



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

Fecha: 27 de agosto de 2014.

Sesión: # 12/2014

Presentes: Iván Pan, Juan Alonso, Verónica Rumbo.

Asuntos entrados con proyecto de resolución:

1 - Acta de la sesión anterior

Aprobar

(3 en 3)

Asuntos entrados

2 – Resoluciones del Claustro sobre seminarios de investigación.

Tomar conocimiento.

(3 en 3)

3 – Solicitud de la CCD del Instituto de Química Biológica.

Tomar conocimiento. Solicitar a los docentes responsables de cursos para la Licenciatura en Bioquímica que completen la información solicitada y luego enviarla a la CCD de la mencionada Licenciatura.

(3 en 3)

4 – Seminario propuesto por Gonzalo Tornaría sobre el “último teorema de Fermat” para que tenga validez en la Licenciatura.

Aprobar el Seminario “El último Teorema de Fermat”, que organizará Gonzalo Tornaría durante el segundo 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: **Teoría de números**

NIVEL: **intermedio**

CRÉDITOS: **5**

(3 en 3)

5 – Respuesta de Jurídica a la consulta sobre asignación de créditos en el marco del Nuevo Plan de estudios.

Tomar conocimiento. Archivar.

(3 en 3)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
CENTRO DE MATEMÁTICA

6 - Trámite de expedientes:

- *Solicitud de Christian Caticha para inscripción de cursos fuera de plazo:*
Acceder a la solicitud.
- *Solicitud de Marina Gardella de inscripción a cursos del 2do semestre:*
Acceder a la solicitud.
- *Solicitud de Juan Morelli para revalidar materias aprobadas en IPA- Matemática para la Licenciatura en Matemática:*

Se recomienda, por existir razonable equivalencia de programas, carga horaria y métodos de evaluación acceder a las siguientes reválidas del IPA-Matemática para la Licenciatura en Matemática (plan 92):

- Métodos de Computación por Introducción a la Computación.
- Probabilidad y Estadística por Introducción a la Probabilidad y Estadística.
- Introducción a la Topología por Introducción a la Topología.
- Epistemología como materia tipo C.

Dar pase al Instituto de Física para que evalúe la posible reválida de Física del IPA-Matemática por Física I para la Licenciatura en Matemática.

- *Solicitud de Joaquín Canavero para revalidar materias aprobadas en la Licenciatura en Física para la Licenciatura en Matemática (plan 2014):*

Aprobar la transferencia de créditos, en las áreas y niveles que se detallan, de las siguientes materias de la Licenciatura en Física, opción Física, de la Facultad de Ciencias para la Licenciatura en Matemática (plan 2014):

1. Validar 16 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo Diferencial e Integral I (F)**.
2. Validar 16 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo Diferencial e Integral II (F)**.
3. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área ALGEBRA LINEAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Álgebra Lineal I (F)**.
4. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área ALGEBRA LINEAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Álgebra Lineal II (F)**.
5. Validar 13 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo Vectorial y Análisis Complejo**.
6. Validar 13 créditos en el Área B, Sub-Área FÍSICA, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Física I**.

Con respecto a la materia “**Introducción a las Ecuaciones Diferenciales**”, la misma figura como reválida en la escolaridad presentada por el estudiante. Para poder realizar una transferencia de créditos, el solicitante deberá presentar la escolaridad original de la Institución donde la materia fue aprobada.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
CENTRO DE MATEMÁTICA

- *Solicitud de Sebastián Decuadro de cambio de plan: transferencia de créditos de materias aprobadas en Facultad de Ingeniería:*

Aprobar la transferencia de créditos, en las áreas y niveles que se detallan, de las siguientes materias de la carrera Ingeniería en Computación de la Facultad de Ingeniería para la Licenciatura en Matemática (plan 2014) de la Facultad de Ciencias:

