



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

Acta de la reunión

Fecha: 14 de Marzo de 2017

Sesión: # 3/2017

Presentes: Gonzalo Tornaria, Alvaro Rovella, Richard Muñiz, Ignacio Bustamante

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1- Acta de la sesión anterior (2/2017).

Aprobar.

(4 en 4)

Asuntos entrados:

2 - Solicitud de reválida de materias Maria Valentina Antonaccio.

a) Se aprueba la transferencia de créditos de los cursos de matemática (área A).

Curso	Institucion	Créditos	Área	Sub-Área	Nivel	No Acumulable con
Cálculo	Facultad de Ciencias Económicas	10	A	Cálculo Diferencial e Integral	Básico	Cálculo Diferencial e Integral I
Cálculo II	Facultad de Ciencias Económicas	10	A	Cálculo Diferencial e Integral	Básico	Cálculo Diferencial e Integral II
Álgebra Lineal	Facultad de Ciencias Económicas	10	A	Álgebra Lineal	Básico	Álgebra Lineal I
Estadística I	Facultad de Ciencias Económicas	12	A	Probabilidad y Estadística	Básico	Probabilidad
Estadística II	Facultad de Ciencias Económicas	10	A	Probabilidad y Estadística	Básico	Estadística
Matemática II (CRED. P90)	Facultad de Ciencias Económicas	10	A	Cálculo Diferencial e Integral	Básico	Cálculo Diferencial e Integral II
Estadística (CRED. P90)	Facultad de Ciencias Económicas	10	A	Probabilidad y Estadística	Básico	Estadística

b) Los cursos correspondientes al área B y C, se evaluarán luego de presentar un plan individual.

(4 en 4)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

3 - Curso Sistemas dinámicos 2015 (Solicitud Ernesto García).

Se aprueba la inclusión del curso de posgrado “Introducción a los sistemas dinámicos”, dictado en 2015 por Nancy Guelman, en el plan individual del estudiante Ernesto García.

Curso	Créditos	Área	Sub-Área	Nivel	No Acumulable con
Introducción a los sistemas dinámicos	12	A	Sistemas dinámicos	Avanzado	Sistemas dinámicos de grado

(4 en 4)

4 - Curso de grado y posgrado propuesto por Pablo Lessa: Grupos de Lie.

a) No se aprueba como curso de grado.

b) En caso de aprobarse como curso de posgrado se evaluará su inclusión en planes individuales caso a caso.

(4 en 4)

5 – Calendario de exámenes de Matemática.

a) Proponer a la comisión del CMAT que los ayudantes participen en las mesas de examen de los cursos dictados en los dos últimos semestres.

b) Sugerir una comisión formada por Richard Muñiz, Alvaro Rovella e Ignacio Bustamante para organizar el calendario de exámenes del periodo Julio-Agosto 2017.

(4 en 4)