

ACTA COMITÉ DE CARRERA N° 80

-----En la ciudad de Comodoro Rivadavia, a los 23 días del mes de agosto del año 2017, se reúne el Comité de Carrera del Ciclo Superior de la Lic. en Ciencias Biológicas en forma virtual. Participan del mismo: Dr. Damian G. Gil como representante del Departamento de Biología General, el Dr. Pablo Pessacq 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

ADAMI, Miguel Ángel

Se solicita rectificar el acta CC N° 73, los Trabajos de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio no deben llevar números (I y II). Asimismo, se solicita rectificar el título del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio donde dice: "Análisis de dieta de Trucha Arco Iris (*Oncorhynchus mykiss*) del Lago Strobel" debe decir: "Análisis de dieta de trucha arco iris del Lago Strobel".

Se aprueba

Se solicita rectificar el acta CC N° 74 donde dice "Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio 2: "Capacitación en la preparación de muestras para análisis de isotopos estables" debe decir "Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Capacitación en la preparación de muestras para análisis de isotopos estables"

Se aprueba.

AGUILAR, Silvana

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Entrenamiento en técnicas microbiológicas y moleculares para la detección de bacterias con actividad antimicrobiana”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Nelda Lila Olivera, aprobado en el Acta CC N° 68.

Se aprueba.

Presenta la Propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas, titulado: “Caracterización molecular de prepropéptidos presentes en la piel de *Boana pulchella* (Ranita del zarzal) (Anura: Hylidae)”, bajo la dirección de la Dra. Mariela Mirta Marani y co-dirigido por el Dr. Orlando Luis Pérez.

Se aprueba

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

Designar como directora a la Dra. Mariela Mirta Marani y como co-director al Dr. Orlando Luis Pérez, del Trabajo de Seminario titulado: “Caracterización molecular de prepropéptidos presentes en la piel de *Boana pulchella* (Ranita del zarzal) (Anura: Hylidae)”.

Designar para la defensa del seminario titulado “Caracterización molecular de prepropéptidos presentes en la piel de *Boana pulchella* (Ranita del zarzal) (Anura: Hylidae)” al siguiente jurado: TITULARES: Dr. Emilio Rogelio Marguet, Dra. Marisol Vallejo y Dr. Augusto Cesar Crespi Abril, SUPLENTE: Dr. Néstor Guillermo Basso

ANCIN, Bárbara Luz

Solicita prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente al seminario titulado: “Efecto de la temperatura sobre la morfología y reproducción en el erizo de mar *Arbacia dufresnii* (Echinodermata: Echinoidea)” bajo la dirección del Dra. Lucia Epherra y co-dirigido por la Dra. Cynthia Tamara Rubilar Panasiuk, aprobada por Acta de Comité de Carrera N° 77.

Se aprueba prórroga de 6 meses.

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Construcción de bases de datos batimétricos de alta definición de los golfos Patagónicos” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Mauro Fabián Carrasco y co-dirigido por el Dr. Augusto Cesar Crespi Abril, en el contexto del plan de estudios aprobado por Acta Comité de Carrera N° 74.

Se aprueba

BARKI, Lourdes

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I: “Análisis de muestras de dieta para estudios de ecología trófica de Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*)”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Lic. Cristian Marinao, aprobado en el Acta CC N° 74.

Se aprueba.

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II: “Monitoreo de cultivo de cangrejo nadador (*Ovalipes trimaculatus*) bajo condiciones controladas de salinidad y temperatura”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Lic. Antonela Martelli y la co-dirección del Dr. Rodrigo Daniel Hernández Moresino, aprobado en el Acta CC N° 78.

Se aprueba.

CRISTIANI, Franco

Se solicita rectificar el acta CC N° 66 e incluir en la misma la presentación del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Análisis de datos de captura y marcado de cazones (*Galeorhinus galeus*) y gatopardos (*Notorynchus cepedianus*) en el Golfo Nuevo” (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Alejo Joaquín Irigoyen que fue presentado en el acta CAZ Puerto Madryn N° 66 y se omitió en el acta comité de carrera correspondiente

Se aprueba

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

Designar como director Dr. Alejo Joaquín Irigoyen del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Análisis de datos de captura y marcado de cazones (*Galeorhinus galeus*) y gatopardos (*Notorynchus cepedianus*) en el Golfo Nuevo”

D'AGOSTINO, Romina Laura

Solicita prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente al seminario titulado: “Pasado y presente de los mamíferos carnívoros terrestres en la Reserva de Vida Silvestre San Pablo de Valdés, Chubut, Argentina” bajo la dirección del Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier y Co-Dirigido por la Dra. Marcela Janina Nabte, aprobado en Acta del Comité de Carrera 73.

