

ACTA COMITÉ DE CARRERA N° 95

----- En la ciudad de Comodoro Rivadavia, a los 23 días del mes de agosto del año 2022, se reúne el Comité de Carrera del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas en forma virtual. Participan del mismo: Dr. Damián Gaspar Gil como representante del Departamento de Biología y Ambiente, la Dra. Luciana González Paleo representante por la Sede Puerto Madryn, la Dra. Yanina Assef por la Sede Esquel, la Dra. Cynthia Cristina González representante de 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, DÉBORA LIHUEN (DNI 37.148.949)

Solicita prórroga para presentar el manuscrito correspondiente a su seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado: “Las aves como indicadores biológicos de contaminación ambiental: aislamiento de *Enterococcus* spp. resistentes a metales pesados” bajo la dirección de la Dra. Marisol Vallejo, aprobado por Acta CC N° 88.-

Se aprueba y se otorga una prórroga de seis meses. -

BONNAT, ALDANA AYELEN (DNI 39.329.253)

Presenta para su evaluación el informe correspondiente al Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Estimación del patrón de actividad de armadillos en Península Valdés” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Lic. Romina Laura D’Agostino y codirección del Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier, incluido al Plan del Ciclo Superior por Acta CC N°90.-

Se aprueba. -

Solicita prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente a su seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas titulada: “Distribución y patrones de actividad en armadillos (Mammalia, Cingulata, Chlamyphoridae) del Área Natural Protegida Península Valdés, Chubut, Argentina”, bajo la dirección de la Dra. Romina Laura D’Agostino y codirigido por el Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier, aprobado por ACTA CC N° 92.-

Se aprueba y se otorga una prórroga de seis meses. -

D’ANGELO, ARIADNA SOFÍA (DNI 38.579.465)

Solicita prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente al seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas titulado: “Comparación del crecimiento en agua dulce y ecotipo de poblaciones del salmón Chinook introducido en Patagonia” bajo la dirección del Dr. Javier Ciancio y codirigido por la Dra. Cecilia Di Prinzio”, aprobado en Acta CC N° 91 complementaria 1.-

Se aprueba y se otorga una prórroga de seis meses. -

FALCÓN, HERNÁN RODRIGO (DNI 25.400.688)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Crecimiento de trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) a partir del análisis de escamas” bajo la dirección del Dr. Julio L. Lancelotti, aprobado en ACTA CC N° 68.-

Se aprueba. -

GONZÁLEZ, JULIANA FLORENCIA (DNI 39.097.406)

Solicita prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente a su seminario para acceder al título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, titulado: “Desarrollo de un paisaje isotópico de la costa atlántica patagónica a partir de

muestras de sangre de un predador tope”, bajo la dirección del Dr. Javier Ciancio, aprobado en ACTA CC N° 90.-

Se aprueba y se otorga una prórroga de seis meses. –

Presenta para su evaluación el informe correspondiente al Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado, “Estudio de la variación morfológica del cangrejo verde, *Carcinus maenas*, asociado a dos ambientes contrastantes” (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), dirigido por el Dr. Federico Márquez, incluido en Acta Comité de Carrera N° 83. -

Se aprueba. -

LOHSE, ADRIÁN GUSTAVO (DNI 37.856.469)

Solicita prórroga para presentar el manuscrito correspondiente al seminario para acceder al título de Licenciado en Ciencias Biológicas titulado: “Dinámica del plancton asociada a la brisa marina en la costa oeste del Golfo Nuevo”, dirigido por el Dr. Rodrigo Gaspar Soria y codirigido por el Dr. Juan Pablo Pisoni, aprobado por ACTA CC N° 91 complementaria 1.-

Se aprueba y se otorga una prórroga de seis meses. -

MARTÍNEZ, BRUNO HERNÁN (DNI 39.696.208)

Presenta la inclusión 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, en el contexto del plan de estudio aprobado por Acta CC N° 86. Así mismo modifica la fecha de realización del mismo desde el primer cuatrimestre del año 2022 al segundo cuatrimestre del año 2022.-

Se aprueba. -

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

- Designar al Dr. Germán Horacio Cheli (CUIT 20-24403194-4) como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Estudio de las comunidades de Insectos y Arácnidos de la Patagonia Árida.”

