



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

RÍO CUARTO, 30 de abril de 2026.

VISTO, la solicitud de Aval Institucional para la realización de las propuestas presentadas en el marco del *Programa de Vinculación Educativa: "Promoción de la Cultura Científica en las Escuelas"*, de la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales, presentado por la Subsecretaría de Vinculación Educativa de la Facultad, y;

CONSIDERANDO:

Que, por Resolución de Consejo Directivo Nro: 022/202, se aprueba el Programa de Vinculación Educativa: "Promoción de la Cultura Científica en las Escuelas", de la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales.

Que en este sentido, se presentaron propuestas de los Departamentos de Microbiología e Inmunología, Ciencias Naturales y Geología.

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**

RESUELVE:

ARTICULO 1ro.- Otorgar el **AVAL INSTITUCIONAL** para la realización de las *propuestas de los Departamentos de Microbiología e Inmunología, Ciencias Naturales y Geología, para los diferentes proyectos incluidos en el Programa de Vinculación Educativa: "Promoción de la Cultura Científica en las Escuelas"*, de la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales, según ANEXO de la presente resolución.

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 VEINTITRÉS DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.

RESOLUCIÓN Nro.:103/2026



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

A N E X O

SUBSECRETARÍA DE VINCULACIÓN EDUCATIVA

Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales

Propuestas Programa de Vinculación Educativa 2026 "Promoción de la Cultura Científica en las escuelas"

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

Proyecto	Título de la Actividad	Lugar de Realización	Modalidad	Responsable e Integrantes
Ciencia para infancias	Microorganismos recicladores. ¿Qué pasa cuando la comida se pudre?	Instalaciones del centro educativo	Talleres prácticos	Responsable: Andrea Nesci (DNI: 23.386.485); Colaboradoras: Aluminé Fessia (DNI: 36.488.608), Daiana García (DNI: 30.872.730), Natalia Girardi (DNI: 33.328.057).
Ciencia para infancias/ Problemáticas de escuelas públicas en situación de vulnerabilidad	Aventureros del mundo invisible: descubriéndolo con microscopios reciclados	Instalaciones del centro educativo	Talleres prácticos	Responsable: Vanessa Zachetti (DNI: 26.094.004); Colaboradoras: Alejandra Passone (DNI: 26.728.366), María Marta Reynoso (DNI: 21.694.202), Verónica Alonso (DNI: 27.570.627), Eugenia Cendoya (DNI: 32.680.894).



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

Ciencia para infancias/ Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro/ Problemáticas de escuelas públicas en situación de vulnerabilidad	Microorganismos que sanan: educación ambiental y conciencia para sanear microbasurales de nuestra comunidad	Instalaciones del centro educativo	Talleres prácticos/ Charlas-conversatorios en torno a problemáticas	Responsable: Gabriela Alejandra Pena (DNI: 31.756.687); Colaboradoras: Eugenia Cendoya (DNI: 32.680.894), Rocío Luz Molinero (DNI: 40.974.146).
Ciencia para infancias/ Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	Misión supervivencia: El desafío interactivo de los microorganismos en los alimentos	IPEM 281 "Dr. Carlos Lucero Kelly"/ Instalaciones del centro educativo/ Campus UNRC	Talleres prácticos/ Charlas-conversatorios en torno a problemáticas/ Trabajo colaborativo con docentes	Responsable: María Celeste García (DNI: 26.385.501); Colaboradoras: Daniela Mónica Lombardo (DNI: 23.954.115), María Silvina Alaniz Zanón (DNI: 33.359.026).
Pasantías Educativas	Introducción a la microbiología y genética de bacterias; un paseo por el mundo microbiano	Campus UNRC	Talleres prácticos	Responsable: María de las Mercedes Oliva (DNI: 24.421.036); Colaboradoras: Melina Moliva (DNI: 33.233.282), Elina Reinoso (DNI: 23.757.554), María Evangelina Carezzano (DNI: 31.416.183), Florencia Cerioli (DNI:38.109.900), Candelaria Rodríguez Ortega (DNI: 25.698.011), Florencia Caminatti (DNI: 40.503.875).



