCI, CRISTINA (DNI 28.803.809)

Presenta informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1 titulado "Identificación de ítems dietarios en muestras de heces de carnívoros del Parque Nacional Los Alerces", (Sede Esquel; 150 h; A: 10; T:10) bajo la dirección del Dr. Gabriel Martin, y el informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2: "Determinación de parásitos intestinales en muestras de heces de carnívoros del Parque Nacional Los Alerces, noroeste del Chubut", dirigido por Bioq. Esp. Elena Sanero, aprobados en el Acta CC N°74 C3.-

Se aprueban.-

DELUCHI MONDSCHEIN, MELINA (DNI 39.870.088)

Presenta propuesta de Seminario de Licenciatura: "Etnoecología en paisajes rurales: Saberes y prácticas hortícolas en Gualjaina, estepa del Chubut", dirigido por la Dra. Daniela Morales y co-dirigido por la Dra. Soledad Molares. En el marco del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 79.-

Se aprueba.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

- Designar como director del Seminario de Licenciatura titulado "Etnoecología en paisajes rurales: Saberes y prácticas hortícolas en Gualjaina, estepa del Chubut" a la Dra. Daniela Morales (CUIL: 27-29431313-9) y como co-directora a la Dra. Soledad Molares (CUIL: 27-26196512-2).
- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "Etnoecología en paisajes rurales: Saberes y prácticas hortícolas en Gualjaina, estepa del Chubut": TITULARES: Dra. Ivana Amico (CUIL: 27-22973451-8); Dra. Adriana Kutschker (CUIL: 27-16049852-3); Dr. Luis Epele (CUIL: 20-32086136-6). SUPLENTE: Dra. Fernanda Valenzuela (CUIL: 27-17599527-2).

CALDERÓN, DAIANA (DNI 36.860.130)

Presenta propuesta de Seminario de Licenciatura: "Caracterización del crecimiento de la especie silvestre *Pleurotus cystidiosus* (Basidiomycota): factibilidad de cultivo y comparación con una cepa comercial y una cepa silvestre de la especie *Pleurotus ostreatus*", dirigido por el Dr. Gonzalo Romano. En el marco del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 82.-

Se aprueba.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

- Designar como director del Seminario de Licenciatura titulado "Caracterización del crecimiento de la especie silvestre *Pleurotus cystidiosus* (Basidiomycota): factibilidad de cultivo y comparación con una cepa comercial y una cepa silvestre de la especie *Pleurotus ostreatus*" al Dr. Gonzalo Romano (CUIL: 20-33170303-7).
- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "Caracterización del crecimiento de la especie silvestre *Pleurotus cystidiosus* (Basidiomycota): factibilidad de cultivo y comparación con una cepa comercial y una cepa silvestre de la especie *Pleurotus ostreatus*": TITULARES: Dra. Alina Greslebin (CUIL: 27-20244323-6); Dr. Maximiliano Rugolo (CUIL: 20-33639462-8); Dra. Cecilia Brand (CUIL: 27-26944549-7). SUPLENTE: Dra. María Belén Pildain (CUIL: 27-22699692-9).

LÓPEZ, ALDANA JASMÍN (DNI 37.746.401)

La alumna presenta modificaciones al plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC 82 a raíz de un error en la asignación de créditos en AE Organismos Celulares, donde dice C:5; I:2; A:3, debería decir C:6; I:2; A:2. La alumna presenta una nueva ficha con los créditos corregidos en la AE y en los acumulados por áreas.

Además, solicita cambio de la AE Evolución (C: 6, I: 2, A: 2, T: 10) al primer cuatrimestre de 2019, y de las AE Estadística II (C: 4, I: 3, A: 3, T: 10) y Diversidad

animal I (C: 5, I: 2, A: 3, T: 10), al primer cuatrimestre del año 2020. El Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2 se cambia al primer cuatrimestre de 2020. En el marco del plan de estudios aprobado en el acta CC N°82.-

Se aprueba.-

Presenta el informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N° 1 titulado "Micromamíferos consumidos por aves rapaces con distintos usos de la tierra del Noreste del Chubut", (Sede Esquel; 150 h; A: 10; T: 10) bajo la dirección de la Dra. Anahí Formoso, aprobado en el Acta CC N°84.-

