



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

**Acta de la reunión**

**Sesión #33/2021**

Fecha: 25 de noviembre de 2021, vía zoom

Comisión: Ernesto Mordecki, Juan Kalemkerian, Marcos Martinez, Gonzalo Tornaría

Secretaría: María Cecilia Silvarrey

**Asuntos entrados con proyecto de resolución.**

**1. Acta de la sesión #32/2021**

*Se aprueba el acta de la sesión #32/2021*

(4 en 4)

**Asuntos entrados**

**1. Distribución de tareas 2022**

*Mantener en el orden del día*

(4 en 4)

**2. Generación Ingreso 2022: Cursos de nivelación, Matemática inicial, Cursos alternativos**

*Retirar el punto del orden del día*

(4 en 4)

**3. Nuevo Reglamento del plan de estudio**

*i) Cambiar la palabra resolver por asesorar en el punto 1.1.1.(ix)*

*ii) En el punto 1.1.2(i) los créditos pasan de 140 a 90*

*iii) Retirar el punto 1.3 Director de Carrera*



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

*iv) Mantener el punto en el orden del día.*

(4 en 4)

**4. Propuestas de Seminarios 2022**

*i) Aprobar las siguientes propuestas de Seminarios para el año 2022 con las siguientes características:*

*Cada estudiante de la Licenciatura en Matemática debe aprobar entre 10 y 15 créditos mediante la realización de seminarios.*

*Cada seminario:*

- *Está coordinado por un profesor (grados 3,4 o 5) o un docente con doctorado.*
- *Requiere que el estudiante haya validado 90 créditos para inscribirse*
- *Otorga 5 créditos al ser aprobado*
- *Consiste en 15 reuniones semanales de 90 minutos en la que los estudiantes exponen temas de un material bibliográfico elegido.*
- *Cada estudiante debe participar con al menos una exposición oral, y una asistencia que debe ser aprobada por el coordinador.*

| <b>Nombre</b>  | <b>Responsable</b>                        | <b>Semestre</b> |
|--|---|-----------------|
| Geometría Fractal  | Rafael Potrie                             | A determinar    |
| Operadores locales vs Operadores no locales              | Juan Pablo Borthagaray y Nicolás Frevenza | A determinar    |
| Análisis Funcional                                       | Fernando Abadie                           | 1er semestre    |
| Ciencia de Datos R (Seminario de estudio de Estadística) | Ernesto Mordecki, Gabriel Illanes         | 1er semestre    |
| Geometría Algebraica                                     | Ivan Pan y Alvaro Rittatore               | 1er semestre    |
| Juegos de campo medio desde procesos estocásticos        | Ernesto Mordecki y Laura Aspirot          | 1er semestre    |



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS

**COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA**

|                                      |                                 |              |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Teoría de Invariantes                | Alvaro Rittatore                | 1er semestre |
| Teoría de Números                    | Gonzalo Tornaría y Gustavo Rama | 1er semestre |
| Geometría Algebraica                 | Ivan Pan, Alvaro Rittatore      | 2do semestre |
| Seminario de Estudio en Probabilidad | Ernesto Mordecki                | 2do semestre |
| Teoría de Números                    | Gonzalo Tornaría y Gustavo Rama | 2do semestre |

*ii) Comunicar a la Comisión de Grado.*

*iii) Informar que la Comisión de Carrera está a la espera del formulario de programas de unidades curriculares.*

(4 en 4)

**5. Informes de los cursos de primer año de la Licenciatura en Matemática y la Licenciatura en Ciencias Físicas**

*Tomar conocimiento y agradecer los informes enviados por los docentes Rafael Potrie, Juan Kalemkerian, Richard Muniz, Ivan Pan, Cecilia Cabezas y Martin Reiris.*

(4 en 4)

**6. Encuestas**

*Tomar conocimiento de la realización de las encuestas estudiantiles con la coordinación de la docente Paula Verdugo.*

(4 en 4)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS

**COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA**