



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 1156/2021

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 23/08/21

VISTO

La nota presentada por la Dirección del Departamento de Computación, elevando la información del curso de posgrado **Seminario de Posgrado sobre Modelos y Algoritmos para el Análisis de Sistemas** para el presente año,

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°: Aprobar el nuevo curso de posgrado **Seminario de Posgrado Sobre Modelos y Algoritmos para el Análisis de Sistemas** de 24 horas de duración, que será dictado por el Dr. Víctor Braberman.

ARTÍCULO 2°: Aprobar el programa del curso de posgrado **Seminario de Posgrado Sobre Modelos y Algoritmos para el Análisis de Sistemas** para su dictado en el segundo cuatrimestre de 2021.

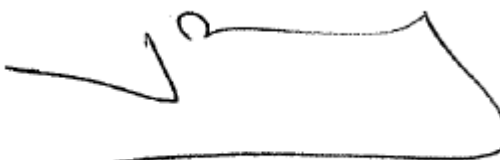
ARTÍCULO 3°: Aprobar un puntaje máximo de un (1) punto para la Carrera del Doctorado.

ARTÍCULO 4°: Disponer que de no mediar modificaciones en el programa y la carga horaria 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, a la Dirección de Estudiantes y Graduados, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Secretaría de Posgrado con copia del programa incluido. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD N.º 1385


Dr. PABLO J. GROISMAN
Secretario Adjunto de Posgrado
FCEyN - UEA


Dr. JUAN CARLOS REBORADA
DECANO