

**RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 001632**  
San Carlos de Bariloche, 16 de marzo de 2026

**VISTO:**

La propuesta presentada por el docente ante la Comisión de Doctorado en Biología, referente al dictado del Curso de Postgrado SIG en Ecología durante el año académico 2026, y;

**CONSIDERANDO**

Que la Comisión Académica del Doctorado en Biología trató el contenido de la propuesta resolviendo aprobar su dictado para el primer cuatrimestre de 2026;

Que se consideraron y aprobaron los aspectos formales según las reglamentaciones vigentes en la UNCo;

Que corresponde emitir acto resolutivo a tal efecto,


**POR ELLO**

**EL DECANO DEL CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE**

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1°: APROBAR** el dictado del Curso 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 2026, 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/mcb



Dr. JUAN CORLEY  
Director  
DOCTORADO EN BIOLOGÍA  
CRUB - UNCo

*Decano*  
*Centro Regional Universitario Bariloche*

## RESOLUCIÓN CRUB GAB N° 001632

### ANEXO

**Curso:** SIG en Ecología Área A, art. 42°.

**Docente:** Dr. Juan Gowda

**Docente Auxiliar:** Dra. Romina Gonzalez Musso

**Fecha de dictado:** del 11 al 15 de mayo de 2026


**Lugar de dictado:** Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB)

**Carga horaria:** 40 horas.

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

**Número de alumnos:** 6 mínimos y 20 máximos

**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*