



Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 3085/2019

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 22 ABR 2019

**VISTO**

La nota a foja 1 presentada por la Dirección del Departamento de Computación, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado **Algoritmos Basados en Programación Lineal Entera para Problemas de Optimización Combinatoria**, para el año 2019.

**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  
R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1º:** Autorizar el dictado del nuevo curso de posgrado **Algoritmos Basados en Programación Lineal Entera para Problemas de Optimización Combinatoria**, de 48 hs de duración, que será dictado por el Dr. Javier Marenco.

**ARTÍCULO 2º:** Aprobar el programa del curso de posgrado **Algoritmos Basados en Programación Lineal Entera para Problemas de Optimización Combinatoria**, obrante a fs 3 para su dictado durante el segundo cuatrimestre de 2019.

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

**ARTÍCULO 4º:** Disponer que de no mediar modificaciones en el programa, la carga horaria y el arancel, el presente Curso de Posgrado tendrá una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 5º:** Comuníquese a todos los Departamentos Docentes, la Dirección de Estudiantes y Graduados, la Biblioteca de la FCEyN y la Secretaría de Posgrado, con fotocopia del programa incluido. Cumplido archívese.

Resolución CD N°

gar/05/04/2019

0850

Dr. BERNARDO GABRIEL MINDLIN  
SECRETARIO DE POSGRADO  
FCEyN -UBA

Dr. JUAN CARLOS REBOREDA  
DECANO