



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

**Acta de la reunión**

**Sesión #25/2021**

Fecha: 07 de setiembre de 2021, vía zoom

Comisión: Alvaro Rittatore, Juan Kalemkerian, Marcos Martinez

Secretaría: María Cecilia Silvarrey

**Asuntos entrados con proyecto de resolución.**

**1. Acta de la sesión #24/2021**

*Se aprueba el acta de la sesión #24/2021*

(3 en 3)

**2. E-EXPE 241020-500084-21 - Inscripciones fuera de plazo**

*Tomar conocimiento de la resolución adoptada por el Consejo de Facultad.*

(3 en 3)

**3. Agustín Castro, CI. 4862263-6 - Defensa de la Monografía**

*Aprobar el tribunal conformado por los docentes Ezequiel Maderna, Miguel Paternain, Jose R. León y Alfonso Sorrentino (Univ. de Roma), para la defensa de la monografía del estudiante Agustín Castro, el 22.09.21 a las 10.00 hs.*

(3 en 3)

**4. Santiago Robaina, CI. 5310579-8 - Inscripción tardía al seminario Redes Complejas**

*Aprobar lo actuado por el Director de Carrera: Autorizar la inscripción tardía del estudiante Santiago Robaina al seminario Redes Complejas*



**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS**  
**COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA**  
(3 en 3)

**5. Agustín Castro, CI. 4862263-6 - Plan individual y validación de créditos**

*i) Aprobar el plan individual presentado por el estudiante*

*ii) Considerando la solicitud de Agustín Castro, la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Matemática resuelve realizar la siguiente asignación de créditos para las unidades curriculares dictadas en la Facultad de Ingeniería, UDELAR:*

<i>Unidad curricular</i>	<i>Créditos</i>	<i>Área</i>	<i>Subárea</i>	<i>Nivel</i>
<i>Mecánica Newtoniana</i>	<i>10</i>	<i>B</i>	<i>Ciencias Físicas</i>	<i>Básico</i>
<i>Electromagnetismo</i>	<i>10</i>	<i>B</i>	<i>Ciencias Físicas</i>	<i>Intermedio</i>
<i>Análisis y control de sistemas no lineales</i>	<i>10</i>	<i>B</i>	<i>Ingeniería Eléctrica</i>	<i>Intermedio</i>
<i>Sistemas Lineales I</i>	<i>13</i>	<i>B</i>	<i>Ingeniería Eléctrica</i>	<i>Intermedio</i>
<i>Sistemas Lineales II</i>	<i>13</i>	<i>B</i>	<i>Ingeniería Eléctrica</i>	<i>Avanzado</i>
<i>Ciencia, Tecnología y Sociedad</i>	<i>8</i>	<i>C</i>	<i>---</i>	<i>---</i>
<i>Ecuaciones controlados por caminos rugosos</i>	<i>12</i>	<i>A</i>	<i>Probabilidad y Estadística</i>	<i>Avanzado</i>

(3 en 3)

**Asuntos entrados**

**1. Alejandro Bellati, CI. 5058963-0 - Plan individual**



**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA**  
FACULTAD DE CIENCIAS  
**COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA**  
*Mantener el punto en el orden del día.*

(3 en 3)

**2. Christian Fachola, CI. 5428727-6 - Exp. 160-21 - Transferencia de créditos personalizada.**

*Considerando la solicitud del estudiante Christian Fachola, la Comisión de Carrera de la Lic. en Matemática resuelve realizar la siguiente asignación de créditos para las unidades curriculares dictadas en la Universidad de Almería, España:*

<i>Unidad curricular</i>	<i>Créditos</i>	<i>Área</i>	<i>Subárea</i>	<i>Nivel</i>
<i>Fractales y Caos</i>	<i>10</i>	<i>A</i>	<i>Geometría, Topología</i>	<i>Avanzado</i>
<i>Análisis de datos</i>	<i>10</i>	<i>A</i>	<i>Estadística</i>	<i>Avanzado</i>
<i>Modelización</i>	<i>10</i>	<i>A</i>	<i>Matemática aplicada</i>	<i>Avanzado</i>

(3 en 3)

**3. E-EXP. 241400-501628-21 - César Bermudez, Carlos Andrés: Solicitud de Reválida de materias aprobadas en el Cerp Profesorado en Física, para la Licenciatura en Matemática.**

*i) Consultar con la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Físicas si tienen resolución sobre reválidas de cursos del IPA. En caso afirmativo, la Comisión validaría los cursos como lo hacen ellos.*

*ii) Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS

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

**4. Diego Slamovitz, CI. 4536815-0 - Consulta por Transferencia de Créditos desde Facultad de Ingeniería**

*i) Informar al estudiante que puede solicitar validar todo lo aprobado en Facultad de Ingeniería y la Comisión de Carrera evaluará si corresponde o no.*

*ii) Los cursos Cálculo I, II y III, Geometría y Álgebra Lineal I y II, Ecuaciones Diferenciales y Probabilidad y Estadística se validan.*

*iii) Los cursos de Física Experimental I y II no se validan. Solicitar la transferencia de créditos de Física Térmica, Vibraciones y Ondas, Mecánica de los Fluidos y Elementos de Ingeniería Ambiental y en base al programa de las mismas la Comisión de Carrera evaluará si corresponde validarlas.*

*iv) Los cursos Economía y Taller de Diseño podrán ser validados según el plan de estudios individual.*

(3 en 3)

**5. Plan de trabajo monográfico de Brian Britos**

*Aprobar el plan de trabajo monográfico presentado por el estudiante*

(3 en 3)

**6. Invitación de la Comisión de Grado**

*Reenviar la invitación al correo CCD.*

(3 en 3)

**7. Reglamento del plan de estudios - Resolución de la Comisión de Grado**

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS

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

**8. Plazos para la entrega de programas**

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)

**9. Propuesta para los Seminarios**

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)

**10. Curso de Propiedad intelectual - Aviso de Bedelía**

*i) Proponer pasar el curso a extracurricular y en caso de no ser posible, generar un código para los estudiantes que ya lo hicieron.*

*ii) Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)

**11. Curso Lógica (Fing) - Consulta de Bedelía**

*Informar a Bedelía que si el curso ya está como de nivel básico no hay nada que cambiar.*

(3 en 3)

**12. Subáreas de los cursos**

*i) Proponer a Bedelía que cambie la numeración de las áreas y ver que tipo de nombres puede poner. Pasar a etiquetas las subáreas. Área x: cursos no categorizados*

*ii) Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)

**13. Difusión de la Licenciatura**

*Comentarios vertidos en sala:*



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS

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

*Es importante como pasar el mensaje y conseguir a alguien que pueda hacer el video bien.*

*La Comisión puede armar lo que se va a decir en el video. Alvaro habla con Claudia.*

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)

**14. Virtualidad en el semestre par 2021**

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)

**15. Encuestas**

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)

**16. Designación de referentes de los diferentes perfiles**

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)

**17. Generación Ingreso 2022: 1) Cursos de nivelación, Matemática inicial, Cursos alternativos; 2) Elaborar texto comentando opciones de los cursos de primer año.**

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)

**18. Seguimiento de la matrícula 2022**

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS

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

**19. Cursos de otros servicios**

*Resolución anterior: Incorporar a los mecanismos de elección de cursos optativos a dictar y a la distribución de tareas del siguiente año lectivo la posibilidad de recibir propuestas de dictado de cursos concretos o perteneciente a una subárea, de parte de docentes que no integran el plantel del Centro de Matemática.*

*Mantener el punto en el orden del día*

(3 en 3)