



Ref. Expte. N° 509.884/18

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 SEP 2018

VISTO

La nota a foja 1 presentada por la Dirección del Departamento de Computación, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado **Seminario sobre Algoritmos de Análisis de Secuencias Biológicas**, para el año 2018.

CONSIDERANDO

Lo actuado por la Comisión de Doctorado,

Lo actuado por la Comisión de Posgrado,

Lo actuado por este cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha,

En uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113º del Estatuto Universitario,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: Autorizar el dictado del nuevo curso de posgrado **Seminario sobre Algoritmos de Análisis de Secuencias Biológicas** de 32 hs de duración, que será dictado por el Dr. Pablo Guillermo Turjanski.

ARTÍCULO 2º: Aprobar el programa del curso de posgrado **Seminario sobre Algoritmos de Análisis de Secuencias Biológicas**, obrante a fojas 7 anverso y reverso para su dictado durante el segundo cuatrimestre de 2018.

ARTÍCULO 3º: Aprobar un puntaje máximo de dos (2) puntos para la Carrera del Doctorado.

ARTÍCULO 4º: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Computación, la Dirección de Estudiantes y Graduados, a la Biblioteca de la FCEyN y la Secretaría de Posgrado con copia del programa incluida. Cumplido archívese.

2394

RESOLUCIÓN CD N° _____
ga/ 10/09/2018

Dr. PABLO J. PAZOS
Secretario Adjunto de Posgrado
FCEyN - UBA

DR. JUAN CARLOS REBOREDA
DECANO