

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 001255
San Carlos de Bariloche, 08 de abril de 2025

VISTO:

Las propuestas presentadas por los docentes ante la Comisión de Doctorado en Biología, referente al dictado del Cursos de Postgrado durante el año académico 2025, y

CONSIDERANDO

Que la Comisión Académica del Doctorado en Biología trató el contenido de las propuestas resolviendo aprobar su dictado para el primero y segundo cuatrimestres de 2025;

Que se consideraron y aprobaron también los aspectos formales según las reglamentaciones vigentes en la UNCo, así como las cuestiones presupuestarias particulares de cada propuesta;

Que corresponde emitir resolución a tal efecto,

POR ELLO

EL DECANO DEL CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE

RESUELVE

ARTÍCULO 1°: APROBAR el dictado de Cursos de Postgrado para la Carrera de Postgrado **DOCTORADO EN BIOLOGÍA**, Ord. N°556/86 y Modif. Ord. N°557/10, Resolución Ministerial N° 2166/15, Resolución CONEAU N° 284/22, a dictarse en 2025, en un todo de acuerdo con lo resuelto en primera instancia por la Comisión de Doctorado en Biología, según consta en el ANEXO.

ARTÍCULO 2°: REGISTRAR, Comunicar y Archivar
MFA/JC/mo



Dr. JUAN CORLEY
Director
DOCTORADO EN BIOLOGÍA
CRUB - UNCo

Decano
Centro Regional Universitario Bariloche

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 001255

ANEXO

Curso: *BASES PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL* Área A art. 42°

Docente/s: Dr. Javier Grosfeld

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: 23 al 28 de junio de 2025

Lugar de dictado: CRUB

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad combinada: se desarrolla al mismo tiempo de manera combinada en edificios, instalaciones y entornos virtuales institucionales.

Número de alumnos: 5 mínimo y 20 máximo

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

Curso: *EMPIEZA CON R* Área A art. 42°

Docente/s: Dra. Patricia García

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: 7 al 11 de abril de 2025

Lugar de dictado: CRUB.

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad física: (presencialidad convencional): se desarrolla en edificios e instalaciones institucionales.

Número de alumnos: 5 mínimo y 20 máximo

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 001255

Curso: MODELOS Y DATOS EN ECOLOGÍA Área A art. 42°

Docente/s: Dr. Juan Manuel Gurevitz

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: del 30 de septiembre al 5 de octubre de 2024

Lugar de dictado: CRUB- PEDCo-ZOOM

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad física: (presencialidad convencional): se desarrolla en edificios e instalaciones institucionales.

Número de alumnos: 2 mínimo y 12 máximo.

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

Curso: MODELOS LINEALES MIXTOS USANDO "R" Área A art. 42°

Docente/s: Dra. Alejandra Arroyo, Dra. Gilda Garibotti

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: 19 de agosto al 18 de septiembre de 2025. Martes y jueves de 8 a 12 hs.

Lugar de dictado: ZOOM-PEDCo.

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad virtual: (mediada por tecnologías): se desarrolla en entornos virtuales institucionales a través de encuentros sincrónicos.

Número de alumnos: 10 mínimo y 25 máximo.

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 001255

Curso: ECOLOGÍA DE LAS INVASIONES BIOLÓGICAS Área A art. 42°

Docente/s: Dr. Jaime Moyano

Colaborador/es: Dr. Martín Nuñez

Fecha de dictado: 5 al 9 de mayo.

Lugar de dictado: ZOOM

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad virtual: (mediada por tecnologías): se desarrolla en entornos virtuales institucionales a través de encuentros sincrónicos.

Número de alumnos: 4 mínimo y 20 máximo

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

Curso: TALLER DE REDACCIÓN CIENTÍFICA Área B art. 42°

Docente/s: Dr. Alejandro Farji-Brener

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: del 15 al 19 de septiembre

Lugar de dictado: CRUB

Carga horaria: 42 horas.

Modalidad: Presencialidad física: (presencialidad convencional): se desarrolla en edificios e instalaciones institucionales.

Número de alumnos: 4 mínimo y 17 máximo.

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 001255

Curso: IDEAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ECOLOGÍA Área B art. 42°

Docente/s: Dr. Marcelo Aizen; Dra. Adriana Ruggiero

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: 12 al 16 de mayo

Lugar de dictado: CRUB

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad física: (presencialidad convencional): se desarrolla en edificios e instalaciones institucionales.

Número de alumnos: 5 mínimo y 20 máximo.

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

Curso: BASES Y HERRAMIENTAS EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

Área A art. 42°

Docente/s: Dra. Karina Speziale; Dr. Sergio Lambertucci

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: 21 al 25 de abril

Lugar de dictado: CRUB

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad combinada: se desarrolla al mismo tiempo de manera combinada en edificios, instalaciones y entornos virtuales institucionales

Número de alumnos: 5 mínimo y 20 máximo.

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 001255

Curso: TÉCNICAS PARTICIPATIVAS Y ETNOGRÁFICAS Área A art. 42°

Docente/s: Dra. Ana Ladio

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: del 22 al 26 de septiembre de 2025

Lugar de dictado: CRUB

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad combinada: se desarrolla al mismo tiempo de manera combinada en edificios, instalaciones y entornos virtuales institucionales.

Número de alumnos: 5 mínimo y 20 máximo.

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

Curso: MANEJO DE BOSQUES Área A art. 42°

Docente/s: Dr. Juan Gowda

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: del 20 al 25 de octubre de 2024

Lugar de dictado: CRUB

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad física: (presencialidad convencional): se desarrolla en edificios e instalaciones institucionales.

Número de alumnos: 6 mínimo y 20 máximo.

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

Curso: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN ECOLOGÍA Área A

Docente/s: Dr. Juan Gowda

Fecha de dictado: del 9 al 13 de junio de 2025

Lugar de dictado: CRUB

Carga horaria: 40 horas.

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 001255

Modalidad: Presencialidad física: (presencialidad convencional): se desarrolla en edificios e instalaciones institucionales.

Número de alumnos: 10 mínimo y 22 máximo.

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.

Curso: FUNDAMENTOS ECOLÓGICOS PARA EL MANEJO DE PLAGAS INVASORAS Área “A” art. 42°

Docente/s: Dr. Juan Corley; Dra Deborah Fischbein, Dra Victoria Lantschner

Colaboradores/as: -----

Fecha de dictado: del 1 al 5 de septiembre de 2025

Lugar de dictado: CRUB

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Presencialidad combinada: se desarrolla al mismo tiempo de manera combinada en edificios, instalaciones y entornos virtuales institucionales.

Número de alumnos: 5 mínimo y 20 máximo.

Requisitos de Admisión: Graduado Universitario de Universidades Nacionales o Privadas reconocidas oficialmente, Extranjeras.



Dr. JUAN CORLEY
Director
DOCTORADO EN BIOLOGÍA
CRUB - UNCo

Decano
Centro Regional Universitario Bariloche