Se aprueba

DE CIAN, Antonella

Presenta la inclusión al Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 76 del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio 2 titulado: “Mantenimiento de especies de fitoplancton en cultivos monoespecíficos bajo condiciones controladas de laboratorio” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Leilén Gracia Villalobos y la co-dirección de la Dra. Elena Barbieri.

Se aprueba

Solicita modificar el cuatrimestre de realización del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio propuesto para el primero cuatrimestre del 2017 en su plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N 76, para el segundo cuatrimestre del mismo año.

Se aprueba

Presenta la Propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas, titulado: “Efecto del polvo atmosférico sobre el fitoplancton”, bajo la Dirección del Dr. Augusto César Crespi Abril y la co-dirección de la Dr. Elena Barbieri.

Se aprueba

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

Designar a la Dra. Leilén Gracia Villalobos como directora y a la Dra. Elena Barbieri como co-directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Mantenimiento de especies de fitoplancton en cultivos monoespecíficos bajo condiciones controladas de laboratorio” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

Designar como director al Dr. Augusto César Crespi Abril y a la Dr. Elena Barbieri como co-directora, del Trabajo de Seminario titulado: “Efecto del polvo atmosférico sobre el fitoplancton”.

Designar para la defensa del seminario titulado “Efecto del polvo atmosférico sobre el fitoplancton” al siguiente jurado: Titulares: Dr. Flavio Emiliano Paparazzo, Dr. Rodrigo Javier Gonçalves y Dr. Oscar Andrés Frumento; Suplente: Dr. Rodrigo Daniel Hernández Moresino.

DEL CAÑO, María Monserrat

Solicita el cambio de la siguiente A.E. del plan del ciclo superior aprobado en el Acta CC N° 76 y modificado en Acta CC N°77: Biología, Ecología y Diversidad de Algas Marinas Bentónicas (C: 6, I: 3, A: 1, T: 10) propuesta para el 2º cuatrimestre de 2017 por la AE: Anatomía Sistemática y Aplicada en Mamíferos (C: 4, I: 3, A: 3; T: 10) a dictarse en el mismo cuatrimestre.

Se aprueba

Presenta la inclusión al Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 76 y modificado en Acta CC N°77 del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Técnicas de preparación e identificación taxonómica de diatomeas fósiles del Mioceno de la Península de Valdés” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. José Ignacio Cuitiño y la co-dirección de la Dra. Marcela Alcira Espinosa

Se aprueba

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Estudio de la variación morfológica del cangrejo *Neohelice granulata* asociado a un gradiente de contaminación por metales pesados”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la

dirección Dr. Federico Márquez y co-dirigido por Dra. Yanina Lorena Idaszkin aprobado en el Acta CC N° 76.

Se aprueba

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

Designar al Dr. José Ignacio Cuitiño como director y a la Dra. Marcela Alcira Espinosa como co-directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio 2 titulado: Técnicas de preparación e identificación taxonómica de diatomeas fósiles del Mioceno de la Península de Valdés” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

DELFINO, Marina Inés

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Estudio y reconocimiento de caracteres conquiológicos y morfológicos de valor taxonómico en distintas especies de la clase Bivalvia que habitan el Mar Argentino”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Javier Hernán Signorelli, aprobado en el Acta CC N° 77.

Se aprueba

DUFOURG, Paula Liliana

Presenta la inclusión al Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 77 del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Ecología trófica de mamíferos carnívoros terrestres de la reserva Punta Loma” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier.

Se aprueba

Presenta la inclusión al Plan de Ciclo Superior aprobado en el Acta CC N° 77 del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Comportamiento de crías de ballena franca austral (*Eubalaena australis*) avistados desde las embarcaciones turísticas” (150 hs; C: 0; I: 0; A: 0; T: 0), bajo la dirección de la Dra. Valeria D’agostino y la co-dirección de la Dra. Mariana Degrati.

Se aprueba

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

Designar al Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Ecología trófica de mamíferos carnívoros terrestres de la reserva Punta Loma” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

Designar a la Dra. Valeria D’ agostino como directora y a la Dra. Mariana Degrati como co-directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Comportamiento de crías de ballena franca austral (*Eubalaena australis*) avistados desde las embarcaciones turísticas” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

FELICIANI, Francisco Tomás

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio 2: “Utilización de herramientas para el estudio del transporte eólico de sedimento en Patagonia norte”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Augusto César Crespi Abril y la co-dirección del Dr. Mauro Carrasco, aprobado en el Acta CC N° 73.

