



RESOLUCIÓN C.R.U.B. GAB N° 001746

San Carlos de Bariloche, 20 AGO 2021

VISTO:

La propuesta presentada por la Dra. Alejandra Arroyo ante la Comisión de Doctorado en Biología, referente al dictado del Curso de Postgrado “**Modelos mixtos usando R**”, y

CONSIDERANDO

- Que la Comisión Académica del Doctorado en Biología, en sesión del 12/8/21, trató la propuesta resolviendo aprobar su dictado en modalidad virtual para el año 2021 y considerando las medidas dispuestas por las UNCo, autoridades Nacionales, Provinciales y Municipales;
- Que se consideraron y aprobaron los aspectos formales según las reglamentaciones vigentes en la UNCo,
- Que corresponde emitir resolución a tal efecto,

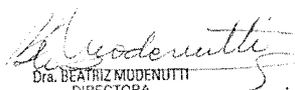
POR ELLO

EL DECANO DEL CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE

RESUELVE

ARTÍCULO 1°: APROBAR el dictado del Curso de Postgrado “**Modelos mixtos usando R**” (Art. 42° A) en modalidad virtual para 2021, 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/BM/mo


Dra. BEATRIZ MUDENUZZI
DIRECTORA
DOCTORADO EN BIOLOGIA


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



RESOLUCIÓN C.R.U.B. GAB N°

001746

ANEXO

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

Fecha de dictado: del 5 de octubre al 4 de noviembre 2021

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) a 25 (máximo).

Aranceles: Doctorandos CRUB: \$ 300; externos \$ 1.200.

Prioridades de Selección: (en caso que se supere el número máximo): Establecidas por la Comisión de Doctorado junto con los docentes.