

RÍO CUARTO, 07 de abril de 2025.

VISTO la presentación del dictado del Seminario de Posgrado, válido para las Carreras de Cuarto Nivel, sobre: "DESARROLLO DE MATERIALES AVANZADOS CON APLICACIÓN EN DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y SISTEMAS BIOACTIVOS", presentado por el Departamento de Física de esta Facultad, y

## CONSIDERANDO:

Que es criterio de esta Facultad garantizar la formación continua de posgrado, destinada a docentes, no docentes, investigadores, estudiantes de posgrado, becarios, graduados de esta Universidad, como así también a profesionales externos a la misma.

Que, por tal motivo, es necesario brindar una oferta académica de actividades de posgrado, válidas para las Carreras de Cuarto Nivel.

Que las actividades curriculares y extracurriculares de posgrado podrán ser desarrolladas de manera presencial física y presencial virtual sincrónica, ello según la Resolución Consejo Superior Nro.145/23.

Que el mencionado seminario de posgrado tiene como objetivo contribuir a la formación de doctorandos e investigadores en temáticas vinculadas a la síntesis, caracterización y evaluación de la aplicabilidad de materiales orgánicos poliméricos y supramoleculares con propiedades tanto electrónicas como bioactivas.

Que el cuerpo docente que dicta la actividad de posgrado posee antecedentes académicos y científicos a nivel de posgrado, y está integrado por docentes de esta Universidad.

Que se cuenta con el informe favorable de la Secretaría de Posgrado de la Facultad.

Que la mencionada actividad de posgrado se enmarca en las Resoluciones del Consejo Superior Nro. 105/18,145/23 y 436/23 de esta Universidad.

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 el Seminario de Posgrado, válido para las Carreras de Cuarto Nivel, sobre: "DESARROLLO DE MATERIALES AVANZADOS CON



APLICACIÓN EN DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y SISTEMAS BIOACTIVOS", destinado a Licenciados y/o doctores en Física, en Química, en Biología y en Microbiología. Ingenieros Electricistas, Ingenieros Químicos; que se llevará a cabo durante los meses de mayo a agosto del año 2025, bajo la modalidad presencial físico; ello con una duración total de 20 horas, lo que corresponde 1 (UN) crédito.

**ARTÍCULO 2do.-** Designar como Coordinadora y Profesora Responsable a la Dra. Marisa Rosana **SANTO (DNI: 17.948.762)** y como Profesor Co-Responsable al Dr. Luis Alberto **OTERO (DNI: 16.857.343)**, del mencionado seminario de posgrado.

**ARTÍCULO 3ro.-** Determinar que la Coordinadora del Seminario deberá elevar el Acta para el registro de Examen Final (Anexo de la Resolución del Consejo Superior Nro. 105/18), cuya copia servirá de certificación de asistencia y/o aprobación a los estudiantes.

**ARTÍCULO 4to.-** Dejar establecido que la Certificación de la Coordinadora y Profesora Responsable; y Profesor Co-Responsable del mencionado seminario, se extenderá una vez presentada el Acta para el registro de Examen Final.

**ARTÍCULO 5to.-** 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 ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.-

**RESOLUCIÓN Nro..087/2025** 



Universidad Nacional de Río Cuarto Confeccionado el Miércoles 09 de abril de 2025 a las 17:37:10

Este documento se valida en  $\frac{https://fd.unrc.edu.ar}{DE MATERIALESSANTOdocx} \ [1db851].$ 

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.