

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 00690
San Carlos de Bariloche, 09 de febrero de 2024

VISTO:

Las propuestas presentadas por los docentes ante la Comisión de Doctorado en Biología, referente al dictado de Cursos de Postgrado en el primer cuatrimestre de 2024, y

CONSIDERANDO

Que la Comisión Académica del Doctorado en Biología trató el contenido académico de las propuestas resolviendo aprobar su dictado para el primer cuatrimestre de 2024;

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 el primer cuatrimestre de 2024, 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° 00690

ANEXO

Curso: *ANÁLISIS FILOGENÉTICO CON DATOS MOLECULARES*

Docente/s: Dr. Guillermo Amico, Dra. Romina Vidal Russell

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: del 3 al 14 de junio de 2024

Lugar de dictado: CRUB-PEDCo

Carga horaria: 50 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: *ECOLOGÍA DE AMBIENTES ÁRIDOS Y SEMIÁRIDOS* Área A art. 42°

Docente/s: Dra. Gabriela Pirk, Dr. Fernando Milesi.

Colaborador/es: Dra. Adriana Rovere, Dra Luciana Elizalde.

Fecha de dictado: del 24 de junio al 5 de julio de 2024

Lugar de dictado: PEDCo-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: 12 mínimo y 20 máximo

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

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 00690

Curso: **BASES Y HERRAMIENTAS EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN**
Área A art. 42°

Docente/s: Dra. Karina Speziale, Dr. Guillermo Amico

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: del 8 al 12 de abril de 2024

Lugar de dictado: CRUB- PEDCo-ZOOM

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: 10 mínimo y 20 máximo.

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

Curso: **COMUNICACIÓN EN CIENCIA: CONSEJOS PARA PRESENTAR TESIS, CHARLAS Y POSTERS** Área B art. 42°

Docente/s: Dra. Mariana Tadey

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: del 15 al 19 de abril de 2024

Lugar de dictado: CRUB

Carga horaria: 45 horas.

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

Número de alumnos: 8 mínimo y 20 máximo.

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

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 00690

Curso: *EMPIEZA CON R: CURSO DE INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS Y LA VISUALIZACIÓN DE DATOS* Área A art. 42°

Docente/s: Dra. Patricia García

Colaborador/es: ---

Fecha de dictado: del 18 al 22 de marzo 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: 10 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 art. 42°

Docente/s: Dr. Juan Gowda

Colaborador/es: Mag. Romina Gonzalez Musso

Fecha de dictado: del 27 al 31 de mayo 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: 10 mínimo y 20 máximo

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

RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 00690

Curso: MANEJO DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN Área A art. 42°

Docente/s: Dr. Jaiver Sanguinetti

Docentes invitados/as: Dr. Dirk Roux (SANPARKs, Parques Nacionales de Sudáfrica) y Msc Fernanda Menvielle – Dirección Nacional de Áreas Protegidas Marinas – APN

Fecha de dictado: del 6 al 10 de mayo 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: 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