



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

"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA
VIDA, LA LIBERTAD Y LA
PROPIEDAD"

RÍO CUARTO, 24 de abril de 2024.

VISTO, el Expediente Nro. 144922 y la nota presentada por la Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales, por la que se solicita se incorpore al Proyecto denominado: **"COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA EN ESCUELAS SECUNDARIAS – EXACTAS A LA CARTA - 2024"**, la propuesta presentada por el Departamento de Química; y

CONSIDERANDO:

Que el Proyecto denominado: "COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA EN ESCUELAS SECUNDARIAS – EXACTAS A LA CARTA - 2024", fue aprobado por este Consejo Directivo mediante Resolución Nro. 032/2024.

Que la propuesta presentada se titula: "Moléculas que se Organizan: Descubriendo Soluciones Científicas para la Salud y la Nanotecnología".

Que dicha actividad está orientada para los estudiantes de los últimos años de instituciones educativas de nivel secundario de la ciudad y la región.

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:

ARTICULO 1ro.- Incorporar la propuesta presentada por el Departamento de Química, titulada: **"MOLÉCULAS QUE SE ORGANIZAN: DESCUBRIENDO SOLUCIONES CIENTÍFICAS PARA LA SALUD Y LA NANOTECNOLOGÍA"**, según Anexo de la presente, al Proyecto denominado: "COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA EN ESCUELAS SECUNDARIAS – EXACTAS A LA CARTA - 2024", a cargo de docentes y graduados del Departamento de Química de esta Facultad.

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 DIECIOCHO DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

RESOLUCIÓN Nro.: 103/2024



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

"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA
VIDA, LA LIBERTAD Y LA
PROPIEDAD"

A N E X O

COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA EN ESCUELAS SECUNDARIAS "EXACTAS A LA CARTA"

Año 2024

Departamento de Química

Moléculas que se Organizan: Descubriendo Soluciones Científicas para la Salud y la Nanotecnología.

Imagina un mundo donde las moléculas no son solo simples partículas, sino pequeños arquitectos que se organizan para resolver grandes problemas. En la Universidad Nacional de Río Cuarto, exploramos cómo estas moléculas se unen y crean soluciones ingeniosas para desafíos en salud y tecnología. Desde actuar como taxis diminutos que transportan medicamentos contra el cáncer hasta diseñar estructuras para limpiar el medio ambiente, estas moléculas nos muestran cómo el conocimiento científico puede generar soluciones asombrosas. Si quieres saber más sobre esto, únete a nosotros en un viaje fascinante para descubrir cómo las moléculas organizadas están cambiando el mundo que nos rodea.



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Viernes 26 de abril de 2024 a las 17:41:18

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-2024_103_Prop_Exactas a la Carta 2024 [dba3f9]**.

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



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

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