

ACTA COMITÉ DE CARRERA Nº 90

-----En la ciudad de Comodoro Rivadavia, a los 16 días del mes de diciembre del año 2020, 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. 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 ESQUEL

ACUÑA, LUCIANA ESTEFANIA (DNI 39.203.914)

Solicita una prórroga para la finalización de seminario de licenciatura titulado “Relevamiento y caracterización de poblaciones de *Salix humboldtiana* en un sector de la cuenca media del río Chubut”, dirigido por la Dra. Ivonne Orellana, y co-dirigido por el Dr. Oscar Martínez y el Lic. Sergio Vincon. Aprobado en el acta CC N°87, en el marco del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 82. Este pedido se fundamenta en la necesidad de dedicar tiempo extra al cuidado de su familia y por no lograr concluir con el análisis de muestras, debido a la implementación de Aislamiento Social Preventivo Obligatorio en el marco de la pandemia por Covid-19.

Se aprueba, se otorga una prórroga.-

AMATURI, CAROLINA ANDREA (DNI 37.148.125)

La alumna presenta informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1 “Técnicas microbiológicas para la evaluación de la viabilidad de crecimiento de aislamientos

de levaduras de fruta fina”. Dirigido por la Dra. María Belén Pildain y co-dirigido por la Lic. Sofía Natividad López. El mismo fue aprobado en el acta CC N°85, en el marco del plan de estudios aprobado en el acta CC N°82.

Analizado el informe presentado se aprueba.-

CORRO, CRISTINA DAIANA (DNI 36.860.337)

Presenta los informes de los Trabajos de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1 “Invertebrados acuáticos de humedales conectados sometidos a intervención antrópica” dirigido por la Lic. Luz María Manzo y N°2: “Análisis de la diversidad genética de levaduras psicrófilas de fruta fina a través del uso de RFLPs (Polimorfismos de longitud de fragmentos de restricción)” bajo la dirección de la Dra. María Belén Pildain y co-dirigido por la Lic. Sofía Natividad López. Los mismos fueron aprobados en las actas CC N°83 y CC N°85, respectivamente, en el marco del plan de estudios aprobado en el acta CC N°82.

Analizados ambos informes, se aprueban.-

GARCÍA PLANDOLIT, TOMÁS F. (DNI 33.635.582)

El alumno solicita prórroga para la presentación de su Seminario de Licenciatura: “Dinámica en un dormidero de cóndor andino (*Vultur gryphus*) en relación a la percepción de pobladores en el noroeste de la provincia del Chubut, República Argentina”, dirigido por el Dr. Fernando Ballejo, aprobado en el Acta CC N° 87, en el marco del plan de estudios aprobado en el acta CC N°74. El pedido se fundamenta en la imposibilidad de concluir con el trabajo de campo, debido al Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio decretado en el marco de la pandemia por Covid-19, durante el corriente año.

Analizada la solicitud presentada y comprendiendo sus justificativos, se otorga una prórroga.-

IBAÑEZ, NANCY EDITH (DNI 32.334.295)

La alumna solicita prórroga para la presentación de su Seminario de Licenciatura: “Actividad antioxidante, fenoles totales y aceites esenciales en hojas de pañiles (*Buddleja* spp.) de dos poblaciones naturales y una cultivada.”, dirigido por la Dra. Silvia B. González, aprobado por Acta

CC N° 87, en el marco del plan de estudios aprobado en el acta CC N°62. El pedido se fundamenta en la imposibilidad de concluir con el análisis de muestras, debido al Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio decretado en el marco de la pandemia por Covid-19, durante el corriente año.

Analizada la solicitud presentada y comprendiendo sus justificativos, se otorga una prórroga.-

RUBILAR, DARÍO RAMIRO (DNI 33.529.444)

El alumno presenta informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio N°1 “Colecta y cría de estados preimaginales e identificación taxonómica de insectos acuáticos adultos del oeste del Chubut”, bajo la dirección del Dr. Pablo Pessacq. El mismo fue aprobado en el acta CC N°78, en el marco del plan de estudios aprobado en el acta CC N°74.

Analizado el informe presentado, se aprueba.-

PUERTO MADRYN

ALARCÓN SAAVEDRA, ARIANA BELEN (DNI 39.355.442)

Solicita dar de baja la 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, aprobada en ACTA CC N°89, 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: “Estrategias reproductivas de estrellas de mar (Echinodermata: Asteroidea) en aguas templadas y frías de Argentina”, bajo la dirección de Dr. Martín Ignacio Brogger y codirigido por la Dra. Lorena Pilar Arribas, en el contexto del Plan de ciclo superior aprobado en Acta CC N° 83.

Analizada la propuesta, 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: “Biología poblacional de la estrella de mar *Asterina fimbriata* (Echinodermata: Asteroidea) en costas de Patagonia, 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: “Estrategias reproductivas de estrellas de mar (Echinodermata: Asteroidea) en aguas templadas y frías de Argentina”

- Dar de baja 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).

- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado, “Estrategias reproductivas de estrellas de mar (Echinodermata: Asteroidea) en aguas templadas y frías de 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).

BONNAT, ALDANA AYLÉN (DNI 39.329.253)

Presenta la inclusión del 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, en el contexto del plan de estudio aprobado por Acta CC N° 85. Así mismo modifica la fecha de realización del mismo al primer cuatrimestre del 2021.

