



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

**Acta de la reunión
Sesión # 9/2018**

Fecha: 1 de Agosto de 2018

Hora: 9:30 a 10:30hs

Comisión: Álvaro Rovella (Director Interino), Marcos Barrios, Joaquín Lema, Álvaro Rittatore

Asuntos entrados

1. Cursos avanzados 2018

Mantener en el orden del día

(4 en 4)

2. Solicitud de Andrea Barnech para rendir examen libre de Cálculo Diferencial e Integral I.

En vista de aparentes problemas en la inscripción de la estudiante al curso de primer semestre de Calculo I de la Facultad de Ingeniería y en base a su situación actual, se resuelve:

Aprobar de forma excepcional la solicitud de la estudiante Andrea Barnech para rendir el examen libre de Cálculo Diferencial e Integral I en el período de Agosto.

(4en4)

3. Solicitud de Micaela Wolman de prórroga para vencimiento de curso de Cálculo Diferencial e Integral I

No acceder al pedido de la estudiante Micaela Wolman de prórroga para vencimiento del curso de Cálculo Diferencial e Integral I

(4 en 4)

4. Solicitudes de Ignacio Bustamante:

a. Aprobar el seminario “Flujos de Anosov en 3-variedades” para su plan de estudios

Acceder a la solicitud del estudiante de aprobar el seminario “Flujos de Anosov en 3-variedades” para la Licenciatura en Matemática (Plan 1992).



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

b. Aprobar Análisis de Fourier y Topología Algebraica como paquete A-A'

Acceder a la solicitud para usar las asignaturas “Análisis de Fourier” y “Topología Algebraica” (de posgrado), como paquete A-A'.

c. Aprobar Programación Funcional – Programación 3 como paquete B-B'

Acceder a la solicitud del siguiente paquete de materias optativas B-B':

TipoB: “Programación Funcional”

TipoB': “Programación III” de Facultad de Ingeniería.

Este paquete puede ser utilizado por aquellos estudiantes que hayan cursado “Introducción a la Programación Funcional” como materia optativa para la Licenciatura en Matemática.

Aquellos estudiantes que la hayan cursado en lugar de Introducción a la Computación, NO podrán utilizar este paquete.

(4 en 4)

5. Propuestas de Seminarios para el segundo semestre

Se hace un llamado general por vía electrónica.

(4 en 4)

Fuera de sala Álvaro Rovella

6. Designación del próximo Director de Carrera

Se propone a Álvaro Rovella como próximo Director de Carrera de la Licenciatura en Matemática a partir del 1 de Setiembre y por el periodo reglamentario correspondiente. Se eleva a Consejo.

(3 en 3)