Se aprueba.-

SEDE LUCENA, BRENDA (DNI: 37.762.384)

Presenta informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N° 2: "Uso de RFLPs para analizar la diversidad genética de levaduras de fruta fina" aprobado por Acta CC N°79 (Sede Esquel; 150 horas, A: 10; T: 10), dirigido por la Dra. María Belén Pildain y co-dirigido por la Lic. Sofía Natividad López.-

Se aprueba.-

VELEZ MOREL, LILIANA EDITH (DNI 20.514.743)

Presenta informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N° 2: "Relevamiento cronológico de los invertebrados asociados a la degradación de vegetación nativa y exótica en un ambiente lótico de Patagonia" aprobado por Acta CC N°82 (Sede Esquel; 150 horas, A: 10; T: 10), dirigido por la Dra. Cecilia Y. Di Prinzio.

SEDE PUERTO MADRYN

ANDORO, DÉBORA LIHUEN (DNI 37.148.949)

Solicita una restructuración de su propuesta curricular aprobada en Acta CC N° 83, que a continuación se detalla: reemplazar la A.E. "Evolución" (C: 6, I: 2, A: 2, T:10) propuesta para el primer cuatrimestre del año 2019 por la A.E. "Biología, Ecología y Diversidad de Algas Marinas Bentónicas" (C: 6, I: 3, A: 1, T: 10) propuesta para el segundo cuatrimestre del 2019.-

Se aprueba.-

BIASOTTI, AGUSTIN (DNI 38.669.286)

Presenta la propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: "Respuesta comportamental del mero (*Acanthistius patachonicus*) al buceo deportivo en el Golfo Nuevo." bajo la dirección del Dr. Javier Ciancio y la codirección del Dr. Carlos Werner Hackradt y el Lic. Lucas Beltramino, en el contexto del plan de ciclo superior aprobado en Acta Comité de Carrera Nº 83.-

Se aprueba.-

- Designar al Dr. Javier Ciancio (23-24745191-9) como director, al Dr. Carlos Werner Hackradt (27-28992210-0) y el Lic. Lucas Beltramino (20-33069223-6) como codirectores del Trabajo de seminario: "Respuesta comportamental del mero (*Acanthistius patachonicus*) al buceo deportivo en el Golfo Nuevo."
- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "Respuesta comportamental del mero (*Acanthistius patachonicus*) al buceo deportivo en el Golfo Nuevo.": TITULARES: Dr. Gaspar Soria (20-27723083-7); Dr. Alejo Joaquín Irigoyen (20-28485866-3); Dr. Leonardo Venerus (20-

23906624-1); SUPLENTES: Dra. Lujan Villanueva (27-28992210-0) y Dr. David Galván (20-23388520-8).

CHAAR, FLORENCIA BELÉN (DNI 38.809.898)

Solicita una reestructuración de la propuesta curricular aprobada por Acta CC N° 83 (reestructurado en Acta CC N° 85 complementaria 1) que a continuación se detalla: reemplazar la A.E. "Anatomía Sistemática y Aplicada en Mamíferos" (C:4; I:3; A:3; T:10) propuesta para el segundo cuatrimestre del 2019 por la A.E "Cultivo de Organismos Acuáticos" (C:4; I:3; A:3; T:10) a dictarse también en el segundo cuatrimestre del 2019.

Se aprueba.-

COLAZO, ANA LAURA (DNI 37.574.765)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Estudios de comunidades bentónicas de playas del golfo San Jorge" (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), incluido en el Acta CC N° 85.-

Se aprueba.-

D'ANGELO, ARIADNA SOFÍA (DNI 38.579.465)

Solicita la reestructuración de su propuesta curricular aprobada en Acta CC N° 83 que a continuación se detalla: modificar la fecha de realización de la A.E. "Cultivo de Organismos acuáticos" del primer cuatrimestre del año 2020 al segundo cuatrimestre del año 2019, ya que la misma fue reprogramada.-

Se aprueba.-

Presenta la inclusión del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Parámetros del desarrollo embrionario de *Octopus tehuelchus* bajo condiciones de cultivo experimental", dirigido por el Lic. Ramiro Braga y codirigido por el Dr. Nicolás

Ortiz, en el contexto del plan de ciclo superior aprobado por Acta Comité de Carrera Nº 83.-

Se aprueba.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

Designar al Lic. Ramiro Braga (20-32023107-9) como director y al Dr. Nicolás Ortiz (20-24155724-4) como codirectores del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Parámetros del desarrollo embrionario de Octopus tehuelchus bajo condiciones de cultivo experimental".

