

ACTA COMITÉ DE CARRERA Nº 89

En la ciudad de Comodoro Rivadavia a los 25 días del mes de agosto de 2020 se reúne el Comité de Carrera del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas en forma virtual. Participan de la reunión el Dr. Damián Gaspar Gil representante del Departamento Biología y Ambiente de la FCNyCS, la Dra. Cecilia Brand representante de la Sede Esquel, la Dra. Luciana González Paleo representante de la Sede Puerto Madryn y el Ocean. Guillermo Caille, representante de la Sede Trelew.-----

SEDE PUERTO MADRYN

ALARCÓN SAAVEDRA, ARIANA BELÉN (DNI 39.355.442)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Relevamiento de los registros fósiles de equinodermos de la Argentina" (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Martín Ignacio Brogger, incluido en ACTA CC Nº 88.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

Solicita dar de baja la propuesta de seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado: "Estudio de la incubación y desarrollo de la estrella de mar *Asterina fimbriata* (Echinodermata: Asteroidea) en la costa patagónica, Argentina", bajo la dirección de Dr. Martín Ignacio Brogger y codirigido por la Dra. Lorena Pilar Arribas, aprobada en ACTA CC Nº88, dado la dificultad de la realización de los muestreos por la situación de pandemia mundial.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

Presenta una nueva propuesta de seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado: "Biología poblacional de la estrella de mar *Asterina fimbriata* (Echinodermata: Asteroidea) en costas de Patagonia, Argentina" bajo la dirección de Dr. Martín Ignacio Brogger y codirigido por la Dra. Lorena Pilar Arribas.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

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

- Dar de baja al Dr. Martín Ignacio Brogger (CUIL 23-26081584-9) como director y a la Dra. Lorena Pilar Arribas (CUIL 27-29479296-7) como codirectora del Trabajo de seminario titulado: “Estudio de la incubación y desarrollo de la estrella de mar *Asterina fimbriata* (Echinodermata: Asteroidea) en la costa patagónica, Argentina”
- Designar al Dr. Martín Ignacio Brogger (CUIL 23-26081584-9) como director y a la Dra. Lorena Pilar Arribas (CUIL 27-29479296-7) como codirectora del Trabajo de seminario titulado: “Biología poblacional de la estrella de mar *Asterina fimbriata* (Echinodermata: Asteroidea) en costas de Patagonia, Argentina”.
- Dar de baja a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado “Estudio de la incubación y desarrollo de la estrella de mar *Asterina fimbriata* (Echinodermata: Asteroidea) en la costa patagónica, Argentina”, TITULARES: Dr. Gregorio Bigatti (CUIL 20-23126377-3); Dra Cynthia Tamara Rubilar Panasiuk (CUIL 27-26431555-2); Dr. Rodrigo Gaspar Soria (CUIL 24-25283423-7). SUPLENTE: Dra. Jimena Pía Fernández (CUIL 23-30041788-4); Dr. Fernando Gaspar Dellatorre (CUIL 20-24080199-0).
- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado “Biología poblacional de la estrella de mar *Asterina fimbriata* (Echinodermata: Asteroidea) en costas de Patagonia, Argentina”, TITULARES: Dr. Gregorio Bigatti (CUIL 20-23126377-3); Dra Cynthia Tamara Rubilar Panasiuk (CUIL 27-26431555-2); Dr. Rodrigo Gaspar Soria (CUIL 24-25283423-7). SUPLENTE: Dra. Jimena Pía Fernández (CUIL 23-30041788-4); Dr. Fernando Gaspar Dellatorre (CUIL 20-24080199-0).

ANDORO, DEBORA LIHUEN (DNI 37.148.949)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Estudio de las propiedades funcionales y tecnológicas de cepas obtenidas en fermentos vegetales” (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), realizado bajo la dirección de la Lic. Romina Parada, incluido en el ACTA CC N° 84.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

BIASOTI AGUSTIN (DNI 38.669.286)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Oceanografía Biológica. Mecanismos Costeros de Transporte de Zooplancton" (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Juan Pablo Pisoni, incluido en ACTA CC N° 85.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

CHAAR, FLORENCIA BELÉN (DNI 38.809.898)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Técnicas de cultivo de zooplancton" (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Jimena Pía Fernández, incluido en ACTA CC N° 85 complementaria 1.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

