



Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 502.031 vinc 03

Buenos Aires, 22 MAY 2017

**VISTO:**

la nota presentada por la Dra. Isabel Méndez Díaz, representante de la Subcomisión de Doctorado del Departamento de Computación, mediante la cual eleva el listado de los cursos de posgrado que serán dictados durante 2017, y que no han sufrido modificación alguna,

las fotocopias de las Resoluciones CD mediante las cuales se autorizo el dictado de las mismas

**CONSIDERANDO:**

lo actuado por la Comisión de Doctorado,

lo actuado por la Comisión de Postgrado,

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 2017; 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° **1027**  
SP/iga/ 15/05/2017

  
Dr. JOSÉ OLAPE PARRAGUIRRE  
SECRETARIO DE POSGRADO  
FCEN - UBA

  
Dr. JUAN CARLOS REBORADA  
DECANO

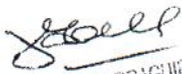


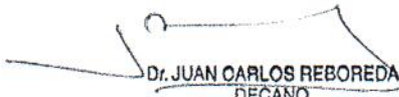
Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

ANEXO Resolución CD N° 1027

Referencia Expte. N° 502.031 vinc 03

Nombre del Curso	Docente	Puntos	Horas	Res CD programa
Algoritmos y estructuras de datos avanzadas	Dr. Oscar Lin	4	96	1669/12
Análisis estructural y estadístico de imágenes de textura	Dra. Marta Mejail	4	96	697/16
Aprendizaje profundo	Dr. Julio Jacobo	4	96	169/16
Arquitectura de aplicaciones web	Dr. Martín Urtasun	4	96	426/16
C- diseño hardware software usando FPGAS	Dra. Patricia Borensztein	2	48	773/13
Diseño avanzado orientado a objetos	Dr. Hernán Wilkinson	4	96	1659/12
Diseño de sistemas con FPGA	Dra. Patricia Borensztein	4	96	3000/11
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	2989/11
Inteligencia artificial	Dr. Ricardo Rodríguez	4	96	1661/12
Análisis formal de normas legales	Dr. Fernando Schapachnik	2	32	350/14
Procesamiento digital de imágenes	Dra. Marta Mejail	4	96	3039/11
Investigación operativa	Dra. Paula Zabala	4	96	2984/11
Laboratorio de redes neuronales	Dr. Enrique Segura	4	90	1108/12
Lógicas modales	Dr. Ricardo Rodríguez	2	48	2852/11
Metaheurísticas	Dra. Irene Loiseau	3	64	325/14
Problemas de grafos y tratabilidad computacional	Dr. Oscar Lin	4	96	2974/11
Programación concurrente	Dr. Hernán Melgratti	4	96	514/15
Programación orientada a objetos	Dr. Hernán Wilkinson	4	96	731/13
Reconocimiento de patrones	Dr. Julio Jacobo Berles	4	96	352/14
Redes neuronales	Dr. Enrique Segura	3	96	2343/16
Resscritura, cálculo lambda y sustituciones explícitas	Dr. Alejandro Ríos	4	96	2983/11
Robótica móvil	Dr. Pablo de Cristóforis	5	160	171/16
Seguridad de la información	Dr. Rodolfo Baader	4	96	2849/11
Seminario avanzado de programación lineal entera	Dra. Paula Zabala	3	64	1724/12
Seminario avanzado del procesamiento del habla	Dr. Agustín Gravano	2	40	513/15
Seminario de síntesis de controladores: teoría y sus aplicaciones	Dr. Nicolás D'Ippolito	3	70	509/15
Seminario sobre computación, ciencia y sociedad	Dr. Fernando Schapachnik	1	24	516/14
Simulación de eventos discretos	Dr. Rodrigo Castro	4	128	506/15
Sobre cambio de creencias	Dr. Ricardo Rodríguez	2	48	1995/07
Sistemas complejos y máquinas paralelas	Dr. Guillermo Marshall	4	96	1103/12
Teoría de la computabilidad	Dr. Santiago Figueira	3	64	2854/11
Tópicos de reescritura: confluencia y normalización	Dr. Alejandro Ríos	4	96	2851/11
Verificación y validación automatizada	Dr. Diego Garbervetsky	4	110	793/13

  
DANIEL PARRAGUIRE  
SECRETARIO DE POSGRADO  
FCEN - UBA

  
Dr. JUAN CARLOS REBORADA  
DECANO