Se aprueba

FERRERAS, Irene

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II: “Estudios botánicos y fitoquímicos de especies medicinales y aromáticas nativas y naturalizadas de la Patagonia”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Lic. Bruno Gastaldi, en el contexto del plan de estudios aprobado en el Acta CC N° 77.

Se aprueba

GIACCARDI, Laura Inés

Se solicita rectificar en el acta CC N° 75, donde dice “Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I” debe decir “Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio”

Se aprueba

GIACOMINO, Sebastián Alejandro

Presenta la inclusión al Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 76 del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Biodiversidad de moluscos marinos en intermareales rocosos del área de Península de Valdés” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Javier Hernán Signorelli.

Se aprueba

Solicita el cambio de la siguiente A.E. del plan del ciclo superior aprobado en el Acta CC N° 76: AE: Biología, Ecología y Diversidad de Algas Marinas Bentónicas (C: 6, I: 3, A: 1; T: 10) propuesta para el 2º cuatrimestre de 2017 por la AE: Anatomía Sistemática y Aplicada en Mamíferos (C: 4, I: 3, A: 3; T: 10) a dictarse en el mismo cuatrimestre.

Se aprueba

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

Designar al Dr. Javier Hernán Signorelli como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Biodiversidad de moluscos marinos en intermareales rocosos del área de Península de Valdés” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

GONZALEZ JONES, Paula

Solicita el cambio del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Ecología de la dispersión de semillas en ecosistemas áridos” (150 hs, C:0; I: 0; A: 10; T: 10), en el contexto del plan de estudios aprobado en Acta CC N° 61 y bajo la dirección del Dr. Gustavo Pazos, por el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Productos homeopáticos como agentes mitigadores del estrés por salinidad en albahaca (*Ocimum basilicum* L.) en la etapa de germinación” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), dirigido por Dr. Bernardo Murillo Amador, a realizarse en el Laboratorio de Fisiotecnia Vegetal del Programa de Agricultura en Zonas Áridas. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. La Paz, Baja California Sur, MÉXICO.

El motivo por el cual la alumna requiere dicho cambio es debido a que actualmente por razones familiares-laborales se encuentra viviendo en el exterior del país, y no ha

realizado el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio que tenía aprobado en su plan de Ciclo Superior.

Se aprueba

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

Designar al Dr. Bernardo Murillo Amador como Director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado “Productos homeopáticos como agentes mitigadores del estrés por salinidad en albahaca (*Ocimum basilicum* L.) en la etapa de germinación”.

Dar de baja al Dr. Gustavo Pazos como Director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Ecología de la dispersión de semillas en ecosistemas áridos”.

HARILLO, Camila

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Determinación de densidad energética de anchoítas (*Engraulis anchoita*) en Isla Escondida”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Javier Ernesto Ciancio, aprobado en Acta CC N° 77.

Se aprueba

Presenta la inclusión al Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 76 del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Determinación del factor de discriminación isotópico de la sangre del Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*)” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Javier Ciancio.

Se aprueba

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

Designar al Dr. Javier Ernesto Ciancio como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Determinación del factor de discriminación isotópico de la sangre del Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*)” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

MONTES, Alejandra María Isabel

Se solicita rectificar los nombres de los siguientes Trabajos de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio aprobado en Acta del Comité de Carrera 68. Donde dice: “Estudio histológico del sistema tegumentario de ballena franca austral (*Eubalaena australis*) en Península Valdés. Análisis de lesiones y su relación con noxas del ecosistema” **debe decir:** “Estudio histológico del sistema tegumentario de Ballena Franca Austral (*Eubalaena Australis*) en Península Valdés. Análisis de lesiones y su relación con noxas del ecosistema marino”. Donde dice: “Evaluación del CENPAT Abierto como actividad de divulgación científica” Debe decir: “Evaluación del Cenpat Abierto como actividad de divulgación científica”.

Se aprueba

Se solicita rectificar el acta CC N° 75, los Trabajos de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio no deben llevar números (1 y 2)

Se aprueba

MORI, María Victoria

Presenta la inclusión al Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 79 del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Técnicas de Cultivo de Organismos Acuáticos” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Darío Funes y la codirección de Dr. Gaspar Soria.

Se aprueba

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

Designar al como director Dr. Darío Funes y como co-director al Dr. Gaspar Soria del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Técnicas de Cultivo de Organismos Acuáticos” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

MUÑOZ MOREDA, Camila

Presenta la inclusión al Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 77 del 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” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dra. Vilches, Florencia.