MARTÍNEZ VALERIA SOLEDAD (DNI 33.590.837)

Solicita la reestructuración del Plan del Ciclo superior aprobado por Acta CC N° 89 que a continuación se detalla: 1) reemplazar la A.E. “Introducción a los Sistema de Información Geográficos” (C: 4; I:3; A:3; T10) propuesta para el 2° cuatrimestre del 2021, por la A.E. “Ecología de Comunidades” a dictarse el 2° cuatrimestre del 2022 (C:6; I:2, A:2, T:10); 2) reemplazar la A.E. “Degradación y Contaminación de Suelos” propuesta para el 2° cuatrimestre del 2021, por “Contaminación Marina” (C:6, I: 2; A:2; T:10), para el 1° cuatrimestre del 2023; 3) reemplazar la A.E. “Anatomía Sistemática y Aplicada en Mamíferos” (C: 4, I:3; A:3, T:10), por “Comportamiento Animal” para el 1° cuatrimestre del 2023 (C:5, I:1; A:2, T:8).

Se aprueba. -

Solicita la inclusión del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Metodología de relevamiento de información sobre usos y representaciones de la fauna silvestre en los departamentos Rawson, Gastre, Telsen y Biedma a partir de búsqueda en redes sociales, portales de noticias y archivos provinciales” (150 hs) dirigido por la Dra. María Florencia Del Castillo Bernal.

Se aprueba. -

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

-Designar a la Dra. María Florencia del Castillo Bernal (CUIT 27-22538791-0) como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Metodología de relevamiento de información sobre usos y representaciones de la fauna silvestre en los departamentos Rawson, Gastre, Telsen y Biedma a partir de búsqueda en redes sociales, portales de noticias y archivos provinciales”

SEDE ESQUEL

LÓPEZ, ALDANA (DNI 37.746.401)

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2 “Recopilación de datos de distribución de especies de Odonata del Estado de Río de Janeiro, Brasil”, dirigido por la Dra. Danielle Anjos dos Santos, y aprobado en el acta CC N°93 – complementaria 1. En el marco del plan de estudios aprobado en el acta CC N°82.

Se aprueba. -

RUBILAR, DARÍO RAMIRO (DNI 33.529.444)

Presenta la propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2 “Estudio de deriva de insectos acuáticos en un arroyo de alta montaña del noroeste del Chubut” (2^{do} cuatrimestre de 2022, Sede Esquel, 150 hs), dirigido por la Dra. Danielle Anjos dos Santos, dentro del plan de estudios aprobado en el acta CC N°74.

Se aprueba. -

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

- Designar como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°2 titulado: “Estudio de deriva de insectos acuáticos en un arroyo de alta montaña del noroeste del Chubut” (2do cuatrimestre de 2022, Sede Esquel, 150 hs) a la Dra. Danielle Anjos dos Santos (CUIL: 23-19036419-4).-

SEDE TRELEW

GENTILLI, MARÍA ANTONELLA (DNI 33.247.660)

Presenta solicitud de prórroga para la realización y defensa de su Seminario final para optar por el título de Lic. en Cs. Biológicas “Evolución de la capacidad antioxidante durante la fermentación controlada de brasicáceas con bacterias ácido lácticas autóctonas seleccionadas”, bajo la Dirección de la Lic. Romina Parada y la Codirección de la Dra. Marisol Vallejo, propuesta que fue aprobada

por Acta CC 91 de marzo de 2021, e incluida en su Plan de Estudios (aprobado por Acta CC 85 de marzo de 2019).-

Se aprueba y se otorga una prórroga de seis meses. -

Sin más temas por tratar, se da por finalizada la presente reunión con el aval de los responsables de Comité de Carrera y refrendan con sus firmas el Dr. Damián Gaspar Gil como representante del Departamento de Biología y Ambiente y la Jefa de Departamento, Lic. Evangelina Laztra.-----