



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 4175/2019

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 10 JUN 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 **Curso Intensivo de procesamiento del Lenguaje Natural con Redes Neuronales**, 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 113° del Estatuto Universitario,

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

ARTÍCULO 1°: Autorizar el dictado del nuevo curso de posgrado **Curso Intensivo de procesamiento del Lenguaje Natural con Redes Neuronales**, de 15 hs de duración, que será dictado por el Dr. Germán Kruszewski.

ARTÍCULO 2°: Aprobar el programa del curso de posgrado **Curso Intensivo de procesamiento del Lenguaje Natural con Redes Neuronales**, obrante a fs 2/3 -anverso y reverso- para su dictado durante el período de invierno de 2019.

ARTÍCULO 3°: Aprobar un puntaje máximo de medio (0,5) punto para la Carrera del Doctorado.

ARTÍCULO 4°: 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 5°: 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° **1343** 1
ga/ 20/05/2019

Dr. BERNARDO GABRIEL MINDLIN
SECRETARÍO DE POSGRADO
FCEN - LEA

Dr. JUAN CARLOS REBOREDA
DECANO