



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

RÍO CUARTO, 07 de agosto de 2023.

VISTO la solicitud de Aval Institucional para la organización de una sede del Ada Lovelace Day 2023: 2º Jornada Latinoamericana de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes en la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, y;

CONSIDERANDO:

Que, en el marco de los festejos mundiales del día de Ada Lovelace, se llevará a cabo la 2º Jornada de Talleres STEM destinada a niñas y adolescentes, de manera simultánea en diferentes localidades de Latinoamérica.

El día de Ada Lovelace se festeja mundialmente el segundo martes de octubre de cada año y destaca los logros de las mujeres en ciencia, tecnología, ingeniería y matemática, este día fue lanzado en 2009 como una celebración de las mujeres en la ciencia y promoviendo programas que alientan a niñas y mujeres a estudiar carreras STEM.

Que este año, en Argentina, se llevará a cabo el 30 de septiembre en conjunto con otros países Latinoamericanos.

Que, entre sus objetivos, se encuentran el de promover las carreras STEM y alentar a las niñas a continuar sus estudios de ciencia de datos, computación, ingeniería, matemáticas, ayudándoles a comprender la importancia del rol de la mujer en la ciencia.

Que estará destinada a alumnas de 5º y 6º grado de escuelas de nivel primario, acompañadas por docentes, familias y/o tutores.

Que la sede de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales está organizada por el Departamento de Matemática y el Departamento de Computación, y coordinada por los docentes Francisco Bavera, Marcelo Ruiz y Marcela Daniele.

Que la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales Avala este tipo de eventos por considerarlo de gran importancia.

Por ello y en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES**

R E S U E L V E :



*Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales*



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ARTICULO 1ro.- Otorgar el **AVAL INSTITUCIONAL** para la organización de una sede del **Ada Lovelace Day 2023: 2º Jornada Latinoamericana de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes** en la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales; ello a desarrollarse el día 30 de septiembre de 2023 en el campus de la Universidad Nacional de Río Cuarto, bajo la coordinación de los docentes Francisco Bavera, Marcelo Ruiz y Marcela Daniele.

ARTICULO 2do.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS TRES DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

RESOLUCIÓN Nro.: 224/2023



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Miércoles 09 de agosto de 2023, 09:12 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20230809-64d382c6a000c**.

Documento firmado conforme Ley 25.506 y Resolución Rectoral 255/2014 por:



MARCELA BEATRIZ MORESSI
Secretaria Técnica
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.

MARCELA ELENA DANIELE
Decana
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.