



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 510.407/18

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 05 NOV 2018

VISTO

La nota a fs 4/5 del Director del Departamento de Computación, mediante la cual eleva el listado de los cursos de posgrado que serán dictados durante 2018, y que no han sufrido modificación alguna,

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 de los cursos de posgrado que serán dictados durante 2018; ratificando el puntaje otorgado para el Doctorado y el programa en la/s Resolución/es CD oportunamente aprobada/s y cuyo listado se detalla en el anexo que forma parte de la presente Resolución.

Artículo 2°: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Computación y a la Secretaría de Posgrado. Cumplido Archívese.

Resolución CD N° 2818
SP/ga/ 22/10/2018


Dr. BERNARDO GABRIEL MINDLIN
SECRETARIO DE POSGRADO
FCEN - UBA


Dr. JUAN CARLOS REBORADA
DECANO




Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 510.407/18

ANEXO Resolución CD N° **2818**

Nombre del Curso	Docente	Puntos	Horas	Res CD programa
Algoritmos y Estructuras de Datos Avanzadas	Dr. Oscar Lin	4	96	1669/12
Aprendizaje Automático	Dr. Agustín Gravano	3	64	1057/17
Arquitectura de Aplicaciones Web	Dr. Martin Urtasun	4	96	426/16
Co-Diseño Hardware Software usando FPGAS	Dra. Patricia Borensztejn	2	48	773/13
Diseño de Sistemas con FPGA	Dra. Patricia Borensztejn	4	96	1671/12
Fundamentos de Inferencia Bayesiana	Dr. Alejo Salles	3	64	1060/17
Generación Automática de Estrategias para Robots y Vehículos Autónomos	Dr. Nicolás D'Ippolito	4	96	122/16
Información y Azar	Dra. Verónica Becher	3	64	2989/12
Inteligencia Artificial	Dr. Ricardo Rodríguez	4	96	1661/12
Investigación Operativa	Dra. Paula Zabala	4	96	1664/12
Laboratorios de Redes Neuronales	Dr. Enrique Segura	4	90	1108/12
Lógicas Modales	Dr. Ricardo Rodríguez	2	48	1125/12
Metaheurísticas	Dra. Irene Loiseau	3	64	325/14
Problemas de Grafos y Tratabilidad Computacional: la pregunta, P o NP	Dr. Oscar Lin	2	48	729/13
Procesamiento del Habla	Dr. Agustín Gravano	3	64	1058/17
Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes	Dra. Marta Mejail	4	96	3039/11
Programación Orientada a Objetos	Dr. Hernán Wilkinson	4	96	731/13
Reconocimiento de Patrones	Dr. Julio Jacobo Berlles	4	96	352/14
Redes Neuronales	Dr. Enrique Segura	3	96	2343/16
Redes Neuronales Profundas	Dr. Enrique Segura	4	96	1056/17
Robótica Móvil	Dr. Pablo de Cristóforis	5	160	171/16
Seguridad de la Información	Dr. Rodolfo Baader	4	96	1118/12
Seminario de Ciencia de Datos	Dr. Diego F. Slézak	4	80	1055/17
Seminario de Neurociencia Computacional	Dr. Diego F. Slézak	5	96	472/15
Seminario de Síntesis de Controladores: Teoría y sus Aplicaciones	Dr. Nicolas D'Ippolito	3	70	509/15
Seminario de Temas de Análisis de Programas	Dr. Diego F. Slézak	3	80	467/15
Seminario de Computación, Ciencia y Sociedad	Dr. Fernando Schapachnik	1	24	516/14
Sistemas Complejos y Máquinas Paralelas	Dr. Guillermo Marshall	4	96	1103/12
Sobre Cambio de Creencias	Dr. Ricardo Rodríguez	2	48	740/13
Teoría de la Computabilidad	Dr. Santiago Figueira	3	64	1128/12
Verificación y Validación Automatizada	Dr. Diego Garbervetsky	4	110	793/13


Dr. BERNARDO GABRIEL LINDLIN
SECRETARIO DE POSGRADO
FCEN - LEA


Dr. JUAN CARLOS REBOREDA
DECANO