DUFOUR, PAULA LILIANA (DNI 38.051.270)

Solicita prórroga para la presentación del seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado "Cambios en el tiempo de la estructura, ocupación y tendencia de (*Otaria flavescens*) en la reserva natural provincial Monte Loayza (Santa Cruz, Argentina)" bajo la Dirección del Dra. María Florencia Grandi y Co-Dirección del Dr. Enrique Alberto Crespo, en el contexto del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 82.-

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.-

FERNANDEZ, CECILIA ROCIO (DNI 39.346.211)

Presenta la inclusión del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Micromamíferos (Rodentia y Didelphimorphia) depredados por la Lechuza de Campanario (*Tyto alba*) en la provincia del Chubut", dirigido por el Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier y codirigido por la Dra. Anahí Formoso, en el contexto del plan de ciclo superior aprobado por Acta Comité de Carrera Nº 83.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

- Designar al Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier (20-25902291-7) como director y a la Dra. Anahí Formoso (27-28671224-5) como codirector del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Micromamíferos (Rodentia y Didelphimorphia) depredados por la Lechuza de Campanario (*Tyto alba*) en la provincia del Chubut".

GIACOMINO, SEBASTIÁN ALEJANDRO (DNI 37.572.326)

Solicita prórroga para la presentación del seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado "ESTUDIO TAXONÓMICO Y MORFOLÓGICO DE LAS ESPECIES PERTENECIENTES A LAS FAMILIAS PINNIDAE, SOLENIDAE Y PHARIDAE QUE HABITAN EL MAR ARGENTINO" bajo la Dirección del Dr. Javier Hernán Signorelli, en el contexto del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 82.-

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.

GONZALEZ, MARIA CANDELA (DNI 34.125.272)

Solicita una prórroga para la presentación del manuscrito del seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado "Reutilización de efluentes pesqueros para riego en zonas áridas: evaluación de su efecto sobre las propiedades químicas y la actividad microbiana del suelo" dirigida por la Dra. Magali Silvina Marcos y codirigida por la Dra. Nelda Lila Olivera, aprobado por Acta de Comité de Carrera N 78.

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.-

GONZÁLEZ, JULIANA FLORENCIA (DNI 39.097.406)

Solicita una reestructuración de la propuesta curricular aprobada por Acta CC N° 82 que a continuación se detalla: reemplazar la A.E. "Organización, Análisis y

Comunicación de la Información Científica" (C: 4, I: 3, A: 3; T: 10) propuesta para el segundo cuatrimestre de 2019, por la A.E "Cultivo de Organismos Acuáticos" (C: 4; I: 3; A: 3; T:10) a dictarse el mismo cuatrimestre.-

Se aprueba.-

GONZALEZ JONES, PAULA MANUELA (DNI 31.090.399)

Solicita prórroga para la presentación del 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" bajo la Dirección de la Dra. Mónica Bertiller, en el contexto del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 78.-

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.

MARTÍNEZ, BRUNO HERNÁN (DNI 39.696.208)

Presenta su Propuesta Curricular de Ciclo Superior proponiendo como Profesor Asesor al Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier. Los Trabajos de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio permanecen sin especificar. El alumno solicita ingreso condicional ya que adeuda un examen final para cumplir con los requisitos establecidos por el reglamento del C.S.-

Se aprueba.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

 Designar al Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier (20-25902291-7) como Profesor Asesor.

