



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

**RIO CUARTO**, 01 de noviembre de 2023.

**VISTO**, la solicitud de Aval Institucional para la realización de una actividad de vinculación educativa entre docentes del Departamento de Microbiología e Inmunología de esta Facultad y la Escuela IPEATYM 429 de la Localidad de Alejandro Roca; y,

**CONSIDERANDO:**

Que dicha actividad titulada: *Diversidad microbiológica desde la salud a la industria: simulaciones prácticas en manos de estudiantes de escuela media*, tendrá como objetivo, profundizar el conocimiento acerca de los seres vivos que forman parte del Reino Fungi y las potenciales aplicaciones de estos organismos en procesos de biorremediación.

Que la misma está orientada a estudiantes de 6to. Año de la Escuela IPEATYM 429, Especialidad Técnica Agroindustrial y Agropecuaria de la Localidad de Alejandro Roca

Que la propuesta contará como docente responsable a la Dra. Karen Magnoli y como docentes colaboradores a las Becarias Melisa Aluffi y Cindy Johana Romero Donato del Departamento de Microbiología e Inmunología de esta Facultad.

Que cuenta con el aval del Director, del Consejo Departamental del Departamento de Microbiología e Inmunología, de la Secretaría Académica y de la Subsecretaría de Vinculación Educativa de esta Facultad, como así también de la Directora del Establecimiento, Licenciada Mariana E. Ochello.

Que la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales otorga el aval para 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**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1ro.-** Otorgar el **AVAL INSTITUCIONAL** para la realización de una actividad de vinculación educativa entre docentes del Departamento de Microbiología e Inmunología y la Escuela IPEATYM 429 de la Localidad de Alejandro Roca, titulada "**DIVERSIDAD MICROBIOLÓGICA DESDE LA SALUD A LA INDUSTRIA: SIMULACIONES PRÁCTICAS EN MANOS DE ESTUDIANTES DE ESCUELA MEDIA**", ello a llevarse a cabo durante el día 8 de noviembre de 2023, en las aulas del Establecimiento Educativo.



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



*"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"*

**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 VEINTISÉIS DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.**

**RESOLUCIÓN Nro.: 369/2023**



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Confeccionado el Viernes 03 de noviembre de 2023, 12:02 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20231103-65450b87f27ec**.

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.