



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
**CENTRO DE MATEMÁTICA**  
Acta de la reunión de la Comisión Coordinadora Docente

Fecha: 16 de Diciembre de 2014.

Sesión: # 17/2014

Presentes: Martín Sambarino, Juan Alonso, Verónica Rumbo.

**Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1 - Acta de la sesión anterior**

*Aprobada sin modificaciones.*

(3 en 3)

**Asuntos entrados**

**2 – Distribución de Tareas**

*Mantener en el Orden del Día*

(3 en 3)

**3- Transferencia de Créditos de Facultad de Ingeniería automáticos para la transferencia de Plan 2014**

*Aprobar la transferencia automática de créditos de las siguientes materias de la Facultad de Ingeniería para la Licenciatura en Matemáticas plan 2014.*

MATERIA	CREDITOS para LIC en MAT	SUBÁREA	NIVEL
CÁLCULO 1	16	CÁLCULO DIF. E INT.	BASICO
CÁLCULO 2	16	CÁLCULO DIF. E INT.	BASICO
CÁLCULO 3	10	CÁLCULO DIF. E INT.	BASICO
GAL 1	9	ALGEBRA LINEAL	BASICO
GAL 2	9	ALGEBRA LINEAL	BASICO
PROB. Y ESTADISTICA	12	PROB. Y EST	BASICO
MAT DISCRETA 1	9	TOP.DE MAT ELEMENTAL	BASICO
MAT.DISCRETA 2	9	TOP.DE MAT ELEMENTAL	BASICO
EC. DIFERENCIAL	12	CÁLCULO DIF. E INT.	INTERMEDIO
FUNCIONES VARIABLE COMPLEJA	10	CÁLCULO DIF. E INT.	INTERMEDIO
METODOS NUMERICOS	8	ANALISIS NUMERICO	INTERMEDIO
LÓGICA	12	FUNDAMENTOS	INTERMEDIO

(3 en 3)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
**CENTRO DE MATEMÁTICA**

**4-Propuesta de Eugenia Ellis de Seminario para la Licenciatura en Matemática.**

Aprobar el Seminario “**K- Teoría de  $C^*$ -Álgebra**”, dictado por Eugenia Ellis durante el segundo semestre de 2014, como seminario para estudiantes de la Licenciatura en Matemática.

Para el **plan 2014**

*(3 en 3)*

**5-Validar el curso de posgrado de “Topología Algebraica” dictado por la profesora Juliana Xavier para la Licenciatura en Matemática Plan 2014.**

Aceptar el curso “**Topología Algebraica**”, dictado la Prof. Jualiana Xavier, como **curso de posgrado** para la Licenciatura en Matemática, **plan 92 y plan 2014**.

Para el **plan 2014**, se validará con las siguientes características:

AREA: **A**

SUB-ÁREA: Topología

NIVEL: **Avanzado**

CRÉDITOS: **12**

*(3 en 3)*

**6- Previaturas Licenciaturas en Matemática Plan 2014**

Mantener en el orden del día.

*(3 en 3)*

**7- Área y Créditos Computación.**

La materia de Computación pertenece al área B , sub-area Ciencias de la computación para el Plan 2014.

*(3 en 3)*

**8- Propuesta de Materias Tipo C del Departamento de Lógica y Filosofía de la Facultad de Humanidades.**

Aprobar las Materias Tópico Especiales de Lógica la perspectiva estructural de las demostraciones heterogéneas y Filosofía de las Ciencias Formales dictadas por el Departamento de Lógica de la Facultad de Humanidades como materia Tipo C para la Licenciatura en Matemáticas Plan 2014.

*(3 en 3)*



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
CENTRO DE MATEMÁTICA

**9- Fecha de Examen Calculo III y Bioestadística.**

Se accede a la solicitud del cambio de integrante en mesa y se resuelve cambiar a Rafael Potrie para Calculo III y a Gabriel Nuñez para Calculo Vectorial y Análisis Complejo.

*(3 en 3)*

**10- Nota de Angel Pereyra en relación a las Evaluaciones Docentes**

Se toma conocimiento y se resuelve que participe en la elaboración del formulario de evaluación.

*(3 en 3)*

**11- Tramite de Expediente:**

*. Solicitud de Santiago Radi para rendir examen libre de “Introducción a La Topología” en el periodo de Febrero – Marzo 2015*

Se accede a la solicitud del estudiante pero únicamente en el periodo solicitado.

*(3 en 3)*