1. Validar 16 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo 1**.
2. Validar 16 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo 2**.
3. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área ÁLGEBRA LINEAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Geometría y Álgebra Lineal 1**.
4. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área ÁLGEBRA LINEAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Geometría y Álgebra Lineal 2**.
5. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área TÓPICOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Matemática Discreta 1**.
6. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área TÓPICOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Matemática Discreta 2**.
7. Validar 12 créditos en el Área A, Sub-Área PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Probabilidad y Estadística**.
8. Validar 10 créditos en el Área A, Sub-Área CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Programación 1**.
9. Validar 12 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel INTERMEDIO, correspondientes a la materia **Ecuaciones Diferenciales**.
10. Validar 8 créditos en el Área A, Sub-Área ANÁLISIS NUMÉRICO, Nivel INTERMEDIO, correspondientes a la materia **Métodos Numéricos**.
11. Validar 12 créditos en el Área A, Sub-Área FUNDAMENTOS, Nivel INTERMEDIO, correspondientes a la materia **Lógica**.
12. Validar 10 créditos en el Área B, Sub-Área FÍSICA, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Física 1**.

Aprobar la transferencia de créditos, en las áreas y niveles que se detallan, de las siguientes materias de la Licenciatura en Matemática (plan 92) para la Licenciatura en Matemática, plan 2014:

1. Validar 15 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo III**.
2. Validar 15 créditos en el Área A, Sub-Área TOPOLOGÍA, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Introducción a la Topología**.
3. Validar 15 créditos en el Área A, Sub-Área ÁLGEBRA, Nivel INTERMEDIO, correspondientes a la materia **Álgebra I**.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
CENTRO DE MATEMÁTICA

- *Solicitud de reválidas de Sofía Honty:*

Aprobar la transferencia de créditos, en las áreas y niveles que se detallan, de las siguientes materias de la carrera Ingeniería en Computación de la Facultad de Ingeniería para la Licenciatura en Matemática (plan 2014) de la Facultad de Ciencias:

1. Validar 16 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo 1**.
2. Validar 16 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo 2**.
3. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área ÁLGEBRA LINEAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Geometría y Álgebra Lineal 1**.
4. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área ÁLGEBRA LINEAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Geometría y Álgebra Lineal 2**.
5. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área TÓPICOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Matemática Discreta 1**.
6. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área TÓPICOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Matemática Discreta 2**.
7. Validar 12 créditos en el Área A, Sub-Área PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Probabilidad y Estadística**.
8. Validar 10 créditos en el Área A, Sub-Área CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Programación 1**.
9. Validar 10 créditos en el Área B, Sub-Área FÍSICA, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Física 1**.

- *Solicitud de reválidas de Juan Pablo García:*

Aprobar la transferencia de créditos, en las áreas y niveles que se detallan, de las siguientes materias de la carrera Ingeniería en Computación de la Facultad de Ingeniería para la Licenciatura en Matemática (plan 2014) de la Facultad de Ciencias:

1. Validar 16 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo 1**.
2. Validar 16 créditos en el Área A, Sub-Área CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Cálculo 2**.
3. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área ÁLGEBRA LINEAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Geometría y Álgebra Lineal 1**.
4. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área ÁLGEBRA LINEAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Geometría y Álgebra Lineal 2**.
5. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área TÓPICOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Matemática Discreta 1**.
6. Validar 9 créditos en el Área A, Sub-Área TÓPICOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Matemática Discreta 2**.
7. Validar 12 créditos en el Área A, Sub-Área PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Probabilidad y Estadística**.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FACULTAD DE CIENCIAS

CENTRO DE MATEMÁTICA

8. Validar 10 créditos en el Área A, Sub-Área CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Programación 1**.

9. Validar 12 créditos en el Área A, Sub-Área FUNDAMENTOS, Nivel INTERMEDIO, correspondientes a la materia **Lógica**.

10. Validar 10 créditos en el Área B, Sub-Área FÍSICA, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Física 1**.

- *Solicitud de reválidas de Irma Rosadilla, de materias aprobadas en el IFE-Minas, especialidad “Matemática”:*

Aprobar la transferencia de créditos, en las áreas y niveles que se detallan, de las siguientes materias aprobadas por la solicitante en el IFE Minas – Especialidad Matemática para la Licenciatura en Matemática (plan 2014) de la Facultad de Ciencias:

1. Validar 12 créditos en el Área A, Sub-Área TÓPICOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAL, Nivel BÁSICO, correspondientes a la materia **Fundamentos de la Matemática**.

(3 en 3)