Se aprueba

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

Designar a la Dra. Vilches, Florencia como director del 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” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

NEYRO MARTINEZ, Ramiro Jesús

Se solicita rectificar el nombre del siguiente Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio tanto en Acta CC 68 como en el Acta CC 70. Donde dice: “Morfología y patrones de variación en las lagartijas de la sección *Liolaemus lineomaculatus*” debe decir: “Morfología y Patrones de variación en lagartijas de la sección *Liolaemus lineomaculatus*”.

Se aprueba

Se solicita rectificar en el acta CC N° 74, el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio no debe llevar número (II).

Se aprueba

NAVOA, Ximena

Solicita prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente al seminario titulado: “Relaciones morfométricas de huesos y medidas corporales del Diablillo *Helcogrammoides cunninghami* y su aplicación a los estudios de dieta de aves marinas” bajo la dirección del Dr. Pablo Martín Yorio y co-dirigido por Dr. Nelson Darío Bovcon, aprobada por Acta de Comité de Carrera N° 77.

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.

PIERATTINI MARTINEZ, Regina

Presenta su Propuesta Curricular de Ciclo Superior proponiendo como Profesor Asesor a la Dra. Laura Marina Reyes.

Se incluye en dicha propuesta el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Comportamiento agonístico de *Dolichotis patagonum* en temporada reproductiva” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Virginia Alonso Roldan.

Se incluye en dicha propuesta el 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.” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Alexandra Sapoznikow y la co-dirección de la Lic. María Belén González.

Se aprueba

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

Designar a la Dra. Laura Marina Reyes como profesor asesor.

Designar a la Dra. Virginia Alonso Roldan como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Comportamiento agonístico de *Dolichotis patagonum* en temporada reproductiva” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

Designar a Dra. Alexandra Sapoznikow como directora y a la Lic. María Belén González como co-directora 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” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

ROMANUT, Ornella

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Respuesta de las comunidades macrobentónicas bajo distintas concentraciones de petróleo crudo en experiencias ex-situ”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Agustina Ferrando, aprobado en el Acta CC N° 77.

Solicita el cambio de la siguiente A.E. del plan del ciclo superior aprobado en el Acta CC N° 77: AE Diversidad de Plantas (C: 5, I: 2, A: 3; T: 10) propuesta para el 2° cuatrimestre de 2017 por la AE: Biología, Ecología y Diversidad de Algas (C: 6, I: 3, A: 1; T: 10) a dictarse en el mismo cuatrimestre.

Se aprueba

Presenta la inclusión al Plan de Ciclo Superior aprobado en Acta CC N° 77 del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Monitoreo sanitario de la población de ballena franca austral (*Eubalaena australis*) en el área de Península Valdés y alrededores” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Med. Vet. Matías Di Martino.

Se aprueba.

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

Designar al Med. Vet. Matías Di Martino como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Monitoreo sanitario de la población de ballena franca austral (*Eubalaena australis*) en el área de Península Valdés y alrededores” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

SLIMOVICH, Ludmila

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Determinación taxonómica y análisis de la distribución geográfica de pequeños mamíferos terrestres de la Patagonia Argentina”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección del Dr. Daniel Edgardo. Udrizar Sauthier, aprobado en el Acta CC N 62.

Se aprueba.

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Relación entre el tamaño de agregados formados por el cirripedio invasor *Balanus glandula* y la fauna asociada, en marismas de Patagonia”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Evangelina Schwindt y co-dirigido por la Dra. María M. Méndez, aprobado por Acta CC N ° 62.

Se aprueba.

Solicita prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente al seminario titulado: “Análisis tafonómico de ensamblajes de pequeños y medianos mamíferos del Holoceno tardío en los alrededores de Puerto Madryn, Chubut, Argentina” bajo la

dirección del Dr. Daniel Edgardo. Udrizar Sauthier y co-dirigido por Med. Vet. Héctor Marcelo Carrera, aprobada por Acta de Comité de Carrera N° 64.

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.

STANGE, Micaela Belén

Solicita el cambio de la siguiente A.E. del plan del ciclo superior aprobado en el Acta CC N° 76: 1) Biología de artrópodos (C: 6; I: 2; A: 2; T: 10) propuesta para el 2º cuatrimestre de 2017 por la AE: Organismos celulares (C: 5; I: 2; A: 3; T: 10) a dictarse en el mismo cuatrimestre.

