



UBA
Universidad de Buenos Aires
Argentina virtus robor et studium



REFORMA
UNIVERSITARIA
1918-2018



EXP-UBA: 69809/18.-

BUENOS AIRES; 28 de Agosto de 2018.-

VISTO que mediante Resolución CS 8.473/17 fue aprobado el llamado a concurso para proveer un (1) cargo de Profesor Regular Asociado, con dedicación exclusiva, en la Cátedra de Química Biológica, asignatura Química Biológica del Departamento de Química Biológica; y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución D 1033/18 se declaró abierta la inscripción para proveer el cargo de referencia por el término de treinta (30) días hábiles desde el 21 de marzo al 7 de mayo de 2018.

Que en consecuencia corresponde proponer al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires la nómina de miembros Titulares y Suplentes para integrar el jurado.

Por ello y atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE CONCURSOS y lo determinado en el artículo 37° de la Resolución CS 1922/2013 y sus modificaciones (t.o. Resolución CS 4362/12),

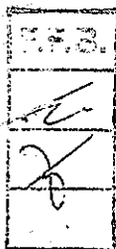
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA,
Resuelve:

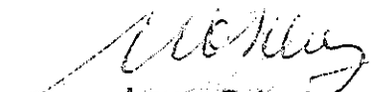
ARTÍCULO 1°.- PROPONER al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires, la nómina de los candidatos para integrar el jurado del concurso que se detalla en el Anexo I de la presente Resolución.-

ARTÍCULO 2°.- DEJAR ESTABLECIDO que la presente Resolución ha sido adoptada por el voto unánime de los Señores Consejeros, dieciséis (16) votos.-

ARTÍCULO 3°.- Regístrese, elévese mediante nota al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires, tome razón la Dirección de Concursos, cumplido, resérvese en dicha dependencia hasta su aprobación y oportuno archivo.

RESOLUCIÓN N° 285




Laura Schreier
Secretaría Académica


Cristina Arranz
Decana



UBA
Universidad de Buenos Aires
Argentina virtus robor et studium



REFORMA
UNIVERSITARIA
1918-2018



EXP-UBA: 69809/18.-

Departamento de Química Biológica

Cátedra: Química Biológica

Asignatura: Química Biológica

-Un (1) cargo de Profesor Regular Asociado, con dedicación exclusiva.

TITULARES:

Cristina del Valle PAZ
Juan Carlos CALVO
Diego de MENDOZA

SUPLENTES:

Gerardo FIDELIO
Fernando PITOSI
Fernando Alberto GOLDBAUM

TITULARES:

Cristina del Valle PAZ: Profesora Regular Titular, dedicación exclusiva, Cátedra de Bioquímica Humana, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires

Juan Carlos CALVO: Profesor Regular Titular, dedicación exclusiva, Departamento de Química Biológica, Área Biología Molecular y Bioquímica Analítica y Estructural, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Investigador Principal (IBYME-CONICET).

Diego de MENDOZA: Profesor Titular de Microbiología, Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario, Investigador Superior - CONICET, Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR-CONICET).

SUPLENTES:

Gerardo FIDELIO: Profesor Titular –ordinario-, dedicación exclusiva, de Biofísicoquímica, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba

Fernando Juan PITOSI: Jefe de Grupo del Laboratorio de Terapias Regenerativas y Protectoras del Sistema Nervioso Central de la Fundación Instituto Leloir (FIL) –Investigador Principal -CONICET

Fernando Alberto GOLDBAUM: Investigador Superior -CONICET, Fundación Instituto LELOIR, Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires (IIBBA) -CONICET- especialidad Inmunología y Microbiología Molecular. Director del Centro de Rediseño e Ingeniería de Proteínas (UNSAM).