MORI, MARIA VICTORIA (DNI 38.696.175)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Técnicas de mantenimiento de equinodermos para

experimentación" (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Cynthia Tamara Rubilar Panasiuk, incluido en el Acta CC N° 82.-

Se aprueba.-

Presenta para su evaluación el informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio, titulado "Caracterización biológica de los juveniles de la población exótica de salmón Chinook (*Oncorhynchus tshawytscha*) en el Río de las Vueltas, El Chaltén, Santa Cruz.", incluido en la Propuesta Curricular aprobada en Acta Comité de Carrera Nº 85, bajo la dirección del Dr. Javier Ciancio.-

Se aprueba.-

Presenta su propuesta de seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado: "Solapamiento trófico entre salmónidos introducidos en el Río de las Vueltas, El Chaltén.", bajo la dirección de Dr. Javier Ernesto Ciancio, y la codirección de la Dra. Carla Riva Rossi, en el contexto del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 79.-

Se aprueba.-

- Designar al Dr. Javier Ernesto Ciancio (23-24745191-9) como director y a la Dra. Carla Riva Rossi (27-23059824-5) como codirectora del Trabajo de seminario: "Solapamiento trófico entre salmónidos introducidos en el Río de las Vueltas, El Chaltén.".
- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "Solapamiento trófico entre salmónidos introducidos en el Río de las Vueltas, El Chaltén": TITULARES: Dr. Augusto Abril Crespi (20-29908231-9), Dr. Miguel Alberto Pascual (20-13581491-2) y el Dr. Martin Ignacio García Azorey (20-24256221-7); SUPLENTES: Dra. Ana Laura Liberoff (27-30183795-5) y Dra. Luciana Melina Pozzi (27-28058974-3).

MUÑOZ MOREDA, CAMILA (DNI 38.437.632)

Presenta para su evaluación el informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio, titulado: "Procesamiento de muestras para análisis de isótopos estables y manejo básico de los datos en estudios de ecología trófica", incluido en el Acta CC N° 77.-

Se aprueba.-

Presenta para su evaluación el informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio, titulado: "Foto-identificación de ballenas francas a partir de imágenes tomadas desde embarcaciones de avistaje y monitoreo de su interacción con gaviotas cocineras", incluido en el Acta CC N° 80.-

Se aprueba.-

Solicita prórroga para la presentación del seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado: "Ecología trófica de la marsopa espinosa (*Phocoena spinipinnis*) y la marsopa de anteojos (*Phocoena dioptrica*), en el norte y centro de Patagonia", bajo la dirección de la Dra. Rocío Loizaga de Castro y co-dirigido por el Dr. Damián Gustavo Vales, aprobada en Acta CC N° 83.-

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.-

PIERATTINI MARTINEZ, REGINA (DNI 37.540.423)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Análisis de las expectativas y nivel de satisfacción de los turistas frente al avistaje de elefantes marinos en Península Valdés y áreas adyacentes", incluido en el Acta Comité de Carrera Nº 80.-

Se aprueba.-

Presenta la propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado "Caracterización físico-química de diversos frentes del Golfo San Jorge y su efecto sobre los productores primarios" bajo la dirección del Dr. Flavio Emiliano Paparazzo y la co – dirección del Dr. Juan Pablo Pisoni.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

- Designar al Dr. Flavio Emiliano Paparazzo (20-24353114-5) como director y al Dr. Juan Pablo Pisoni (20-26985343-4) como co-director del Trabajo de seminario: "Caracterización físico-química de diversos frentes del Golfo San Jorge y su efecto sobre los productores primarios".
- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "Caracterización físico-química de diversos frentes del Golfo San Jorge y su efecto sobre los productores primarios": TITULARES: Dra. Laura Marina Reyes (23-17729509-4), Dra. Gabriela Williams (27-26889528-6), Dr. Rodrigo Goncalves (20-26056113-9); SUPLENTES: Dra. Nora Glembocki (27-29905864-1), Dr. Américo Torres (20-23832217-1).

PONCE, GABRIELA LAURA (DNI 24.318.162)

Solicita dar de baja la propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas, titulado: "Variaciones espacio-temporales en la estructura del ensamble macroalgal de un intermareal sometido a perturbaciones antrópicas, Bahia de San Antonio, Río Negro", bajo la dirección de la Lic. María Luz Piriz, aprobado en el Acta CC N° 44.-

Se aprueba.-

Presenta una nueva propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas, titulado: "ESTUDIO DEL ENSAMBLE MACROALGAL DE LA RIA DE SAN ANTONIO OESTE, RIO NEGRO PATAGONIA ARGENTINA", bajo la dirección de la Dra. María de los Ángeles Hernández en el contexto del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 32.

