

**RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 00758**  
San Carlos de Bariloche, 04 de marzo de 2024

**VISTO:**

La propuesta presentada por el Dr. Carlos Bertoli ante la Comisión de Doctorado en Biología, referente al dictado del Curso de Postgrado “**Introducción al análisis de políticas científico-tecnológicas**”, y

**CONSIDERANDO**

Que la Comisión Académica del Doctorado en Biología, en sesión del 22/02/24, trató la propuesta y resolvió aprobar su dictado;

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 “**Introducción al análisis de políticas científico-tecnológicas**” para 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° 00758

### ANEXO

**Docente/s responsable/s del Curso:** Dr. Carlos Bertoli y Dra. Ana Clara Carro

**Fecha de dictado:** segundo cuatrimestre 2024

**Lugar de dictado:** CRUB

**Carga horaria:** 40 horas.


**Modalidad:** presencialidad combinada (Res. Rect.933/23)

**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:** 5 (mínimo); 20 (máximo)

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



Dr. JUAN CORLEY  
Director  
DOCTORADO EN BIOLOGÍA  
CRUB - UNCo

*Decano*  
*Centro Regional Universitario Bariloche*