



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

Acta de la reunión

Sesión #11/2019

Fecha: 16 de octubre de 2019

Hora: 9:00 hs

Comisión: Álvaro Rovella, Marcos Barrios, Álvaro Rittatore y Joaquín Lema.

Asuntos entrados con proyecto de resolución.

Acta de la sesión #10/2019

Se aprueba el acta.

Asuntos entrados

1. Cronograma cursos 2019-2022.

Se mantiene en el orden del día.

2. Cambios en la reglamentación del plan de estudios.

Se mantiene en el orden del día



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

- 3. Solicitud de transferencia de créditos de Ingeniería a la Lic. en Matemática de Silvia Rocha.**

Se comunica a la estudiante que haga la solicitud formalmente.

- 4. Solicitud de reválidas de Bruno Hernandez de materias cursadas en Ingeniería para la Licenciatura en Matemática.**

La Comisión de Carrera de la Licenciatura resuelve otorgar la siguiente cantidad de créditos a los cursos solicitados:

Asignatura	Créditos	Área (sub-área)	Nivel
Programación funcional	10	B	Intermedio
Programación 2	12	B	Básico
Programación 3	15	B	Intermedio
Programación 4	15	B	Intermedio
Teoría de Lenguajes	12	B	Intermedio
Criptografía	10	B	Avanzado
Arquitectura de computadoras	12	B	Intermedio
Fundamentos de bases de datos	15	B	Avanzado
Introducción a la investigación de operaciones	10	B	Intermedio
Control de calidad	4	A (prob. Y estadística)	Básico
Ciencia, tecnología y sociedad	8	C	

- 5. Solicitud de aprobación de pasantía en Scantech para la Licenciatura en Matemática.**

La Comisión de Carrera de la Licenciatura aprueba la pasantía, asignándole 10 créditos en el área E.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

6. Solicitud de aprobación de seminario “Programa en DATA SCIENCE” para la Licenciatura en Matemática de Ricardo Fraiman.

La Comisión de Carrera de la Licenciatura en Matemática aprueba el seminario para la licenciatura, otorgándole 5 créditos.

7. Planificación cursos de 2020.

La Comisión de Carrera ha evaluado los programas de los cursos avanzados que han sido propuestos por los docentes del Centro de Matemática para ser dictados en el 2020 y seleccionado los siguientes:

- **“EDP y Análisis de Fourier” de Martín Reiris** como curso del 1^{er} semestre de 2020, dentro del área “EDP y Análisis de Fourier” establecido en el cronograma de cursos 2017-2020.
- **“Simulación de procesos estocásticos” de Ernesto Mordecki** como curso del 2^{do} semestre de 2020, dentro del área “Matemática aplicada” establecido en el cronograma de cursos 2017-2020.

(Alvaro Rittatore sale de sala)

- **“Álgebra Computacional” de Álvaro Rittatore** como curso del 2^{do} semestre de 2020, dentro del área “Álgebra, fundamentos y teoría de números” establecido en el cronograma de cursos 2017-2020.

(Alvaro Rittatore entra a la sala)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

- 8. Discusión de propuesta de cursos “Universidad y sociedad” y “Política y gestión de la investigación” planteado por Amílcar Davyt.**

La Comisión de Carrera responderá a dicho planteamiento explicando la organización de cursos del área C de la Licenciatura en Matemática.

- 9. Discusión créditos cursos Álgebra lineal 1 y 2 para física** (para estudiantes de la Lic. en Física valen 12 créditos mientras que para aquellos de la Lic. en Matemática valen 9 créditos)

La Comisión de Carrera analizará dicho punto, dado que el curso de Álgebra debería valer lo mismo para ambas licenciaturas.

- 10. Solicitud de extensión de plazo de la presentación final de monografía de Jonathan Acuña.**

Se mantiene en el orden del día. Encomendar al director de la Comisión que hable con la tutora de dicho estudiante (Beatriz Abadie).

- 11. Revisión de encuestas de opinión estudiantil.**

Darse por enterado.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

- 12. Revisión de Informes de los programas de los cursos de Facultad de Ingeniería (Área Computación, matemática y física) para creditización y asignación de previaturas.**

La Comisión de Carrera ha evaluado los programas del área de Computación dictados en la Facultad de Ingeniería y planteado el sistema de creditización y previaturas para los estudiantes de la Licenciatura en Matemática. Se notificará al asistente académico de Facultad de Ciencias como a los organismos competentes de Facultad de Ingeniería.

- 13. Solicitud para rendir examen libre de “Funciones de variable compleja” en el período de octubre de Jazmín Finot.**

Se aprueba la solicitud de la estudiante.

- 14. Solicitud de inscripción a curso de “Cálculo diferencial e integral 2” fuera de plazo de Juan Romero.**

Se aprueba la solicitud del estudiante.

- 15. Solicitud para rendir examen libre de “Geometría diferencial” de Eduardo Senturión.**

Se aprueba la solicitud del estudiante.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

**16. Solicitud de inscripción a curso de “Cálculo diferencial e integral en varias variables”
fuera de plazo de Manu Bervejillo.**

Se aprueba la solicitud del estudiante.