



Universidad Nacional de Luján
Departamento de
Ciencias Básicas

2022 – “Año del Cincuentenario de la Creación
de la Universidad Nacional de Luján”



LUJÁN, 16 DE NOVIEMBRE DE 2022

VISTO: La presentación realizada por el Docente Jorge Enrique Sagula, en relación a la propuesta de realizar el IV Simposio de Educación Matemática en modalidad Virtual (IV SEM-V), “Paradigmas Evolutivos en Educación Matemática”; y

CONSIDERANDO:

Que dicho Simposio es una continuidad del Simposio de Educación Matemática reiterado con éxito desde su creación en el año 1999 hasta el año 2012.

Que las tres primeras ediciones en modalidad virtual han sido de gran importancia Académica.

Que tal actividad se encuadra dentro de las tareas de extensión y de formación de recursos humanos previstas en el Departamento.

Que dicho Simposio cuenta con aval de la Comisión Asesora de Asuntos Académicos.

Que el Cuerpo trató y aprobó dicha solicitud en su sesión ordinaria del día 3 de noviembre de 2022.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DEPARTAMENTAL
DE CIENCIAS BÁSICAS
D I S P O N E :

ARTICULO 1°.- APROBAR la realización del IV Simposio de Educación Matemática en modalidad Virtual (IV SEM-V), “Paradigmas Evolutivos en Educación Matemática”, a llevarse a cabo los días 11 y 12 de mayo de 2023.-

ARTICULO 2°.- ELEVAR la presente a consideración del Honorable Consejo Superior a fin de hacer efectivo lo expresado en la presente Disposición.

Lic. Juan Manuel Hernández
Departamento de Ciencias Básicas
Universidad Nacional de Luján

Mg. Carlos J. DI SALVO
Vicedirector Decano
Departamento de Ciencias Básicas



Universidad Nacional de Luján
Departamento de
Ciencias Básicas



ARTICULO 3°.- Regístrese, comuníquese, cumplido, archívese.-

DISPOSICIÓN DISPCD-CBLUJ:0000494-22

Lic. Juan Manuel Fernández
Secretario General
Departamento de Ciencias Básicas
Universidad Nacional de Luján

Mg. Carlos J. DI SAIA
Vicedirector Decan.
Departamento de Ciencias Básicas