



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

Acta de la reunión

Sesión #7/2021

Fecha: 20 de abril de 2021, vía zoom

Comisión: Alvaro Rittatore, Gonzalo Tornaría, Juan Kalemkerian, Brian Britos

Secretaría: María Cecilia Silvarrey

Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1. Acta de la sesión #6/2021

Se aprueba el acta de la sesión #6/2021

(4 en 4)

Asuntos entrados

Facundo Oliu se retira de sala.

Ingresa a sala Juan Kalemkerian.

1. Renuncia del docente Facundo Oliu a la Comisión de Carrera

Agradecer su actuación como miembro de la Comisión de Carrera y elevar su renuncia al Consejo de Facultad con la recomendación de aprobar.

(4 en 4)

2. Britos, Brian - 4666044-0 - Plan individual

Mantener en el orden del día



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

(4 en 4)

3. Mathías Charbonnier - Consulta sobre Plan individual

Informar al estudiante que no hay un momento definido para presentar el plan individual. Formalmente, el mismo se aprueba cuando están todos los cursos terminados y se va armando en consulta con los integrantes de la Comisión de Carrera.

(4 en 4)

4. Paula Cardoso - Plan individual

- i) Se aprueba el plan individual presentado por la estudiante.*
- ii) Comunicar a la estudiante que Topología tiene 16 créditos si lo hizo en el marco de la Licenciatura en Matemática.*
- iii) Solicitar a la estudiante que envíe una escolaridad para poder formalizar la aprobación.*

(4 en 4)

5. Ramón Galípolo - Consulta sobre perfil en Física

Solicitarle a los docentes Ignacio Bustamante, Richard Muniz, Miguel Paternain, Martín Reiris que indiquen un ejemplo de recorrido con el perfil en Física para orientar al estudiante.

(4 en 4)

6. Santiago Spinelli - Consulta por cursos validados

- i) Comunicar al estudiante que las materias que se validaron quedan como validadas y los cursos realizados en Facultad de Ingeniería quedan con el nombre y los créditos correspondientes, validados por áreas y subáreas según el nuevo plan.*
- ii) Informar que la Comisión de Carrera volverá a revisar el expediente.*



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

iii) *En cuanto a que cursar según los conocimientos previos, se recomienda cursar Topología y Probabilidad.*

iv) *Invitar al estudiante a participar de las reuniones con los estudiantes y la Comisión de Carrera que tendrán lugar a mediados de año.*

7. Agustina García - Solicitud de validación de créditos realizados en el IPA

Encomendar al Director de Carrera que revise los programas de los cursos y la escolaridad presentados por la estudiante.

(4 en 4)

8. Cesar Ruiz - Solicitud de Cambio de plan (falta enviar nota y escolaridad)

Mantener en el orden del día hasta que el estudiante envíe los documentos.

(4 en 4)

9. Matías Alba - Orientación sobre qué cursar

i) *La Comisión de Carrera sugiere que el estudiante se inscriba a Cálculo I.*

ii) *Aprobar la inscripción tardía a Cálculo I dado que hubo un error de interpretación de la información que brindó Bedelía, y solicitarle al estudiante que se de de baja la inscripción a Cálculo Diferencial e Integral I.*

(4 en 4)

10. Gabriel Nuñez - Solicitud de Cambio de Plan

Para aprobar el cambio de plan se solicita al estudiante que presente la escolaridad.

(4 en 4)

11. Rodolfo Rodriguez - Cursar siendo profesor de Matemática sin ser estudiante de Facultad de Ciencias.



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

- i) Consultar al estudiante si es egresado del IPA. En tal caso, informar al estudiante que puede solicitar una inscripción tardía a la Licenciatura en Matemática y realizar cursos en el semestre par.*
- ii) Si no es egresado del IPA, puedes solicitar la inscripción tardía a Facultad y la inscripción tardía para cursar las materias del primer semestre.*
- iii) Informar al estudiante que este semestre se realizará de forma virtual pero aún no está definido en qué forma se realizará el semestre que viene.*

(4 en 4)

12. Consulta desde Bedelía por solicitud de Camilo Gallardo en marzo de 2020

- i) Informar a Bedelía que el curso “Introducción a la Teoría de números algebraicos” es un curso de posgrado dictado en el 2019, que la Comisión de Carrera decidió validar para el estudiante Camilo Gallardo (Exp. 085-20) como actividad del área A, nivel avanzado.*
- ii) El mencionado curso no pertenece al plan 92.*
- iii) Los curso del Posgrado en Matemática no se validan de modo automático para la Licenciatura, por lo que cada estudiante debe de hacer la solicitud a través de un expediente y se resuelve caso a caso.*

(4 en 4)

13. Recursos adicionales para primer año

- i) Aceptar la propuesta presentada por los docentes de los cursos del primer semestre.*
- ii) En caso de no recibir los recursos o que estos se demoren, solicitarle a los docentes de apoyo, de menor a mayor grado y de menor a mayor carga horaria, que colaboren con el dictado de los prácticos de dichos cursos.*

(4 en 4)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

14. Solicitud de Ezequiel Maderna para validar un curso de posgrado para la Licenciatura

i) Informar al docente Ezequiel Maderna que los cursos de posgrado no se validan de forma genérica para los estudiantes de la Licenciatura si no que se resuelven caso a caso, según la solicitud individual de cada estudiante.

ii) Las Comisiones de Carrera de la Licenciatura en Matemática y de Posgrado en Matemática hace tiempo llegaron a un acuerdo por el cual la validación de los cursos de posgrado se realizan evaluando caso a caso para la Licenciatura.

iii) Para esto, informar a los estudiantes que deben realizar el pedido de validación a la Comisión de Carrera (si bien es mejor que el pedido se realice ahora, puede ser más adelante). De esta forma, la Comisión de Carrera aprueba que lo validen para la Licenciatura.

ii) El rechazo al pedido por parte de los estudiantes es sumamente excepcional (por ejemplo, cuando tienen que cursar una materia similar avanzada u otra situación del estilo).

(4 en 4)

15. Reglamento de la Licenciatura

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

16. Perfiles

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

17. Actividades de difusión

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

18. Evaluación de cursos

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

19. Realización de encuestas sobre cursos

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

20. Cursos de otros servicios

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

21. Curso Básico de Computación para estudiantes de segundo año en adelante

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

22. Curso Variable Compleja

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

23. Curso Propiedad Intelectual

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

24. Cursos UBA

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA
25. Propuesta de curso de Combinatoria Analítica

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

26. Programa del curso “Soberanía Alimentaria en los Barrios”

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

27. Programa del curso “Clubes de Ciencia como estrategia de enseñanza”

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)