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 ACTA CC N° 83.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

DUFOURG, PAULA LILIANA (DNI 38.051.2570)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Comportamiento de crías de ballena franca austral (*Eubalaena australis*) avistadas desde embarcaciones turísticas" (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Valeria D'Agostino y codirigido por la Dra. Mariana Degradi, incluido en ACTA CC N° 80.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

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 otorga una prórroga de 6 meses.--

FALCÓN, HERNÁN RODRIGO (DNI 25.400.688)

Solicita el cambio de Profesor asesor del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, cuyo plan fue aprobado por ACTA CC N° 61, debido a que la Dra. Viviana Alric obtuvo el beneficio jubilatorio. Se propone como profesora asesora a la Dra. María de los Ángeles Hernández.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

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

- Dar de baja a la Dra. Viviana Alric (CUIL 27-12057434-0) como profesora asesora del alumno Falcón, Hernán Rodrigo.
 - Designar a la Dra. María de los Ángeles Hernández (CUIL 27-22717715-8) como profesora asesora del alumno Falcón, Hernán Rodrigo.
-

FERNANDEZ, CECILIA ROCIO (DNI 39.346.211)

Solicita una reestructuración de la propuesta curricular aprobada por Acta CC N° 83 que a continuación se detalla: Introducción a la Paleoantropología (C: 3, I: 1, A: 2; T: 6) que debía dictarse durante el primer cuatrimestre del 2020, por Ecología de la conservación (C: 3, I: 1, A: 1; T: 5). El motivo reside en que Introducción a la Paleoantropología no fue dictada.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

Presenta para su evaluación el informe 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” (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Daniel Udrizar Sauthier, Daniel y Co–dirigido por la Dra. Anahí Formoso, incluido en el ACTA CC N° 86.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

IGLESIAS CAMPBELL, ALAN GABRIEL (DNI 34.715.274)

Solicita una prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente al seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado “Variación histórica en la dieta y condición de trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*) en un sistema de acuicultura extensiva en la provincia de Santa Cruz, Argentina”, dirigido por el Dr. Julio Lancelotti y Co-dirigido por el Dr. Martin Ignacio García Asorey, aprobada en ACTA CC N° 73.

Analizada la solicitud presentada y sus justificativos, se aprueba una prórroga de seis meses.--

LOHSE, ADRIAN GUSTAVO (DNI 37.856.469)

Solicita la inclusión del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Análisis de información meteorológica en relación al fenómeno de varamiento masivo de vieira (*Aequipecten tehuelchus*) ocurrido en noviembre del 2017” (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Oscar Andrés Frumento, en el contexto del plan de ciclo superior aprobado en ACTA CC N° 83. Así mismo solicita cambiar el cuatrimestre de realización de dicho Trabajo, desde el 1° cuatrimestre de 2020 al 2° cuatrimestre del 2020.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Oceanografía Biológica. Mecanismos Costeros de Transporte de Zooplancton" (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Juan Pablo Pisoni, incluido en ACTA CC N° 85.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

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

- Designar al Dr. Oscar Andrés Frumento (CUIL 20-12976854-2) como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Análisis de información meteorológica en relación al fenómeno de varamiento masivo de vieira (*Aequipcten tehuelchus*) ocurrido en noviembre del 2017".

MARTÍNEZ, VALERIA SOLEDAD (DNI: 33.590.837)

Presenta su Propuesta Curricular de Ciclo Superior con pedido de excepción proponiendo como Profesor Asesor a la Dra. Marisol Vallejo. Los dos Trabajos de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio permanecen sin especificar. El pedido de excepción se basa en que el alumno no cumple con lo establecido en el Art. 8 del Reglamento del CS. La alumna se compromete a regularizar su situación en las mesas de examen programadas para septiembre de 2020, dado los inconvenientes en las mesas de examen ocasionadas por la situación de pandemia por Covid 19.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

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

- Designar a la Dra. Marisol Vallejo (CUIL 27-23.628.861-2) como profesora asesora de la alumna Valeria Soledad Martínez.

RICCA, MELINA (DNI 33.315.839)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Técnicas histológicas de rutina" (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Carla Fiorito y co-dirigido por el Vet. Marcelo Santo, incluido en el ACTA CC N° 88.

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

SEDE TRELEW

GARIBALDI, DANA ANDREA (DNI 33.467.671)

Presenta para su aprobación solicitud de cambio en su Plan de Ciclo Superior (Aprobado por Acta CC N° 71 y modificado por Acta CC N° 76, que consiste en quitar la AE "Organización, Análisis y Comunicación de Información Científica" (OACIC, Puerto Madryn) (C: 4, I: 3 y A: 3), y reemplazarla por la AE "Virología" (Trelew) (C: 5, I: 2 y A: 3) que se dicta en el segundo cuatrimestre.--

Analizada la documentación presentada y sus fundamentos se aprueba.--

SEDE ESQUEL

ANDÉN, DARÍO AGUSTÍN (DNI 32.189.830)

Solicita una prórroga para la finalización de seminario de licenciatura titulado "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 Pizzolón. Aprobado en el acta CC N°86, en el marco del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 76. El pedido se fundamenta en la demora en el análisis de muestras ocasionado por la implementación de Aislamiento Social Preventivo Obligatorio en el marco de la pandemia por Covid-19.--

Analizada la solicitud presentada y sus justificativos, se aprueba una prórroga de seis meses.--

CALDERÓN, DAIANA ANDREA (DNI 36.860.130)

La alumna presenta informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1 “Clasificación y cuantificación de materia orgánica béntica”. Dirigido por la Dra. Cecilia Brand, aprobado en el acta CC N°84, en el marco del plan de estudios aprobado en el acta CC N°82.--

Analizado el informe presentado por la alumna, se aprueba.--

GARCÍA PLANDOLIT, TOMÁS F. (DNI 33.635.582)

Presenta informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1 “Relevamiento de una comunidad de peces en un río patagónico, dirigido por la Dra. Cecilia Di Prinzio. Aprobado en el acta CC N°79, en el marco del plan de estudios aprobado en el acta CC N°79.--

Analizado el informe presentado, se aprueba.--

SEDE COMODORO RIVADAVIA

PEREZ GALLO, Soledad (DNI 28.841.419)

La alumna presenta solicitud de prórroga para la presentación del trabajo 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, aprobado en Acta CC N° 86.

Analizada la documentación, se aprueba.--

SVOBODA, Johanna (DNI 30.936.554)

La alumna presenta solicitud de modificación del equipo de dirección del Seminario en Ciencias Biológicas titulado “Abundancia y distribución vertical de la almeja *Darina solenoides* y su relación con el uso recreacional de playas arenosas” dirigido por la Dr. Paula Stoyanoff y

codirigido por el Dr. Damián Gaspar Gil, aprobado en Acta CC N° 76. La alumna justifica la modificación a raíz de la renuncia a la dirección por parte de su directora Dra. Paula Stoyanoff, la cual aduce razones logísticas y laborales. Se propone que el Dr. Damian Gaspar Gil sea designado como director, y se designe a la Lic. María Eugenia López como co-directora. Se adjuntan notas de conformidad del director, codirectora y alumna.

Vista la documentación, se aprueba.--

Se solicita al Jefe de Dpto. de Biología y Ambiente:

-Dar de baja la designación de la Dra. Paula Stoyanoff (CUIL 27-25697404-0) y el Dr. Damián Gaspar Gil (CUIL 27-25011402-3) como directora y co-director respectivamente del Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado “Abundancia y distribución vertical de la almeja *Darina solenoides* y su relación con el uso recreacional de playas arenosas”.

-Designar al Dr. Damián Gaspar Gil (CUIL 27-25011402-3) y a la Lic. María Eugenia López (CUIL 27-33910100-6) como director y co-directora del seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: “Abundancia y distribución vertical de la almeja *Darina solenoides* y su relación con el uso recreacional de playas arenosas”.

Sin más temas que tratar se da por finalizada la reunión virtual con el aval de los miembros titulares del CC por Trelew, Puerto Madryn Esquel. Refrendan con su firma el Dr. Damián G. Gil y la Jefa del Dpto. Biología y Ambiente Lic. Gabriela Mendos, para elevar acta a la Facultad.



Dr. Damian Gaspar Gil