



**EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 29 DE AGOSTO DE 2023, ADOPTO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:**

42.

**(Exp. N° 061030-000019-23)** - Vistos los informes de la comisión del Instituto de Matemática y Estadística "Rafael Laguardia" y de la Comisión Académica de Grado.

Considerando el cambio en los programas de los cursos dictados en Facultad de Ciencias por el Instituto de Matemática que se contemplan en las resoluciones del Consejo de la Facultad de Ingeniería N° 2389 de fecha 02.12.2010 (exp. N° 061900-000637-04) y N° 66 de fecha 03.09.2019 (exp. N° 061030-000209-19).

El Consejo de Facultad resuelve:

- a. A partir de la fecha de esta resolución, no aplicar esas reválidas automáticas cuando la fecha de aprobación en la escolaridad del estudiante sea posterior al 01.04.2019.
- b. Habilitar para el caso de estudiantes que hayan aprobado a partir del 01.04.2019 y se le hayan aplicado las reválidas automáticas, la posibilidad de complementar lo ya otorgado. Este complemento se hará a solicitud expresa del estudiante y quedará a estudio. Las solicitudes podrán realizarse en un plazo de un año a partir de esta resolución.
- c. Aprobar las reválidas automáticas de las unidades curriculares que se dictan en la Facultad de Ciencias por las equivalentes de la Facultad de Ingeniería y asignar los créditos en el área de formación "Matemática", según el siguiente detalle:

<b>Facultad de Ciencias</b>	<b>Créditos en Facultad de Ciencias</b>	<b>Facultad de Ingeniería</b>
Álgebra Lineal I	16	Geometría y Álgebra Lineal 1
Álgebra Lineal II	16	Geometría y Álgebra Lineal 2
Álgebra Lineal y Geometría I	12	Geometría y Álgebra Lineal 1
Álgebra Lineal y Geometría II	12	Geometría y Álgebra Lineal 2
Cálculo Diferencial e Integral I	15	Cálculo Diferencial e Integral en una Variable
Cálculo Diferencial e Integral II	15	Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables
Cálculo I	16	Cálculo Diferencial e Integral en una Variable
Cálculo II	16	Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables
Cálculo III	16	Cálculo Vectorial
Cálculo Vectorial y Análisis Complejo	13	Cálculo Vectorial Funciones de Variable Compleja
Ecuaciones Diferenciales	13	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales
EDP y Análisis de Fourier	12	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales
Funciones de Variable Compleja	12	Funciones de Variable Compleja
Matemática Discreta	12	Matemática Discreta 1
Teoría de Números	12	Matemática Discreta 2
Álgebra Lineal Numérica	12	Métodos Numéricos
Bioestadística	10	Probabilidad y Estadística

(12 en 12)



SILVIA SENA  
DIRECTORA DIVISIÓN SECRETARÍA  
FACULTAD DE INGENIERÍA

Montevideo, 29 de Agosto de 2023

Pase al DEPARTAMENTO DE BEDELIA a sus efectos.