



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)**