Se aprueba

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Métodos de muestreo y análisis de biodiversidad bentónica”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Cynthia Tamara Rubilar Panasiuk y la co-dirección de la Lic. Antonela Martelli, aprobado por Acta CC N° 76.

Presenta 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.

Se aprueba.

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

Designar como directora a la Dra. Gabriela Silvina Blanco 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”.

Designar como co-directora a la Dra. Pilar Santidrián Tomillo, 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”.

Designar para la defensa 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” al siguiente jurado titular: Dr. Javier Ernesto Ciancio, Dr. David Galván y la Dra. Viviana Inés Alric y al Dr. Alejandro Gatto como suplente.

TAMBURRINI, Camila

Se solicita rectificar el nombre del siguiente Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio aprobado en Acta CC N° 70. Donde dice: “Adquisición y Análisis básico de datos de códigos de barra (International Barcode of Life, IBOL) para lagartijas patagónicas” debe decir: “Adquisición y Análisis Básico de datos de Códigos de Barra (Internacional Barcode of Life, IBOL) para lagartijas patagónicas”.

Se solicita rectificar el acta CC N° 74, el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio no debe llevar número (II).

Se aprueba

TORTOLINI, Virginia Mailén

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: “Oceanografía Biológica. Mecanismos Costeros de Transporte de Zooplancton”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de Dr. Rodrigo Gaspar Soria y la co-dirección del Dr. Juan Pablo Pisoni, aprobado por Acta CC N ° 76.

Se aprueba

Solicita la exclusión del Plan de Ciclo Superior aprobado por Acta CC N° 76 de la Actividad Electiva “Diversidad Animal I” (C: 5; I: 3; A: 2; T: 10), propuesta para el segundo cuatrimestre del 2017 en dicho plan. El motivo del presente pedido es que, durante el 2017, la actividad electiva fue dictada durante el primer cuatrimestre, como resultado de la conversión del “plan Viejo” al “Plan nuevo”. Este cambio dificultó a la alumna la realización de esta AE por superposición de otras actividades propuestas en el Plan aprobado. Se solicita la exclusión de dicha AE, ya que el 2 cuatrimestre de 2017 es el último año de la carrera de la alumna, y la exclusión de la misma no afecta el total de los créditos requeridos por reglamento en el Plan de Ciclo Superior.

Se aprueba.

Solicita el cambio de cuatrimestre del segundo Terreno y/o Laboratorio a confirmar durante el 1º cuatrimestre del 2017 por el 2º cuatrimestre de 2017. Se incluye en dicha propuesta el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Cambio en la percepción de los visitantes de la interacción gaviota-ballena en función de la información recibida durante la estadía” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la

dirección del Dr. Mariano Alberto Coscarella y la codirección de la Dra. Mariana Degrati.

Se aprueba

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

Designar al Dr. Mariano Alberto Coscarella como director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: “Cambio en la percepción de los visitantes de la interacción gaviota-ballena en función de la información recibida durante la estadía” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

Designar a la Dra. Mariana Degrati como co-directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II titulado: “Cambio en la percepción de los visitantes de la interacción gaviota-ballena en función de la información recibida durante la estadía” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10).

VERA PIOMBO, Mercedes

Presenta el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II: “Evaluación de biomarcadores de estrés oxidativo en Pingüinos de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*)”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Lic. Eliana Carabajal, aprobado en el Acta CC N° 69.

Se aprueba.

VICENTE, Carla

Solicita prórroga para la presentación del manuscrito correspondiente al seminario titulado: “El avistaje de delfines oscuros (*Lagenorhynchus obscurus*) en el Golfo Nuevo como promovedor de conciencia ambiental” bajo la dirección del Dr. Mariano Alberto Coscarella y co-dirigido por la Dra. Mariana Degrati, aprobada por Acta de Comité de Carrera N° 74 Complementaria 3.

Se aprueba otorgar una prórroga de 6 meses.

ESQUEL

ALMONACID, JESSICA PAOLA (DNI 32.720.402)

Presenta solicitud para modificar plan de estudios del Ciclo Superior, se propone cambiar Actividad Electiva (AE) "Fundamentos de Paleontología y Estratigrafía" (C: 6; I: 2; A: 2, T: 10; ACTA CC N° 74) por la AE "Mastozoología" (C: 5, I: 3, A: 2; T: 10).

