



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

Fecha: 28 de febrero de 2014.

Sesión: # 2/2014

Presentes: Iván Pan, Juan Alonso, Verónica Rumbo

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1 – Actas de las sesiones N° 14 de 2013 y N° 1 de 2014.

Aprobar ambas actas con las modificaciones hechas en sala.

(3 en 3)

2 – Solicitud de Elisa Rocha de mesa especial para defender su monografía.

Tomar conocimiento. Solicitar el acta correspondiente en Bedelía.

(3 en 3)

3 – Semana de la Seguridad en la Facultad de Ciencias.

Tomar conocimiento.

(3 en 3)

4 – Propuesta de Gonzalo Tornaría y Nathan Ryan de curso optativo.

Aceptar el curso “**Criptografía: aspectos teóricos y prácticos**”, que dictará el Prof. Nathan Ryan, como **curso optativo de tipo A** para la Licenciatura en Matemática, **plan 92**.

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

AREA: A

SUB-ÁREA: **Teoría de números**

NIVEL: **intermedio**

CRÉDITOS: **12**,

sin perjuicio de que pueda generar créditos parciales en otras áreas.

(3 en 3)

5 – Propuesta de Andrés Abella de curso optativo tipo A.

Aceptar el curso “**Álgebras de Lie**”, que dictará el Prof. Andrés Abella durante el primer semestre de 2014, como **curso optativo de tipo A** para la Licenciatura en Matemática, **plan 92**.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
CENTRO DE MATEMÁTICA

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

ÁREA: **A**

SUB-ÁREA: **Álgebra**

NIVEL: **avanzado**

CRÉDITOS: **12**

(3 en 3)

6 – Propuesta de Eugenia Ellis de Seminario para estudiantes.

Aprobar el Seminario “**K-teoría algebraica**”, que organizará Eugenia Ellis durante el primer semestre de 2014, como seminario para estudiantes de la Licenciatura en Matemática.

Para los estudiantes del **plan 2014**, se validará de la siguiente forma:

SUB-ÁREA: **Álgebra**

NIVEL: **avanzado**

CRÉDITOS: **5**

(3 en 3)

7 - Seminario: “Teoría Pseudo-Anosov” para estudiantes del plan 2014.

El seminario se validará de la siguiente forma:

SUB-ÁREA: **Topología y Sistemas Dinámicos**

NIVEL: **intermedio**

CRÉDITOS: **5**

(3 en 3)

8 - Trámite de expedientes:

- Solicitud de reválidas de Alfonsina Bonaudi.

Por existir razonable equivalencia de programas, carga horaria y métodos de evaluación, se recomienda acceder a la siguiente reválida del Instituto de Formación Docente “Mtro. Julio Macedo” de Treinta y Tres para la Licenciatura en Física Médica de la Facultad de Ciencias:

- Matemática I por Cálculo Diferencial e Integral I.

- Solicitud de reválidas de Gerardo Martínez.

Teniendo en cuenta los contenidos de los cursos aprobados por el estudiante en Facultad de Ingeniería, solicitar se le transfieran los siguientes créditos en las correspondientes áreas para la Licenciatura en Matemática, plan 2014:

– 16 créditos en al área A, sub-área Cálculo Diferencial e Integral, correspondientes al curso “CÁLCULO 1” de Facultad de Ingeniería.

– 16 créditos en el área A, sub-área Cálculo Diferencial e Integral, correspondientes al curso “CÁLCULO 2” de Facultad de Ingeniería.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
CENTRO DE MATEMÁTICA

- Solicitud de reválidas de Ignacio Rocco.

Por existir razonable equivalencia de programas, carga horaria y métodos de evaluación, se recomienda acceder a las siguientes reválidas de la carrera Ingeniería Industrial de la Universidad de Montevideo para la Licenciatura en Ciencias Físicas, opción Física, de la Facultad de Ciencias:

- **Análisis Matemático I** por **Cálculo Diferencial e Integral I**
- **Análisis Matemático II** por **Cálculo Diferencial e Integral II**
- **Geometría y Álgebra Lineal I** por **Álgebra Lineal I**
- **Geometría y Álgebra Lineal II** por **Álgebra Lineal II**
- Solicitud de reválidas de Gonzalo Herrera.

Mantener en el orden del día.

- Solicitud de reválidas de Sofía Honty.

Mantener en el orden del día.

- Solicitud de reválidas de Juan Pablo García.

Mantener en el orden del día.

- Solicitud de reválidas de Verónica De Martino.

Mantener en el orden del día.

- Solicitud de Sebastián Decuadro de cambio de plan.

Acceder a la solicitud.

- Solicitud de Gervasio Arbeleche y Santiago Castro de considerar el curso “Introducción al Cálculo Diferencial e Integral” como equivalente a Matemática I para la Licenciatura en Bioquímica.

El curso “*Introducción al Cálculo Diferencial e Integral*”, dictado por el Centro de Matemática durante el segundo semestre de 2013 en Facultad de Ingeniería para las Licenciaturas en Física, Biociencias y Geociencias, tiene contenido equivalente al curso de Matemática I para la Licenciatura en Ciencias Biológicas, por lo que en caso de que los solicitantes tengan la materia aprobada (curso y examen), se recomienda su reválida.

- Solicitud de título de María Florencia Cubría.

La estudiante ha completado todos los requisitos necesarios para obtener el título de Licenciada en Matemática, por lo que se accede a la solicitud.

(3 en 3)