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

Proyecto	Título de la Actividad	Lugar de Realización	Modalidad	Responsable e Integrantes
Ciencia para infancias	Entre telarañas y prejuicios: redescubriendo a las arañas	Instalaciones del centro educativo	Talleres prácticos	Responsables: García Gonzalez, Jeremias Gabriel (DNI: 41.964.717), Márquez, Javier Andrés (DNI: 31.912.427), Principe, Romina Elizabeth (DNI: 27.185.515)
Ciencia para infancias	La ciencia oculta en las hojas de las plantas	Campus UNRC	Talleres prácticos	Responsable: Claudia Noemí Travaglia (DNI: 26.385.538); Colaboradoras: Melina Nahir Muratore (DNI: 35.276.,127), Paula Gabriela Cardozo (DNI: 41.786.702), Soledad Marianel Martin (DNI: 39.601.983).
Ciencia para infancias/ Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	Explorando la bioacústica: sonidos y biodiversidad en la ciudad	Campus UNRC	Talleres prácticos/ rabajo colaborativo con docentes	Responsables: Fernanda Olguin (DNI: 39.546.202), Agostina Igarza (DNI: 41.116.978), Selene Babini (DNI: 31.591.913), Clarisa Bionda (DNI: 28.207.281), Zulma Salinas (DNI: 32.680.695), Mariana Baraquet (DNI: 25.078.171), Pablo Grenat (DNI: 28.455.495), Manuel Otero (DNI: 31.580.310), Favio Pollo (DNI: 31.383.562),



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

				Antonella Saravalli (DNI: 37128137) - Docente Instituto Sociedad Rural de Río Cuarto
Ciencia para infancias/ Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro/ Problemáticas de escuelas públicas en situación de vulnerabilidad	Historias que cuentan los sapos	Instalaciones del centro educativo/ Campus UNRC	Talleres prácticos/ Charlas-conversatorios en torno a problemáticas	Responsables: Pablo Grenat (DNI: 28.455.495), Clarisa Bionda (DNI: 28.207.281), Mariana Baraquet (DNI: 25.078.171), Favio Pollo (DNI: 31.383.562), Manuel Otero (DNI: 31.580.310), Selene Babini (DNI: 31.591.913), Agostina Igarza (DNI: 41.116.978), Fernanda Olguin (DNI: 39.546.202).
Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	Aves y Anfibios del sur de Córdoba. ¿Por qué conocerlos y estudiarlos?	Instalaciones del centro educativo/ Campus UNRC	Talleres prácticos	Responsables: Julián Valetti (DNI: 26.431.996), Pablo Brandolin (DNI: 27.337.312), Selene Babini (DNI: 31.591.913).
Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	Desarrollo de biofertilizantes bacterianos con enfoque STEAM en horticultura sustentable	Instalaciones del centro educativo (Escuela Experimental PROA con énfasis en TIC)	Trabajo colaborativo con docentes	Responsable: Daniela Torres (DNI: 30.661.621); Colaboradores: Fabricio Darío Cassán (DNI: 23.436.617), María Verónica Mora (DNI: 27.695.340), Gastón López (DNI: 32.113.135), Florencia Donadío (DNI: 36.366.578),



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

				Sofía Nievas (DNI: 37.320.798).
Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	La importancia de determinar la salud del ambiente en el que vivimos: el rol de los organismos bioindicadores	Instalaciones del centro educativo/ Campus UNRC	Talleres prácticos/ Charlas-conversatorios en torno a problemáticas	Responsables: Pablo Grenat (DNI: 28.455.495), Clarisa Bionda (DNI: 28.207.281), Mariana Baraquet (DNI: 25.078.171), Manuel Otero (DNI: 31.580.310), Favio Pollo (DNI: 31.383.562), Selene Babini (DNI: 31.591.913), Agostina Igarza (DNI: 41.116.978), Fernanda Olguin (DNI: 39.546.202).
Pasantías Educativas	Relevamiento de variables ambientales y su relación con la modificación del hábitat	Campus UNRC	Talleres prácticos	Responsable: Favio Pollo (DNI: 31.383.562); Colaboradoras: Clarisa Bionda (DNI: 28.207.281), Selene Babini (DNI: 31.591.913), Fernanda Olguin (DNI: 39.546.202).
Pasantías Educativas	El idioma de los animales: la bioacústica como herramienta para el estudio de la biodiversidad	Campus UNRC	Talleres prácticos	Responsable: Pablo Grenat (DNI: 28.455.495); Colaboradores: Agostina Igarza (DNI: 41.116.978), Manuel Otero (DNI: 31.580.310).