Se aprueba

ANDEN, DARÍO AGUSTÍN (DNI 32.189.830)

Presenta solicitud para modificar plan de estudios del Ciclo Superior, se propone cambiar la Actividad Electiva "Evolución" (C: 6; I: 2; A: 2, T: 10 ACTA CC N° 76) por la AE Geomorfología (C: 4; I: 2; A: 1; T: 7).

Se aprueba

ANTIECO, MARÍA BELÉN (DNI 34.663.558)

Presenta la propuesta de seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas, titulado: "Influencia de aditivos inorgánicos sobre la eficacia biocontroladora de *Cystofilobasidium capitatum* y *Meyerozyma guillermondii* frente a patógenos de postcosecha de cereza", dirigido por la Dra. María Belén Pildain y codirigido por la Lic. Sofía López, en el contexto del plan de estudios aprobado en el ACTA CC N.º 70.

Se aprueba

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

Designar a la Dra. María Belén Pildain como directora del seminario de Licenciatura titulado "Influencia de aditivos inorgánicos sobre la eficacia biocontroladora de *Cystofilobasidium capitatum* y *Meyerozyma guillermondii* frente a patógenos de postcosecha de cereza"

Designar a la Lic. Sofía López codirectora del seminario de Licenciatura titulado "Influencia de aditivos inorgánicos sobre la eficacia biocontroladora de *Cystofilobasidium capitatum* y *Meyerozyma guillermondii* frente a patógenos de postcosecha de cereza"

Designar para la defensa del seminario titulado “Influencia de aditivos inorgánicos sobre la eficacia biocontroladora de *Cystofilobasidium capitatum* y *Meyerozyma guillermondii* frente a patógenos de postcosecha de cereza” a la Dra. Yanina Assef, el Dr. Francisco Kuhar y la Dra. Adriana Kutschker (Profesor Asesor) como jurados titulares y la Dra. Alina Greslebin como jurado suplente.

AQUINO, MARIANO (DNI 34.809.797)

Presenta la propuesta de TCT y/o L N° 2: “Determinación del efecto de diferentes contenedores y porosidades en la producción de plantas de *Adesmia boronioides*”, (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10) dirigido por el Ing. Diego Massone y codirigido por el Ing. Leonardo Taccari, en el contexto del plan de estudios aprobado en el ACTA CC N° 76.

Presenta la propuesta de seminario para acceder al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, titulado: “Evaluación de cepas fúngicas de la Patagonia para el desarrollo de bioaglomerados basados en residuos forestales”, dirigido por el Dr. Francisco Kuhar y codirigido por el Lic. Maximiliano Rugolo, en el contexto del plan de estudios aprobado en el ACTA CC N° 76.

Se aprueba

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

Designar al Ing. Diego Massone como director del TCTyL: “Determinación del efecto de diferentes contenedores y porosidades en la producción de plantas de *Adesmia boronioides*”

Designar al Ing. Leonardo Taccari como co-director del TCTyL: “Determinación del efecto de diferentes contenedores y porosidades en la producción de plantas de *Adesmia boronioides*”

Designar al Dr. Francisco Kuhar como director del Trabajo de Seminario de Licenciatura titulado: “Evaluación de cepas fúngicas de la Patagonia para el desarrollo de bioaglomerados basados en residuos forestales”

Designar al Lic. Maximiliano Rugolo como co-director del Trabajo de Seminario de Licenciatura titulado: “Evaluación de cepas fúngicas de la Patagonia para el desarrollo de bioaglomerados basados en residuos forestales”

Designar al Dr. Carlos Alcober, el Dr. Gonzalo Romano y la Dra. Alina Greslebin como jurados titulares y al Dr. Mario Rajchenberg como jurado suplente del Trabajo de

Seminario de Licenciatura titulado: "Evaluación de cepas fúngicas de la Patagonia para el desarrollo de bioaglomerados basados en residuos forestales"

DELUCHI MONDSCHHEIN, MELINA (DNI 39.870.088)

Presenta la propuesta de TCT y/o L N°1: "Introducción a métodos de campo y laboratorio en ornitología" (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), dirigido por la Lic. María Inés García Betoño, en el contexto del plan de estudios aprobado en el ACTA CC N° 79.

Se aprueba

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

Designar a la Lic. María Inés García Betoño como directora del TCT y/o L N° 1. "Introducción a métodos de campo y laboratorio en ornitología"

GONZÁLEZ, GABRIELA (DNI 33.554.399)

Presenta informe de TCT y/o L N° 1: "Cultivo de una cepa nativa de *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm en sustratos aromáticos" (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), dirigido por el Lic. Maximiliano Rugolo. Además, presenta propuesta de TCT y/o L N° 2: "Caracterización de un morfotipo ectomicorrícico de *Nothofagus* spp.", dirigido por el Dr. Francisco Kuhar y codirigido por la Lic. Gabriela Papazian, en el contexto del plan de estudios aprobado en el ACTA CC N° 76.

