



VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 15 de mayo de 2026.

VISTO:

El EXPE: 8018/2026, en el cual constan las actuaciones vinculadas con la Actividad Formativa de Extensión denominada "Día internacional de mujeres en matemáticas"; y

CONSIDERANDO:

Que la coordinadora de la Actividad Formativa de Extensión Esp. María Laura Aliaga (DNI N° 28455681), presentó la propuesta "Día internacional de mujeres en matemáticas", destinada a docentes y estudiantes de la FICA, docentes y estudiantes del profesorado en Educación primaria de la Universidad Nacional de Villa Mercedes y toda persona interesada en la temática, en los términos de la OCD 14-1-2025.

Que su objetivo es conmemorar el día internacional de la mujer en matemática, y visibilizar el rol de la mujer en la ciencia, particularmente en carreras STEM.

Que el pedido se fundamenta en: "el día 12 de mayo se celebra a nivel internacional el "día de la mujer matemática" en honor a Maryam Mirzakhani, nacida ese día (en 1977) en Irán, siendo la primera mujer (y la única hasta el momento) en recibir una medalla Fields. El hecho tuvo lugar en 2014 y fue por sus contribuciones sobresalientes a la dinámica y la geometría de las superficies de Riemann y sus espacios de módulo.

El Día de la Mujer en Matemáticas es una oportunidad para celebrar los logros de las mujeres en este campo y para inspirar a las próximas generaciones a seguir eligiendo carreras STEM. Si bien la ingeniería se ha beneficiado enormemente de las contribuciones de las mujeres a lo largo de la historia, todavía hay una gran brecha de género en la profesión. Por lo tanto, visibilizar a las mujeres matemáticas en su día permitirá también promover la diversidad en la ingeniería y trabajar en los desafíos actuales de las mujeres en este campo".

Que la propuesta cuenta con el aval del Departamento de Ciencias Básicas y el Área de Matemática.

Que la Secretaría de Extensión, Vinculación y Transferencia, solicitó la correspondiente protocolización.

Que la Comisión Asesora de Extensión emitió opinión favorable.

Que al respecto se dictó la RD N° 456/2026, la cual por un error de revisión corresponde dejar sin efecto y el dictado de nuevo acto administrativo.



"2026 - Año de la Grandeza Argentina"

"150° Aniversario de la Creación
de la Escuela Normal Juan Pascual Pringles"



"50 años por la Memoria, la Verdad y la Justicia. Nunca más"

Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

Que conforme a lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) UNSL, aprobado por OCS N° 58/2018, lo solicitado encuadra en el siguiente propósito institucional: *"Propiciar acciones en sus funciones sustantivas -docencia, investigación y extensión- que adviertan las necesidades emergentes y se anticipen a las transformaciones en escenarios futuros". Que corresponde emitir acto administrativo".*

Que el Decano dispuso la protocolización.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Protocolizar la autorización para el desarrollo de la Actividad Formativa de Extensión Jornada: "Día internacional de mujeres en matemáticas", de acuerdo con las modalidades y características detalladas en el Anexo que forma parte de la presente disposición.

ARTÍCULO 2°.- Dejar sin efecto la RD N° 456/2026, en virtud de lo expresado en el considerando que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 3°.- Notifíquese, publíquese en el Digesto Administrativo y archívese.

mlf

mar

Documento firmado digitalmente según OR N° 15/2021, por: Decano, Federico Martín Serra - Vicedecano a/c Secretaría de Extensión Universitaria (RCD N° 186/2025)



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

“Año de la Grandeza
Argentina”

“2026 - 150° Aniversario de la Creación de la
Escuela Normal Juan Pascual Pringles”

ANEXO

Denominación: Día internacional de mujeres en matemáticas

Tipo de AFE: jornada

Modalidad: presencial

Finalidad: divulgación

Objetivos: conmemorar el día internacional de la mujer en matemática.

Visibilizar el rol de la mujer en la ciencia, particularmente en carreras STEM

Fundamentación: el día 12 de mayo se celebra a nivel internacional el “día de la mujer matemática” en honor a Maryam Mirzakhani, nacida ese día (en 1977) en Irán, siendo la primera mujer (y la única hasta el momento) en recibir una medalla Fields. El hecho tuvo lugar en 2014 y fue por sus contribuciones sobresalientes a la dinámica y la geometría de las superficies de Riemann y sus espacios de módulo.

El Día de la Mujer en Matemáticas es una oportunidad para celebrar los logros de las mujeres en este campo y para inspirar a las próximas generaciones a seguir eligiendo carreras STEM. Si bien la ingeniería se ha beneficiado enormemente de las contribuciones de las mujeres a lo largo de la historia, todavía hay una gran brecha de género en la profesión. Por lo tanto, visibilizar a las mujeres matemáticas en su día permitirá también promover la diversidad en la ingeniería y trabajar en los desafíos actuales de las mujeres en este campo.

Destinatarios/as: docentes y estudiantes de la FICA, docentes y estudiantes del profesorado en Educación primaria de la Universidad Nacional de Villa Mercedes. Toda persona interesada en la temática.

Requisitos: sin requisitos previos

Fecha de realización: 15 de mayo de 2026

Hora de inicio: 09:00 horas

Duración: 3 horas

Cupo de Inscriptos: 60

Lugar de realización: aula 2 - Campus FICA

Arancel: la actividad no contempla arancel

Cronograma:

9:00 horas: apertura de la Jornada 9:30 horas: Disertación a cargo de la Dra. Noelia Bortolussi

10:00 horas: Cofee Break

10:30 horas: Intervención/happening artístico, a cargo de la Prof. María. Soledad Calderón, en conjunto con docentes y estudiantes de la FICA y docentes y estudiantes del profesorado en Educación Primaria de la Universidad Nacional de Villa Mercedes.

12:00 horas: cierre de la Jornada

Equipo Responsable:

Coordinadora: María Laura Aliaga (DNI N° 28455681)

Responsable/s: María Laura Aliaga (DNI 28455681) - Coordinación general

Noelia Belén Bortolussi (DNI N° 35474733) - Disertante

Marcela Natalia Baracco (DNI N° 24990255) - Colaboración artística

Anaía Isabel Espinosa (DNI N° 27805929) - Colaboración académica

Fiorella Lunardi del Bosco (DNI N° 34859078) - Colaboración académica

María Soledad Calderón (DNI N° 30536119) - Responsable de intervención artística

Organización: Proyecto de investigación "Influencia de las prácticas docentes en la construcción del oficio de ser estudiante universitario. Análisis y evaluación de propuestas pedagógicas".

Hoja de firmas