

**RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 1935**  
San Carlos de Bariloche, 03 MAR 2022

VISTO:

La propuesta presentada por el Dr. Guillermo Amico ante la Comisión de Doctorado en Biología, referente al dictado del Curso de Postgrado “**Análisis filogenético con datos moleculares**”, y

CONSIDERANDO

- Que la Comisión Académica del Doctorado en Biología, en sesión del 9/12/21, trató la propuesta resolviendo aprobar su dictado en modalidad híbrida para el año 2022;
- 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 1°: APROBAR** el dictado del Curso de Postgrado “**Análisis filogenético con datos moleculares**” en modalidad híbrida para el primer cuatrimestre de 2022, 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 MODENUTTI  
DIRECTORA  
DOCTORADO EN BIOLOGIA  
CRUB - UNCo

Decano  
Centro Regional Universitario Bariloche



## RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 1935

### ANEXO

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

**Fecha de dictado:** del 6 al 16 de junio 2022

**Lugar de dictado:** Plataforma ZOOM/ Aula CRUB

**Carga horaria:** 50 horas.

**Modalidad:** híbrida.

**Requisitos de Admisión:** Graduado Universitario de Universidades Nacionales públicas 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:** 4 (mínimo); 15 (máximo)

**Aranceles:** Doctorandos y postulantes CRUB: \$1.000, externos: \$2.000

**Prioridades de Selección:** (en caso que se supere el número máximo): Se analizarán en conjunto con los docentes.