Se aprueba

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

Designar al Dr. Francisco Kuhar como director del TCT y/o L N° 2 titulado "Caracterización de un morfotipo ectomicorrícico de *Nothofagus* spp."

Designar a la Lic. Gabriela Papazian como co-directora del TCT y/o L N° 2 titulado "Caracterización de un morfotipo ectomicorrícico de *Nothofagus* spp."

PADRÓ, ALFREDO (DNI 34.538.599)

Presenta informe de TCT y/o L N° 2: "Procesamiento de muestras neustónicas, pleustónicas y bentónicas de mallines de veranada" (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10),

dirigido por el Dr. Luis Beltrán Epele, en el contexto del plan de estudios aprobado en el ACTA CC N° 65.

Solicita además una prórroga para la defensa del seminario de licenciatura “Caracterización de la zona altoandina Patagónica mediante análisis de trazos”, dirigido por el Dr. Juan José Morrone y codirigido por la Dra. Viviana Hechem, aprobado en el ACTA CC N° 77.

Se aprueba.

SEDE LUCENA, BRENDA (DNI 37.762.384)

Presenta modificación de Plan de Estudios (aprobado por Acta CC 76) y se solicita el cambio de la A.E. Biología Molecular Aplicada” (C: 6; I: 2; A: 2; T: 8) por la A.E. Geomorfología (C: 4, I: 2, A: 1; T: 7).

Se aprueba

COMODORO RIVADAVIA

MALVÉ, Ezequiel Mariano (34.839.178)

El alumno presenta propuesta de plan de estudio del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas y propone como profesor asesor al Dr. Damián Gaspar Gil. El alumno solicita pedido de excepción para ingresar al Ciclo Superior respecto al requisito del 100% de las asignaturas con concepto aprobado; cuenta con el 87% de las asignaturas aprobadas más la prueba de idioma, adeudando el cursado y aprobación de las asignaturas Matemática II y Física II. Adjunta certificado analítico.

Se aprueba

El alumno presenta propuesta de:

Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I titulado “Cuantificación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) presentes en el material particulado de la ciudad de Córdoba” bajo la dirección de la Dra. María Luisa Pignata. (Adjunta CV).

Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II titulado “Análisis espacial de las acumulaciones de valvas en playas de la Patagonia” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), bajo la dirección de la Dra. Sandra Gordillo. (Adjunta CV).

Se aprueba

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

Designar al Dr. Damián Gaspar Gil como profesor asesor del alumno Ezequiel Mariano Malvé.

Designar al Dra. María Luisa Pignata como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I titulado “Cuantificación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) presentes en el material particulado de la ciudad de Córdoba”.

Designar al Dra. Sandra Gordillo como directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II titulado “Análisis espacial de las acumulaciones de valvas en playas de la Patagonia”.

HERRERA, Analía Leonor (33.467.191)

La alumna presenta pedido de prórroga para la presentación del trabajo de Seminario de Licenciatura en Ciencias Biológicas titulado: “Modelización de la revegetación natural en locaciones petroleras abandonadas del Distrito del Golfo San Jorge (Chubut)”, bajo la dirección de la Dra. Bárbara Lisa Rueter y co-dirigido por el Dr. Gabriel Rubén Soto. La alumna informa mediante nota el periodo de análisis de datos. La propuesta de Seminario fue aprobada en Acta de CC N° 71.

Se aprueba

MUNUCE, Francisco Nicolás (35.065.106)

El alumno presenta informe de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II titulado “Análisis de rendimiento productivo en cultivo sobreelevado de mejillón *Mytilus edulis platensis*” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), aprobado en Acta CC N° 74.

Se aprueba

TRELEW

AGUIAR, BRENDA MARIEL (DNI 35.887.528)

Presenta para su aprobación su Plan de Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, siendo su Profesor Asesor propuesto la Prof. Wanda Masnatta.

El mismo incluye el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I: “Los Hegetotheriidae de la localidad Cruces Infinitos del Mioceno medio en el noroeste de la provincia del Chubut” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), dirigido por la Dra. María Encarnación Pérez y a realizarse en el Museo Paleontológico Egidio Feruglio (MEF) en Trelew.

Se aprueba.

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

Designar como Profesora Asesora del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Alumna Brenda Mariel Aguiar, a la Profesora Wanda Masnatta.

