



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2026-03483034-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Llamado a concurso – Un cargo de Profesor Asociado –DE- en la asignatura Química Biológica, Cátedra de Química Biológica, Departamento de Química Biológica

---

VISTO lo dispuesto en el Artículo 1, ítem 1, CÓDIGO.UBA I-10, corresponde llamar a concurso para la provisión de cargos; y

CONSIDERANDO:

Que ello responde al imperativo de cubrir las exigencias del desarrollo de las actividades específicas de docencia e investigación para asegurar su normal desenvolvimiento, en el área que se consigna a continuación.

Por ello, atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE CONCURSOS, lo establecido en el Capítulo A CÓDIGO.UBA I-10 y el Estatuto Universitario, y lo acordado en la sesión de fecha 23 de junio de 2026;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA**

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- SOLICITAR al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires, la autorización correspondiente a fin de llamar a concurso para la provisión de un (1) cargo de Profesor Regular, de acuerdo al detalle que se consigna:

**-Tipo de Concurso:** Renovación de cargo

**-Departamento:** Química Biológica

**-Cátedra:** Química Biológica

**-Asignatura:** Química Biológica

**-Categoría:** Asociado

**-Dedicación:** Exclusiva

**-Cantidad de cargos:** uno (1)

**-Docente que ocupa el cargo:** Hugo Pedro ADAMO (DNI 14.945.278)

**-Partida:** 2-16-43

**Tipo de Presupuesto:** Unidad Académica

ARTÍCULO 2°.- El gasto que demande la presente se imputará al Financiamiento 11 –Tesoro Nacional - INC 1 – Gastos en Personal.

ARTÍCULO 3°.- DEJAR ESTABLECIDO que la presente Resolución ha sido adoptada por el voto unánime de los Señores Consejeros presentes, quince (15) votos.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; pase a la Dirección de Concursos para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; cumplido, elévese a la Universidad de Buenos Aires para su consideración; oportunamente, archívese.