

ACTA COMITÉ ASESOR ZONAL

CICLO SUPERIOR PUERTO MADRYN Nº 86

----- En la ciudad de Puerto Madryn, a los seis (06) días del mes de Agosto de 2019, siendo las 09:30 hs, se reúne el Comité Asesor Zonal del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Participan de ésta, la Dra. Marina Richeri, la Dra. Gabriela Villares, la Alumna Florencia Chaar, el Dr. Oscar Frumento, la Dra. Lorena Arribas, la Dra. Elena Barbieri y el Lic. M. Javier Klaich. Siendo las 11:40 h, se pasa a cuarto intermedio hasta las 08:15 hs del día 7 de Agosto de 2019. Finaliza la elaboración de la presente Acta.-----

ANDORO, DÉBORA LIHUEN (DNI 37.148.949)

Solicita una reestructuración de su propuesta curricular aprobada en Acta CC Nº 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 sugiere su aprobación.-

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 co-dirección 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 79.

Se sugiere fuertemente respetar en el futuro las normas de nomenclatura cuando se escribe el nombre de especies.-

Se sugiere su aprobación.-

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

- Designar al Dr. Javier Ciancio (23-24745191-9) como director, **al Dr. Carlos Werner Hackradt (CUIL)** y el Lic. Lucas Beltramino (CUIL 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 Joaquin Irigoyen (CUIL 20-28485866-3); **Dr. Leonardo Venerus** ; SUPLENTEs: **Dra. Lujan Villanueva** y Dr. David Galvan (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 sugiere su aprobación.-

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 recuerda que:

- 1) Ya no se utiliza números para denominar a los Trabajos de Capacitación de Terreno y/o Laboratorio.

2) Los nombres de los firmantes deben escribirse con todos los nombres sin abreviaturas.

Se sugiere su aprobación.-

D'ANGELO, ARIADNA SOFÍA (DNI 38.579.465)

Presenta la inclusión del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Parámetros del desarrollo embrionario de *O. tehuelchus* bajo condiciones de cultivo experimental", dirigido por el Lic. Ramiro Braga y codirigido por el Dr. Nicolás Ortiz y la Dra. Silvina Van Der Molen, en el contexto del plan de ciclo superior aprobado por Acta Comité de Carrera N° 83.

Se debe cambiar la denominación *O. tehuelchus* al nombre completo de la especie y formato correcto (*Octopus tehuelchus*) en todos los lugares donde aparece.

Luego del cambio, se sugiere su aprobación.-

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 sugiere su aprobación.-

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

-Designar al Lic. Ramiro Braga (CUIL) como director, al Dr. Nicolás Ortiz (CUIL 20-24155724-4) y a la Dra. Silvina Van Der Molen (CUIL) como codirectores del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio: "Parámetros del desarrollo embrionario de *O. 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. Maria Florencia Grandi y Co-

Dirección del Dr. Enrique Alberto Crespo, en el contexto del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 82.

Se sugiere 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 N° 83.

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

-Designar al Dr. Daniel Edgardo Udrizar Sauthier (20-25902291-7) como director y a la Dra. Anahí Formoso (CUIL 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 sugiere 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.

Falta la firma del Profesor Asesor

Se sugiere su aprobación.-

JONES GONZALEZ, PAULA (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 sugiere 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.

La nota de presentación debe estar avalada por el profesor asesor con su firma.

Analizada la propuesta, se sugiere su aprobación luego de realizar los cambios.-

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

-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.

Completar en el cajón la sección LUGAR DE REALIZACION.

Se sugiere su aprobación.-

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 mi Propuesta Curricular aprobada en Acta Comité de Carrera N° 85, bajo la dirección del Dr. Javier Ciancio.

Completar en el cajón la sección LUGAR DE REALIZACION.

Se sugiere su aprobación.-

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 co-dirección de la Dra. Carla Riva Rossi, en el contexto del plan de estudios aprobado por Acta CC N° 79.

Se sugiere su aprobación.-

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

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 (CUIL 20-29908231-9), Dr. Miguel Alberto Pascual (CUIL 20-13581491-2) y el Dr. Martin Ignacio García Azorey (CUIL 20-24256221-7); SUPLENTE: Dra. Ana Laura Liberof (CUIL 27-30183795-5) y Dra. Luciana Melina Pozzi (CUIL 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.

Faltan agregar: 1) Nota de presentación del Informe.

2) Ficha del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio

Se sugiere su aprobación.-

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.

Faltan agregar: 1) Nota de presentación del Informe

2) Ficha del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio

Se sugiere su aprobación.-

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 sugiere otorgar una prórroga de 6 meses.

Comentario [LGP1]: EN LA NOTA DICE ACTA 82, PERO ESTA APROBADA EN 83. CHEQUEAR SI LO CAMBIO

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 N° 80.

Se sugiere su aprobación.-

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 Papparazzo y la co – dirección del Dr. Juan Pablo Pisoni

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

- Designar al Dr. Flavio Emiliano Papparazzo (CUIL 20-24353114-5) como director y al Dr. Juan Pablo Pisoni (CUIL 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 (CUIL 23-17729509-4), Dra. Gabriela Willams (CUIL 27-26889528-6), Dr Rodrigo Goncalves (CUIL 20-26056113-9); SUPLENTE: Dra Nora Glembocki (CUIL 27-29905864-1), Dr. Americo Torres (CUIL 20-23832217-1)

PONCE, GABRIELA LAURA (DNI 24.318.162)

Presenta su propuesta de seminario para acceder al título de Licenciatura 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 sugiere su aprobación.-

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

Designar a la Dra. María de los Ángeles Hernández (CUIL 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 ASESOR María Enriqueta Díaz de Vivar (CUIL27-13631024-6); Dra. Paula Raffo (CUIL 27-28230311-1) Graciela Casas (CUIL 27-12538323-3) SUPLENTE:

STANGE, MICAELA (DNI 37. 816.233)

Se solicita rectificar el título de la propuesta de Seminario para acceder al título de Licenciada 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 de isótopos para la determinación de patrones de migración y áreas de alimentación de la tortuga verde (*Chelonia mydas*)"
