



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

RIO CUARTO, 22 de agosto de 2023.

VISTO, las solicitudes de Pasantías Profesionales del Tec. Brian Alexander ESTECHE y la Lic. Yenía Micol MATWIEJUK y lo establecido en las Resoluciones Nros. 039/2001 y 033/2002 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales referente al Reglamento de Pasantías de Profesionales; y

CONSIDERANDO:

Que, las Pasantías Profesionales del Tec. Brian Alexander ESTECHE y la Lic. Yenía Micol MATWIEJUK : *"Capacitación, fortalecimiento y promoción del uso de bioinsumos en la provincia de Formosa"*, se realizarán entre el 4 y 8 de septiembre de 2023 bajo la dirección del Dr. Fabricio Dario CASSAN; ello en el Laboratorio de Fisiología Vegetal e Interacción Planta-Microorganismo del Departamento de Ciencias Naturales de esta Facultad.

Que los profesionales Brian Alexander ESTECHE y Yenía Micol MATWIEJUK trabajan en el laboratorio I+D BIOFORM de la provincia de Formosa.

Que se cuenta con el plan de actividades, nota de los pasantes declarando que conocen la Resolución de Consejo Directivo Nro. 039/01, aval de la Mg. Débora RADOVANCICH (Directora del Proyecto de Bioinsumos Formosa), nota del director de la pasantía en la Facultad y aval de la Secretaria Coordinadora del Departamento de Ciencias Naturales.

Que se declara su inclusión en el Plan de Protección de Laboratorio.

Que además se cuenta con el certificado de afiliación del seguro de riesgos de trabajo.

Que se cuenta con nota de elevación de la propuesta de la Secretaría de Investigación de esta Facultad.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por 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:

ARTÍCULO 1ro.- Aprobar las solicitudes de Pasantías Profesionales del Tec. Brian Alexander ESTECHE (DNI 44.465.368) y de la Lic. Yenía Micol MATWIEJUK (DNI 35.898.546), a realizarse entre el 4 y 8 de septiembre de 2023, bajo la dirección del Dr. Fabricio Dario CASSAN; ello en el Laboratorio de Fisiología Vegetal e Interacción Planta-Microorganismo del Departamento de Ciencias Naturales de esta Facultad..



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ARTÍCULO 2do.- Dejar establecido que la aprobación del informe final de actividades será condición necesaria para certificar la ejecución de la pasantía por el período mencionado más arriba.

ARTICULO 3ro.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

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

RESOLUCION Nro.: 255/2023



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Miércoles 23 de agosto de 2023, 18:59 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20230823-64e6815e2b7ff**.

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.