

RESOLUCIÓN C.R.U.B. GAB N° 1151/2020

San Carlos de Bariloche, **3 AGOSTO 2020**

VISTO:

La propuesta presentada por la Dra. Gabriela Pirk ante la Comisión de Doctorado en Biología, referente al dictado del Curso de Postgrado “**Ecología de ambientes áridos y semiáridos**”, y;

CONSIDERANDO

- Que la Comisión Académica del Doctorado en Biología, en sesión del 16/07/20, trató la propuesta resolviendo aprobar su dictado en modalidad virtual para el año en curso y considerando las medidas sanitarias dispuestas por las autoridades Nacionales, Provinciales y Municipales;
- Que se consideraron y aprobaron los aspectos formales según las reglamentaciones vigentes;
- Que corresponde emitir resolución a tal efecto;

POR ELLO

EL DECANO DEL CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: APROBAR el dictado del Curso de Postgrado “**Ecología de ambientes áridos y semiáridos**” en modalidad virtual para 2020, en un todo de acuerdo con lo resuelto en primera instancia por la Comisión de Doctorado en Biología, según consta en el ANEXO.

ARTÍCULO 2º: REGISTRAR, Comunicar y Archivar
MFA/BM/mo



Dra. BEATRIZ MODENUTTI
DIRECTORA
DOCTORADO EN BIOLOGIA
CRUB - UNCo



MG. MARCELO ALONSO
DECANO
Centro Regional Universitario Bariloche
Universidad Nacional del Comahue



RESOLUCIÓN C.R.U.B. GAB N° 1151/2020

ANEXO

Docente/s del Curso: Dra. Gabriela Pirk, Dr. Fernando Milesi. Colaboradoras: Dra. Jorgelina Franzese, Dra. Adriana Rovere.

Fecha de dictado: Del 24 al 28 de noviembre de 2020

Lugar de dictado: Plataforma PEDCO

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: virtual.

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

Certificación: se expide certificado de aprobación si cumple con los requisitos de aprobación, y de asistencia en el caso que no se someta a evaluación final.

Número de alumnos: 10 (mínimo); 20 (máximo)

Aranceles: Doctorandos y postulantes CRUB: \$600, externos: \$1.000

Prioridades de Selección: (en caso que se supere el n° max): Se analizarán en conjunto con los docentes.