



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

Fecha: 20 de Marzo de 2015.

Sesión: # 4/2015

Presentes: Martín Sambarino, Juan Alonso, Verónica Rumbo.

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1 - Acta de la sesión anterior

Aprobada con modificaciones.

2-Fijar fecha y hora de reuniones

Se fija para los días miércoles a las 10hs las futuras reuniones

(3 en 3)

3-Entrega de Monografías en Biblioteca

Se considera obligatoria la entrega del archivo de pdf de la Monografía al Cmat y a Biblioteca

(3 en 3)

4 – Previaturas de la Licenciatura en Matemática

Previaturas Cursos con los siguientes créditos por Sub- Area

Materia	Curso aprobado con al menos los siguientes créditos en las correspondientes SUB-AREA
Nivel Básico	
Calculo II	9 en Calculo Diferencial e Integral (Básico)
Álgebra Lineal II	6 en Álgebra Lineal (Básico)
Calculo III	18 en Calculo Diferencial e Integral (básico) y 9 en Álgebra Lineal (Básico)
Probabilidad y Estadística	9 en Calculo Diferencial e Integral (Básico)
Topología	9 en Calculo diferencial e Integral (Básico)
Para poder inscribirse en actividades del nivel intermedio, el estudiante deberá tener validado al menos 40 créditos del área A de nivel básico	
Materia	
Nivel Intermedio	
Ecuaciones Diferenciales	18 en Calculo Diferencial e Integral (básico)
Anillos y Módulos	18 en Álgebra Lineal (Básico)
Funciones de Variable Compleja	18 en Calculo Diferencial e Integral (Básico)
Geometría de Curvas y Superficies	18 en Calculo Diferencial e Integral 18 en Álgebra Lineal



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
CENTRO DE MATEMÁTICA

Además se informa lo siguiente:

1) Para poder inscribirse en actividades de nivel avanzado, el estudiante deberá tener validados al menos 90 créditos en cursos del área A de nivel Básico.

3) Para poder inscribirse en actividades del tipo “seminario”, el estudiante deberá tener validado al menos 90 créditos en la carrera.

4) Para poder inscribirse al trabajo monográfico, el estudiante deberá tener validado al menos 220 créditos de la carrera, de los cuales al menos 90 créditos deben ser en cursos del área A de nivel básico y 36 créditos en cursos del área A de nivel intermedio.

(3 en 3)

5- Evaluaciones Docentes

1- Tomar Conocimiento de las Encuestas

2- Formar una Comisión con Ángel Pereyra, Andrés Abella y Verónica Rumbo para reformular las encuestas de evaluación docente.

3- Encomendar al Coordinador comunique las observaciones en sala

(3 en 3)

6- Propuesta de seminario de Ivan Pan “Geometría Algebraica para Principiantes”

1- Aprobar el Seminario con 5 créditos,

2- Recordar que para realizar actividades de seminario los estudiantes deben tener validados 90 créditos de la carrera además de los requisitos explícitos pedidos en el seminario

3- Para la aprobación del seminario además de la realización de ejercicios según la propuesta todos los estudiantes deberán realizar exposiciones orales para la aprobación de seminario.

(3 en 3)

7- Propuesta de Seminario de Gonzalo Tornaría “Puntos Racionales en curvas Elípticas”

1- Aprobar el Seminario con 5 créditos,

2- Recordar que para realizar actividades de seminario los estudiantes deben tener validados 90 créditos de la carrera además de los requisitos explícitos pedidos en el seminario

(3 en 3)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
CENTRO DE MATEMÁTICA

8- Asignación de Créditos para las materias del plan 92 al pasar al plan 2014

Materias Plan 92

MATERIA	AREA	SUB-AREA	NIVEL	CREDITOS
Cálculo Dif e Int I	A	Cálculo Dif e Int	Básico	16
Álgebra Lineal I	A	Álgebra Lineal	Básico	16
Cálculo Dif e Int II	A	Cálculo Dif e Int	Básico	16
Álgebra Lineal II	A	Álgebra Lineal	Básico	16
Intro. A la Computación	B	Ciencias de la Computación	Básico	12
Intro. A la Topología	A	Topología	Básico	16
Cálculo III	A	Cálculo Dif e Int	Básico	16
Intro. A la Prob y Est.	A	Probabilidad y Est	Básico	16
Int. A las Ecuaciones Dif.	A	Cálculo Dif. E Int.	Intermedio	16
Álgebra I	A	Álgebra	Intermedio	16
Int. Al Análisis Real	A	Análisis	Intermedio	16
Int. Al Análisis Complejo	A	Cálculo Dif. E Int.	Intermedio	16
Int. A la Geometría Dif.	A	Geometría	Avanzado	16
Álgebra II	A	Álgebra	Intermedio	16
Análisis Funcional	A	Análisis	Avanzado	16
Física I (Fcién)	B	Ciencias Físicas	Básico	13

(3 en 3)

9- Comprar libros de texto para cursos

Realizar lista de textos a comprar para mandar a biblioteca

(3 en 3)

10- Programa de Topología, Probabilidad y Estadística.

Aprobar los programas.

(3 en 3)

Tramites de Expedientes

1) Solicitud de revalidas de Marcelo Fernandez

Mantener en el orden del día

(3 en 3)

2) Solicitud de Verónica Rumbo para paquetes B-B'

Mantener en el orden del día

(3 en 3)

3) Solicitud de Revalidas de Víctor Morales

Mantener en el Orden del Día

(3 en 3)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
CENTRO DE MATEMÁTICA

4) Solicitud de Macarena Fernandez

Mantener en el orden del día

(3 en 3)

5) Solicitud de Revalidas de Maria Espino

Mantener en el orden del día

(3 en 3)

6) Solicitud de Martín Batista cursar materias sin previaturas

Mantener en el orden del día

(3 en 3)