Se aprueba.-

- Dar de baja a la Dra. Enriqueta Díaz de Vivar (27-13631024-6); la Dra. María Cecilia Eyras (27-10977744-2) y el Dr. José Luis Estévez (20-08282132-6) como JURADOS TITULARES; y al Dr. Alejandro Bortolus (20-21488934-0) como JURADO SUPLENTE del Trabajo de Seminario titulado: "Variaciones espaciotemporales en la estructura del ensamble macroalgal de un intermareal sometido a perturbaciones antrópicas, Bahia de San Antonio, Río Negro".
- Designar a la Dra. María de los Ángeles Hernández (27-22717715-8) como directora del Trabajo de Seminario: "ESTUDIO DEL ENSAMBLE MACROALGAL DE LA RIA DE SAN ANTONIO OESTE, RIO NEGRO PATAGONIA ARGENTINA".
- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado "ESTUDIO DEL ENSAMBLE MACROALGAL DE LA RIA DE SAN ANTONIO OESTE, RIO NEGRO PATAGONIA ARGENTINA": TITULARES: María Enriqueta Díaz de Vivar (27-13631024-6); Dra. Paula Raffo (27-28230311-1) Graciela Casas (27-12538323-3) SUPLENTES: Dra. Marina Richeri (27-26473613-2).

STANGE, MICAELA (DNI 37. 816.233)

Se solicita rectificar el título de la propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, aprobado en Acta CC N° 84:

Donde dice: "Construcción de "Isoscapes" para la determinación de patrones de migración y áreas de alimentación de la tortuga verde (*Chelonia mydas*)"

Debe decir: "Construcción de paisajes isotópicos para la determinación de patrones de migración y áreas de alimentación de la tortuga verde (*Chelonia mydas*)".

SEDE COMODORO RIVADAVIA

MALVE, MARIANO EZEQUIEL (DNI 34.839.178)

Presenta solicitud de prórroga para la presentación del trabajo de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: "Tamaño corporal e interacciones bióticas en *Trophon geversianus* (Gastropoda: Muricidae) a lo largo de un gradiente latitudinal", bajo la dirección de la Dra. Sandra Gordillo y codirección del Dr. Marcelo Rivadeneira, aprobado en Acta CC N° 83.-

Se aprueba.-

PALMERI, AILEN MARCELA (DNI 37.149.976)

Presenta propuesta de seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado "Interacción de microorganismos de la filósfera en la absorción foliar de *Retanilla patagonica y Colliguaja integerrima* en laderas con diferente exposición solar" bajo la dirección de la Dra. Nadia Soledad Arias y codirección de la Dra. Sandra Janet Bucci, en el marco del Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 73. Se adjunta nota con conformidad de los Directores.-

Se aprueba.-

Se solicita al Departamento de Biología y Ambiente:

-<u>Designar</u> a la Dra. Nadia Soledad Arias (CUIL 27-29090355-1) como Directora, y a la Dra. Sandra Janet Bucci (CUIL 27-20449321-4) como Codirectora, del Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: "Interacción de microorganismos de la filósfera en la absorción foliar de *Retanilla patagonica* y *Colliguaja integerrima* en laderas con diferente exposición solar".-

-<u>Designar</u> como jurados <u>titulares:</u> Mag. Vivien Pentreath (CUIL 23-16363018-4), Dra. Mabel Sandra Feijóo (CUIL 27-14577170-1) y Dra. Mariana Lanfranconi (CUIL 27-

25194244-2); y como <u>iurados suplentes</u>: Lic. Mariana Buzzi (CUIL 27-32245487-8), Lic. Tamara Gonzalez (CUIL 27-30955043-4) y Lic. Roxana Pennef (CUIL 27-18532111-3).

