ACTA COMITÉ DE CARRERA Nº 102

En la ciudad de Comodoro Rivadavia, a los 13 días del mes de marzo del año 2025, 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 COMODORO RIVADAVIA

JONES, Bárbara Anabel (DNI 35.171.742)

La alumna presenta solicitud de prórroga para la presentación del 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, cuya propuesta fue aprobada en el Acta CC N° 82 (Complementaria 1).

Se aprueba y se otorga la prórroga. -

SEDE PUERTO MADRYN

LEAL, Aldana (DNI 30.823.772)

Solicita dar de baja la propuesta de seminario aprobada por ACTA CC N° 61 titulada: "Variación estacional en la condición individual de la trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*) del río Santa Cruz durante el desarrollo ontogénico temprano", bajo la dirección de la Dra. María Enriqueta Díaz de Vivar y co-dirección de la Dra. Ana Laura Liberoff.

Vista la documentación, se aprueba la baja de la propuesta.-

Presenta una nueva propuesta de seminario para acceder al título de Licenciada en Ciencias Biológicas titulado, "Evaluación de la contaminación por *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC) en el sistema hídrico del Valle Inferior del Río Chubut",

bajo la dirección de la Dra. Marina Nievas El Makte y la codirección de la Dra. Rosana Polifroni, en el contexto del plan del Ciclo Superior aprobado por ACTA CC N° 55.

Vista la documentación, se aprueba la nueva propuesta de Seminario.-

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

- <u>Dar de baja</u> a la Dra. María Enriqueta Díaz de Vivar (CUIL 27-13631024-6) como directora y a la Dra. Ana Laura Liberoff (CUIL 27-30183795-5), como codirectora del trabajo de Seminario titulado: "Variación estacional en la condición individual de la trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*) del río Santa Cruz durante el desarrollo ontogénico temprano".-
- -<u>Dar de baja</u> a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado: "Variación estacional en la condición individual de la trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*) del río Santa Cruz durante el desarrollo ontogénico temprano": TITULARES: Dra. Mónica Noemí Gil (CUIL 27-13704317-9), Dr. Miguel Alberto Pascual (CUIL 20-13581491-2) y Dr. Javier Ernesto Ciancio (CUIL 23-24745191-9). SUPLENTES: Dr. David Edgardo Galván (CUIL 20-23388520-8) y MSc. Miriam Edith Solís (CUIL 27-12743544-3).
- -<u>Designar</u> a la Dra. Marina Nievas El Makte (CUIL 27-23227637-7) como directora y a la Dra. Rosana Polifroni (CUIL 27-27197367-0) como codirectora del trabajo de Seminario titulado: "Evaluación de la contaminación por *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC) en el sistema hídrico del Valle Inferior del Río Chubut".-
- -<u>Designar</u> a los siguientes jurados para la defensa del seminario titulado: "Evaluación de la contaminación por *Escherichia coli* productora de toxina Shiga (STEC) en el sistema hídrico del Valle Inferior del Río Chubut": TITULARES: Dra. Cynthia Sequeiros (27-21763613-8), Dr. Mauricio Faleschini (24-27020051-2), Dra. Elena Susana Barbieri (24-24271324-5). SUPLENTES: Dra. Mónica Noemí Gil (27-13704317-9) y Dra. María Gabriela Villares (27-28912931-1).

POLLICELLI, Ana Canela (DNI 34.739.421)

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Desarrollo de la metodología de muestreo para evaluar el impacto de las actividades de buceo y snorkel sobre el comportamiento del lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*) en inmediaciones de la lobería de Punta Loma" (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), realizado bajo la dirección del Dr. Mariano Alberto Coscarella, incluido en ACTA CC N° 73.

Vista la documentación, se aprueba.-

Presenta para su evaluación el informe del Trabajo de Capacitación en Terreno y/o Laboratorio titulado: "Análisis del estado y de la tendencia poblacional del lobo marino común, *Otaria flavescens*, en el norte de Patagonia" (150 h, C: 0; I: 0; A: 10; T: 10), realizado bajo la dirección de la Dra. María Florencia Grandi, incluido en ACTA CC N° 73.

Vista la documentación, se aprueba.-