Se aprueba.-

Presenta la inclusión del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Determinación de parámetros hematológicos y de crecimiento en pichones del pingüino de Magallanes *Spheniscus magellanicus*” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Mariano Cumplido, en el contexto del plan de estudio aprobado por Acta CC N° 85. Así mismo modifica la fecha de realización del mismo al primer cuatrimestre del 2021.

Se aprueba.-

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

- Designar a la Lic. Romina Laura D'Agostino (CUIL 27-26734301-8) como directora y al Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier (CUIL 20-25902291-7) como codirector del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Estimación del patrón de actividad de armadillos en Península Valdés”.
- Designar al Dr. Mariano Cumplido (CUIL 20-19067695-2) como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Determinación de parámetros hematológicos y de crecimiento en pichones del pingüino de Magallanes *Spheniscus magellanicus*”

D'ANGELO, ARIADNA SOFÍA (DNI 38.579.465)

Presenta la inclusión del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Lectura de escamas de Salmón Chinook” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de Dr. Javier Ciancio y la codirección de la Dra. Cecilia Yanina Di Prinzio, en el contexto del plan de estudio aprobado por Acta CC N° 83. Así mismo modifica la fecha de realización del mismo al primer cuatrimestre del 2021.

Se aprueba.-

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

- Designar al Dr. Javier Ciancio (CUIL 23-24745191-9) como director y a la Dra. Cecilia Yanina Di Prinzio (CUIL 27-23709284-3) como codirectora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Lectura de escamas de Salmón Chinook”.

DUFOURG, PAULA LILIANA (DNI 38.051.270)

Se solicita salvar un error en el nombre de uno de los jurados titulares designados para evaluar el seminario 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 de la Dra. María Florencia Grandi y la codirección del Dr. Enrique Crespo, aprobada en el Acta Comité de Carrera N° 82.

- Donde dice: “Designar Jurados Titulares: Dr. Fernando Gaspar Dellatorre; **Dra. María Laura Reyes** y Dr. Miguel Alberto Pascual”.

- Debería decir: “Designar Jurados Titulares: Dr. Fernando Gaspar Dellatorre; **Dra. Laura Marina Reyes** y Dr. Miguel Alberto Pascual”.

GONZÁLEZ, JULIANA FLORENCIA (DNI 39.097.406)

Presenta la propuesta de 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, en el contexto del plan de ciclo superior aprobado por Acta CC N° 82.

Analizada la documentación presentada se aprueba.-

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

- Designar al Dr. Javier Ciancio (CUIL 23-24745191-9) como director del Trabajo de seminario titulado: “Desarrollo de un paisaje isotópico de la costa atlántica patagónica a partir de muestras de sangre de un predador tope”.

- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado “Desarrollo de un paisaje isotópico de la costa atlántica patagónica a partir de muestras de sangre de un predador tope”, TITULARES: Dr. Mariano Alberto Coscarella (CUIL 20-23061828-4); Dr. David Edgardo Galván (CUIL 20-23388520-8); Dra. Silvana Laura Dans (CUIL 27-18169948-0). SUPLENTE: Dra. Claudia Viviana Gonzalez Raies (CUIL 27-14009482-5).

JONES, BÁRBARA ANABEL (DNI 35.171.742)

La alumna presenta solicitud de prórroga para la presentación del trabajo de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: “Estudio del nicho trófico de peces intermareales del Golfo San Jorge”, bajo la dirección del Dr. Mauro Sebastián Marcinkevicius, aprobado en Acta CC N° 82 (Complementaria 1).

Se aprueba.-

MENDEZ, GUSTAVO DANIEL (CUIL 20-31699474-2)

El alumno presenta propuesta de seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: “Microplásticos en mitílidos del golfo San Jorge, Patagonia Argentina”, bajo la dirección del Dr. Dr. Damián G. Gil (CUIL 27-25011402-3) y Co-dirección del Dr. Adrián O. Cefarelli (CUIL 20-18420505-0).

Se aprueba.-

Asimismo, se solicita al Dpto. de Biología y Ambiente gestione la siguiente propuesta:

- Designar al Dr. Damián G. Gil (CUIL 27-25011402-3) y al Dr. Adrián O. Cefarelli (CUIL 20-18420505-0) como director y co-director del Seminario “Microplásticos en mitílidos del golfo San Jorge, Patagonia Argentina”.
- Designar a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado: “Microplásticos en mitílidos del golfo San Jorge, Patagonia Argentina”, TITULARES: Dra. Paula Stoyanoff (DNI 25.697.404), Mag. Roberto Cerdá (CUIL 20-21560639-3), Lic. Griselda Tamara González (CUIL 27-30955043-4); SUPLENTE: Dra. Sandra Janet Bucci (CUIL 27-20449321-4), Dr. Martín Varisco (CUIL 20-29620762-5), Lic. Paola Irina Lanas (CUIL 27-18809413-4).

SEDE TRELEW

No se registraron temas ingresados por los alumnos de esta Sede.

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 Prof. Mirtha Adriana González para elevar acta a la Facultad. -----



Damián G. Gil



Mirtha Adriana González

Depto Biología y Ambiente