Designar como Directora del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I “Los Hegetotheriidae de la localidad Cruces Infinitos del Mioceno medio en el noroeste de la provincia del Chubut”, a la Dra. María Encarnación Pérez.

CURRUMIL, ELIANA ELIZABETH (DNI 34.276.598)

Presenta pedido de modificación de su Plan de Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, aprobado por Acta 70 del Comité de Carrera (17/03/2014), siendo su Profesora Asesora la Dra. María Eva Góngora; que consiste en:

- El reemplazo de la AE “Ecología y Conservación de aves marinas” (Sede Madryn, C: 4, I: 0, A: 2; T: 6) por la AE “Ornitología” (Sede Trelew, C: 5, I: 2, A: 3; T: 10).
- El reemplazo de la AE “Organización, Análisis y Comunicación de Información Científica – OACIC (Sede Madryn, C: 4, I: 3, A: 3; T: 10) por la AE “Estudio, conservación y manejo de vertebrados terrestres” (Sede Trelew, C: 5, I: 2, A: 3; T: 10).

Se aprueba.

Presenta, además, el reemplazo del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I: “Caracterización morfométrica de especies de lagartijas del complejo *Liolaenus elongatus*” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), aprobado por Acta CC N°70, dirigido por Dra. Mariana Morando y a realizarse Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET); por el Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I “Identificación de cápsulas de condriótios asociadas a la captura incidental de las flotas pesqueras que operan en la provincia de Chubut” (150 hrs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), dirigido por el Lic. Julián Ruibal Núñez, y a realizarse en el Instituto de Investigación de Hidrobiología, de la FCNyCS de la UNPSJB, Sede Trelew.

Se aprueba.

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

Designar como Director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I: “Identificación de cápsulas de condriótios asociadas a la captura incidental de las flotas pesqueras que operan en la provincia de Chubut”, al Lic. Julián Ruibal Núñez.

Dar de baja a la Dra. Mariana Morando como Director del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I: “Caracterización morfométrica de especies de lagartijas del complejo *Liolaenus elongatus*”.

LITTERIO SASSAROLI, DARÍO EZEQUIEL (DNI 34.180.845)

Presenta propuesta de Seminario para optar por el título de Licenciado en Cs. Biológicas, titulado “Cultivo y Crecimiento de *Alexandrium tamarense* bajo diferentes condiciones de nutrientes y variación de los perfiles toxicológicos”, dirigido por la Dra. Norma Santinelli y Co-dirigido por la Dra. Noelia Uyua; y a realizarse en el Instituto de Investigación de Hidrobiología, de la FCNyCS de la UNPSJB, Sede Trelew.

Se aprueba.

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

Designar a la Dra. Norma Santinelli como Directora del Seminario para optar por el título de Licenciatura en Cs. Biológicas, titulado “Cultivo y Crecimiento de *Alexandrium tamarense* bajo diferentes condiciones de nutrientes y variación de los perfiles toxicológicos”,

Designar a la Dra. Noelia Uyua como Co- Directora del Seminario para optar por el título de Licenciado en Cs. Biológicas, titulado “Cultivo y Crecimiento de *Alexandrium tamarense* bajo diferentes condiciones de nutrientes y variación de los perfiles toxicológicos”.

Designar como jurados titulares a: Dr. Leandro Jones, Lic. Viviana Sastre, Lic. Gabriela Ayestarán; y como jurado suplente a: Dra. Cynthia González

SALAS, JENIFER JOHANNA (DNI 37.909.684)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio I “Análisis del poder germinativo y viabilidad de semillas de plantas nativas del Monte Patagónico” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), dirigido por la Dra. Ana Cenzano y aprobado por Acta 76 del Comité de Carrera Complementaria 2.

Se aprueba.

Presenta además, la propuesta de Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio II “Caracterización de semillas de especies nativas de la familia Poáceas y variaciones fenotípicas en poblaciones de *Festuca pallescens*” (150 hs, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), dirigido por la Lic. Adriana Beider, y a realizarse en la EEA del INTA Chubut; a fin de ser incluido en su Plan de Ciclo Superior (Aprobado por Acta del Comité de Carrera n° 76 Complementaria 2).

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 II: “Caracterización de semillas de especies nativas de la familia Poáceas y variaciones fenotípicas en poblaciones de *Festuca pallescens*”, a la Lic. Adriana Beider.

Sin otro tema 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. Damian G. Gil y la Jefa de Dpto. Lic. Paula Stoyanoff para elevar acta a la Facultad.—