



**REGISTRADO N° CD: BByF 344/25**

*Corresponde a Expte.: 2101/25*

**BAHÍA BLANCA, 1 de julio de 2025**

*Ref.: Promoción profesores Adjuntas/os a Asociadas/os.*

**VISTO:**

Las resoluciones CD BByF 445/19 y 154/2020, que consignan las “Pautas para la Promoción de Profesores” y sus modificaciones;

**Y CONSIDERANDO:**

Que se dispone de puntos dentro del claustro de profesores de la carrera de Lic. en Cs Biológicas provenientes de la reestructuración, por la jubilación de la Dra. Emma Casanave, de un cargo de Profesor Titular DE a Profesor Adjunto DE aprobado según resol. CD BByF 275/25;

Que es necesario mantener las categorías de profesores en la planta docente de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas;

Que la comisión evaluadora que intervendrá en la evaluación de los antecedentes fue aprobada por la Res. CDBByF 345/2024;

Que el Consejo Departamental en su sesión ordinaria del día 24.06.25 aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza en Biología.

**POR ELLO:**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE BIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA;**

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1°:** Convocar a los interesados en promocionar para aumento de categoría de Profesor/a Adjunto/a a Profesor/a Asociado/a, en todas las dedicaciones, de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas y asignaturas asociadas, que cumplan con los requisitos establecidos en el artículo 4° del Anexo I de la resolución CD BByF 445/19..

**ARTÍCULO 2°:** Hacer constar que:

1) Los postulantes deben cumplir con los requisitos establecidos en los artículos 6 y 7 del capítulo 1, del Reglamento de Concursos de Profesores Ordinarios- Res CSU 229/08- anexo.



- 1) Los postulantes deben cumplir con los requisitos establecidos en los artículos 6 y 7 del capítulo 1, del Reglamento de Concursos de Profesores Ordinarios- Res CSU 229/08-anexo.
- 2) Las asignaturas vigentes de la carrera de Lic. en Ciencias Biológicas (plan actual 2014), optativas o de servicio asociadas a dichas carrera, cuyos profesores son susceptibles de presentarse a Promoción son:

### **ASIGNATURAS LIC. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

- 1013 ANATOMÍA COMPARADA
- 1033 BIOLOGÍA COMPARATIVA
- 1028 BIOLOGÍA DE ALGAS Y HONGOS
- 1034 BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN
- 1036 BIOLOGÍA DE PLANTAS VASCULARES
- 1032 BIOLOGÍA DEL DESARROLLO
- 1035 BIOLOGÍA MOLECULAR
- 1047 BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA
- 1061 CITOLOGÍA, HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA ANIMAL
- 1067 DIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES
- 1074 ECOLOGÍA DE POBLACIONES
- 1069 ECOLOGÍA GENERAL
- 1081 EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
- 1095 EVOLUCIÓN
- 1151 FISIOLÓGIA ANIMAL
- 1399 QUÍMICA BIOLÓGICA
- 1426 TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA CIENCIAS BIOLÓGICAS
- 1433 TALLER INTEGRADOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
- 1449 ULTRAESTRUCTURA Y BIOLOGÍA CELULAR
- 1466 ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS
- 1461 ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS I
- 1462 ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS II
- 1256 INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA
- 1071 ECOLOGÍA ACUÁTICA
- 1073 ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y SISTEMAS



1252 INTERACCIONES BIÓTICAS

1315 PATOLOGÍA DE LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS DE INTERES COMERCIAL

**ASIGNATURAS OPTATIVAS**

1027 BIOLOGÍA DEL DESARROLLO B

1283 MANEJO DE VIDA SILVESTRE

1292 MICOLOGÍA AVANZADA

1303 PARASITOLOGÍA

1015 BIOINFORMÁTICA Y ANÁLISIS DE DATOS

**ASIGNATURAS DE SERVICIO**

1026 BIOLOGÍA BÁSICA

1025 BIOLOGÍA BÁSICA A

1031 BIOLOGÍA GENERAL

1184 FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA

1306 OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA

1423 SEMINARIO DE ECOLOGÍA GENERAL

1412 QUÍMICA BIOLÓGICA IA

**ASIGNATURAS DE SERVICIO/OPTATIVAS**

1008 ACUICULTURA GENERAL

1046 BOTÁNICA MARINA

1064 CONTAMINACIÓN MARINA

1070 ECOLOGIA MARINA

1260 INVERTEBRADOS MARINOS

1419 RECURSOS PESQUEROS

7017 VERTEBRADOS MARINOS

**ARTÍCULO 3°:** La convocatoria estará abierta desde el 10.07.25 al 16.07.25.

**ARTÍCULO 4°:** Registrar, comunicar. Cumplido, archivar.