PEREZ GALLO, SOLEDAD (DNI 28.841.419)

Solicita la baja de la propuesta de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado "Ciclo reproductivo de *Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825) (Echinodermata: Echinoidea) en la costa central del Golfo San Jorge" bajo la dirección del Lic. Javier Alejandro Tolosano y codirección de la Dra. Tamara Rubilar aprobado en Acta CC N° 58. La alumna justifica su pedido por razones personales y cambio en su localidad de residencia. La misma cuenta con el aval del Lic. Javier Alejandro Tolosano.-

Se aprueba.-

La alumna presenta propuesta nueva de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: "Variación temporal de parámetros poblacionales de los cauquenes migratorios (*Chloëphaga* spp.) en el valle de Sarmiento, Chubut" bajo la dirección de la Lic. Evangelina Laztra y codirección de la Dra. Citlali Peláez Zanatta en el marco de su Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 52 complementaria 2.

Se aprueba.-

- <u>Dar de baja</u> la designacion del Lic. Javier A. Tolosano y la Dra. Tamara Rubilar como director y co-directora respectivamente del Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado "Ciclo reproductivo de *Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825) (Echinodermata: Echinoidea) en la costa central del Golfo San Jorge".
- -<u>Dar de baja</u> a los Jurados: Dra. Paula Stoyanoff (CUIL 27-25697404-0), Mag. Roberto Cerdá (CUIL 20-21560639-3) y Lic. Paola Lanas Orrego (CUIL 27-18809413-4) del del Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado "Ciclo reproductivo de *Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825) (Echinodermata: Echinoidea) en la costa central del Golfo San Jorge".

-<u>Designar</u> a la Lic. Evangelina Laztra (CUIL 27-29649234-4) y a Dra. Citlali Peláez Zanatta (CUIL 27-18800895-5) como directora y co-directora del seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: "Variación temporal de parámetros poblacionales de los cauquenes migratorios (*Chloëphaga* spp.) en el valle de Sarmiento, Chubut".

-<u>Designar</u> como <u>jurados titulares</u>: Lic. María Eugenia López (CUIL 27-33910100-6), Dr. Rubén Martínez (CUIL 20-12750828-4), Dra. Paula Stoyanoff (Profesora Asesora - CUIL 27-25697404-0); y como suplentes: Dra. Bárbara Rueter (CUIL 27-18818928-3), Lic. Gabriela Mendos (CUIL 27-24690601-2) y Lic. Mauro Sebastián Marcinkevicius (CUIL 20-27613518-0).

SEDE TRELEW

FURCI SOULIER, MARINA (DNI 35.381.923)

Presenta su propuesta de Seminario para optar por el título de Lic. en Cs. Biológicas "Análisis genético cuantitativo del potencial de producción de lana para la adaptación de ovinos de raza Merino en Chubut, Argentina", Dirigido por el Dr. Pedro Alejandro Vozzi a realizarse en instalaciones del EEA INTA, en Trelew, Chubut (Plan de CS aprobado por Acta CC Nº 79).

Adjunta además, notas aceptación Dr. Vozzi para dirigir el seminario, y de conformidad del Ing. Jorge Manuel Salomone, Director del EEA INTA Chubut, para su realización en estas instalaciones en Trelew.-

Se aprueba.

Se solicita al Departamento Biología y Ambiente:

- Designar al Dr. Pedro Alejandro Vozzi (DNI 24.996.248) como Director del Seminario para optar por el título de Lic. en Cs. Biológicas de la Alumna Marina Furci Soulier, titulado "Análisis genético cuantitativo del potencial de producción de lana para la adaptación de ovinos de raza Merino en Chubut, Argentina", a realizarse en instalaciones del EEA INTA, en Trelew, Chubut.-

- Designar como <u>jurados titulares</u>: Dr. Leandro R. Jones (CUIL 20-22.211.232-0), Oc. José Ramón Ceferino Saravia (CUIL 20-13.414.255-4), Dra. Laura Palomeque (CUIL 27-20.226.720-9); y <u>como jurados suplentes</u>: Mg. Pia Valera Aloisi (27-17.784.148-5) y Mg. Alejandra Carbajo 27-17.643.982-9).-

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 Mag. Vivien Pentreath para elevar acta a la Facultad.