

Presentes:

Héctor Cancela, María Urquhart, Franco Robledo, Antonio Mauttone, Sandro Moscatelli.

Ausentes con aviso: Omar Viera, Claudio Risso

Resoluciones

0) Texto definitivo del Plan de Estudios.

Se toma conocimiento de lo informado por Antonio Mauttone sobre la versión definitiva del Plan de Estudios.

1) Página web

Se resuelve solicitar a Pablo Rodríguez-Bocca apoyo en la realización de la página web del programa de Maestría en Investigación de Operaciones.

2) Asignación de créditos de Julio Cesano.

Se resuelve proponer a la CAP validar las siguientes actividades:

a) Actividad de grado – créditos excedentes en asignaturas de contenido relacionado a la Maestría, de acuerdo a lo establecido en el art. 6 del Plan de estudios:

- curso Simulación a Eventos Discretos - 10 créditos, 86 hs. presenciales. Materia para la maestría: Simulación

- curso Diseño Topológico de Redes, 10 créditos, 64 hs. presenciales. Materia para la maestría: Modelos combinatorios

- curso Gestión de Calidad, 8 créditos, 42 hs. presenciales. Materia para la maestría: Ciencias de la administración

b) cursos de actualización y posgrado realizados con anterioridad al ingreso:

- curso Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes, 10 créditos, 54 hs. presenciales. Materia para la maestría: Modelos combinatorios

- curso Estimación Numérica Monte Carlo, 8 créditos, 70 hs. Presenciales. Materia para la maestría: Simulación

3) Asignación de créditos de Milton Bentos.

Se resuelve proponer a la CAP validar las siguientes actividades:

a) Actividad de grado – créditos excedentes en asignaturas de contenido relacionado a la Maestría, que se solicita reconocer, de acuerdo a lo establecido en el art. 6 del Plan de estudios:

- curso Evaluación de Performance en Redes de Telecomunicaciones, 7 créditos, 57 hs. presenciales. Materia para la maestría: Modelos estocásticos

b) cursos de actualización y posgrado realizados con anterioridad al ingreso:

- curso Modelado y Análisis de Redes de Telecomunicaciones, 12 créditos, 100 hs. presenciales. Materia para la maestría: Modelos estocásticos

- curso Reconocimiento de Patrones, 12 créditos, 70 hs. presenciales. Materia para la maestría: Modelos estocásticos

- curso Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes, 10 créditos, 54 hs. presenciales. Materia para la maestría: Modelos combinatorios

4) Asignación de créditos de Víctor Viana.

Se resuelve proponer a la CAP validar las siguientes actividades de grado, en asignaturas de contenido relacionado a la Maestría, de acuerdo a lo establecido en el art. 6 del Plan de estudios para carreras de más de 360 créditos:

- curso Modelado y Optimización, 8 créditos, 2 hs. presenciales. Materia para la maestría:
Simulación

- curso Simulación a Eventos Discretos, 10 créditos, 86 hs. presenciales. Materia para la maestría:
Simulación

- curso Técnicas Avanzadas para la Gestión de Sistemas de información, 15 créditos,
56 hs. presenciales.

Se solicita reconocer este conjunto de cursos por un total de 30 créditos (valor máximo establecido en el art. 6 del plan de estudios) y 144 horas presenciales.

5) Lanzamiento en 2016 de la Maestría

Se resuelve realizar en el primer semestre de 2016 un seminario para lograr una amplia difusión del nuevo programa.