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

Pasantías Educativas	Re-conociendo la Evolución: Biodiversidad y Extinción desde la Genética de Poblaciones	Campus UNRC	Talleres prácticos	Responsables: Julián Valetti (DNI: 26.431.996), Selene Babini (DNI: 31.591.913), Héctor Hugo Varela (DNI:14.132.756).
----------------------	--	-------------	--------------------	--

DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

Proyecto	Título de la Actividad	Lugar de Realización	Modalidad	Responsable e Integrantes
Ciencia para infancias/ Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	Planeta en movimiento: explorando la tectónica de placas	Instalaciones del centro educativo	Talleres prácticos/ Trabajo colaborativo con docentes	Responsables: Matías Barzola (DNI: 35.472.536), María Paula Benito (DNI: 38.730.511)
Ciencia para infancias/ Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	El ciclo de las rocas: la Tierra como laboratorio para la enseñanza de la física y la química	Instalaciones del centro educativo	Talleres prácticos/ Trabajo colaborativo con docentes	Responsables: Matías Barzola (DNI: 35.472.536), María Paula Benito (DNI: 38.730.511); Colaboradores: Facundo Escribano (DNI: 37.489.263), Delfina Milanesio (DNI: 41.185.426).
Ciencia para infancias/ Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	Viajamos en el tiempo a través de los fósiles: una propuesta de integración interdisciplinaria entre la Geología, la Biología y la Matemática	Instalaciones del centro educativo	Talleres prácticos/ Trabajo colaborativo con docentes	Responsables: Matías Barzola (DNI: 35.472.536), Delfina Milanesio (DNI: 41.185.426); Colaboradores: Facundo Escribano (DNI: 37.489.263),



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

				María Paula Benito (DNI: 38.730.511).
Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	El viaje del agua: de la lluvia a tu vaso	Instalaciones del centro educativo/ Virtual sincrónico	Charlas-conversatorios en torno a problemáticas	Responsable: Verónica Lutri (DNI: 33.066.404); Colaboradores: Daniela Giacobone (DNI: 36.426.473), Miguel Pascuini (DNI: 36.133.364), Santiago Prámparo (DNI: 35.472.293), Germán Schroeter (DNI: 30.310.475).
Ciencia para jóvenes y adultos como proyecto de futuro	¿Por qué los agroquímicos llegan a los acuíferos? El rol del suelo y la hidrogeología	Virtual (Centro Agrotécnico Regional de Venado Tuerto)	Charlas-conversatorios en torno a problemáticas	Responsables: Verónica Lutri (DNI: 33.006.404), Julia de Diego (DNI: 35.196.296) - docente escuela.
Pasantías Educativas	La geología como disciplina científica para comprender y descubrir el planeta Tierra	Campus UNRC	Talleres prácticos/ Trabajo colaborativo con docentes	Responsables: Matías Barzola (DNI: 35.472.536), María Paula Benito (DNI: 38.730.511), Alina María Tibaldi (DNI: 24.783.074)



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Martes 05 de mayo de 2026 a las 11:47:40

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-2026_103_Propuestas Programa de Vinculacion Educativa Promocion de la Cultura Cientifica en las Escuelas Microbiologia-Biologia Molecular-Geologia 2026docx [2627cf]**.

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



GERMAN GUSTAVO BARROS
Decano
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.

MARÍA EUGENIA FERROCCHIO
Secretaria Académica
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.