



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

Acta de la reunión

Sesión #30/2021

Fecha: 04 de noviembre de 2021, vía zoom

Comisión: Ernesto Mordecki, Juan Kalemkerian, Marcos Martinez, Gonzalo Tornarúa
Secretaría: María Cecilia Silvarrey

Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1. Acta de la sesión #29/2021

Se aprueba el acta de la sesión #29/2021

(4 en 4)

2. 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.

Rectificar la resolución No 3 del 23.09.21 como sigue:

Considerando la solicitud de Carlos Andrés César y la resolución del Consejo de Facultad de Ciencias del 07.12.2020 (Exp. 241400-000555-19) de transferencia de créditos desde CERP Profesorado de Física a la Licenciatura en Ciencias Físicas de Facultad de Ciencias, la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Matemática resuelve realizar la siguiente asignación de créditos en el plan de estudios (2014) del solicitante para las unidades curriculares dictadas en el CERP, Profesorado de Física (plan 2008) :

<i>Unidad curricular (CERP)</i>	<i>Créditos</i>	<i>Área</i>	<i>Subárea</i>	<i>Nivel</i>	<i>Equivalencias para previaturas</i>
<i>Física I</i>	<i>13</i>	<i>B</i>	<i>Física</i>	<i>Básico</i>	<i>Física I</i>



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

<i>Física II</i>	<i>13</i>	<i>B</i>	<i>Física</i>	<i>Básico</i>	<i>Física II</i>
<i>Mecánica</i>	<i>11</i>	<i>B</i>	<i>Física</i>	<i>Básica</i>	<i>Mecánica clásica</i>
<i>Física Térmica</i>	<i>11</i>	<i>B</i>	<i>Física</i>	<i>Intermedio</i>	<i>Termodinámica</i>
<i>Electromagnetismo</i>	<i>11</i>	<i>B</i>	<i>Física</i>	<i>Intermedio</i>	<i>Electromagnetismo</i>

(4 en 4)

Asuntos entrados

1. Curso Funciones de Variables Complejas de Facultad de Ingeniería

Rectificar la resolución No 2 del 30.09.21 como sigue

La Comisión de Carrera de la Licenciatura en Matemática propone al Consejo de Facultad realizar la siguiente asignación de créditos de forma automática en el plan de estudios de la Licenciatura en Matemática, plan 2014, para la unidad curricular Funciones de Variables Complejas de la Facultad de Ingeniería con 5 créditos, en el área A, subárea Cálculo Diferencial e Integral, nivel Intermedio. La unidad curricular no es acumulable con el curso de Funciones de Variables Complejas de la Facultad de Ciencias.

(4 en 4)

2. EEXPE 241400-501871-21 - HERNÁNDEZ BIASCO, BRUNO ENZO - Solicitud de reválida del curso Funciones de Variables Complejas desde Facultad de Ingeniería a la Licenciatura en Matemática, plan 2014.

La Comisión de Carrera de la Licenciatura en Matemática resuelve realizar la siguiente asignación de créditos en el plan de estudios del solicitante (plan 2014) para la unidad curricular Funciones de Variables Complejas, con 5 créditos, en el área A, subárea Cálculo Diferencial e Integral, nivel Intermedio. La unidad curricular no es acumulable con el curso de Funciones de Variables Complejas de la Facultad de Ciencias.

(4 en 4)



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

Gonzalo Tornarúa se retira de sala

3. Camilo Gallardo, CI. 4984921-5 - Plan de trabajo monográfico

Aprobar el plan presentado con el tribunal propuesto de forma tentativa.

(3 en 3)

4. Pablo Maurente, CI. 5079561-9 - Plan de trabajo monográfico

Aprobar el plan presentado con el tribunal propuesto de forma tentativa.

(3 en 3)

Gonzalo Tornarúa ingresa a sala

5. Distribución de tareas 2022

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

6. Solicitud de programas (exámenes libres)

Mantener el punto en el orden del día

(4 en 4)

7. Virtualidad en el semestre impar 2022

Comentarios vertidos en sala:



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

i) Proponer para el 2022 que 1er año se dicte en modalidad híbrida, 2do y 3er año en forma presencial y 4to a definir.

ii) Conseguir dos salones de clases (no los de seminarios). Uno de los salones se utilizaría solo por la mañana.

Se retira de sala Juan Kalemkerian

8. Encuestas

i) Consultar con la Unidad de Enseñanza si ellos están realizando encuestas al finalizar los cursos.

ii) Mantener el punto en el orden del día.

(3 en 3)

9. 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)

10. Seguimiento de la matrícula 2021

i) Solicitar a los docentes de los cursos de primer año de la Licenciatura en Matemática y de la Licenciatura en Ciencias Física que informen brevemente por mail sobre los cursos dictados, incluyendo las recomendaciones que les parezcan pertinentes.

ii) Invitar a una posible reunión de evaluación.

(3 en 3)

11. Cursos de otros servicios



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

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)

12. Nueva escala de calificaciones

Mantener el punto en el orden del día

(3 en 3)

13. Referentes docentes para estudiantes a distancia del interior del país.

Mantener el punto en el orden del día

(3 en 3)

14. Área C - discrepancia de cantidad de créditos en cursos de Facultad de Humanidades

Retirar el punto en el orden del día

(3 en 3)

15. Propuesta de curso del docente Armando Treibich

Retirar el punto en el orden del día

(3 en 3)

16. Pautas para la presentación de Monografías

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