



Doctorado en Ciencias Biológicas

<i>Título de la actividad</i>	<i>Coordinador</i>	<i>Contacto</i>
Técnicas para la evaluación de perturbaciones ambientales: los anfibios como bioindicadores	Mariana Baraquet	mbaraquet@exa.unrc.edu.ar
Evaluación de parámetros biológicos aplicados a ensayos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> en células de origen amila	Virginia Capella	aliaudat@exa.unrc.edu.ar
Eco-epidemiología de enfermedades zoonóticas en áreas urbanas	Daniela Gomez	dgomez@exa.unrc.edu.ar
Espectrofotometría de Absorción, técnicas de Fluorescencia y Anisotropía de Fluorescencia: Aplicaciones en sistemas organizados y de interés biológico.	Eugenia Reynoso	ereynoso@exa.unrc.edu.ar
Sociomicrobiología: comunicación por quorum sensing y formación de biofilms en bacterias	Pablo Bogino	pbogino@exa.unrc.edu.ar
Herramientas de SIG para Manejo de Recursos Naturales, Ecología y Conservación 2026	Carlos De Angelo	cdeangelo@exa.unrc.edu.ar
Estrategias moleculares para la identificación y caracterización de hongos y levaduras	María Marta Reynoso	mreynoso@exa.unrc.edu.ar
Nanotecnología como herramienta aplicada a sistemas biológicos	Edith Inés Yslas	eyslas@exa.unrc.edu.ar

Doctorado en Ciencias Químicas

<i>Título de la actividad</i>	<i>Coordinador</i>	<i>Contacto</i>
Tópicos de Síntesis Orgánica: Reacciones y Estrategias	Daniel Heredia	dheredia@exa.unrc.edu.ar
Correlaciones lineales de energía libre como herramienta para evaluar interacciones moleculares. Aplicaciones en la caracterización de sistemas auto-ensamblados con moléculas pruebas.	Fernando Moyano	fmoyano@exa.unrc.edu.ar



Comunicación Científica Efectiva: Estrategias y herramientas para la escritura y la oralidad	Mariano Correa	mcorrea@exa.unrc.edu.ar
Introducción a la Microscopia Electrónica de Barrido (SEM) y de Transmisión (TEM), Segunda edición.	Cesar Barbero	cbarbero@exa.unrc.edu.ar
Introducción al modelado molecular: del átomo al ensamble	Fernando Moyano	fmoyano@exa.unrc.edu.ar
Especies reactivas de oxígeno: su importancia en sistemas de interés biológico	Susana Criado	scriado@exa.unrc.edu.ar
Resonancia magnética nuclear moderna aplicada a moléculas orgánicas pequeñas, extractos naturales y biomateriales	Cristian Lepori	clepori@exa.unrc.edu.ar
Física Computacional	Manuel Otero	oterom@exa.unrc.edu.ar
Técnicas Especializadas y Aplicaciones Modernas de los Rayos X en Materiales	Rodrigo Ponzio	rponzio@exa.unrc.edu.ar
Electroquímica para no electroquímicos. Aplicaciones.	Miguel Gervaldo	mgervaldo@exa.unrc.edu.ar
Fundamentos de Fotoquímica-Aspectos Teóricos	Carlos Chesta	cchesta@exa.unrc.edu.ar
Fundamentos de Fotoquímica-Laboratorios	Carlos Chesta	cchesta@exa.unrc.edu.ar
Métodos en Fotoquímica-Modulo I- Aspectos Teóricos	Carlos Chesta	cchesta@exa.unrc.edu.ar
Métodos en Fotoquímica-Modulo I- Laboratorios	Carlos Chesta	cchesta@exa.unrc.edu.ar
Métodos en Fotoquímica-Modulo II- Aspectos Teóricos	Carlos Chesta	cchesta@exa.unrc.edu.ar
Métodos en Fotoquímica-Modulo II- Laboratorios	Carlos Chesta	cchesta@exa.unrc.edu.ar
Baterías y Sistemas Electroquímicos de Almacenamiento de Energía: Descripción de Tecnologías Actuales	Fernando Fungo	ffungo@exa.unrc.edu.ar
Química de Polímeros Sintéticos	Cesar Barbero	@exa.unrc.edu.ar
Introducción a la Sonoquímica	Arnaldo Solterman	@exa.unrc.edu.ar



Doctorado en Ciencias Geológicas

<i>Título de la actividad</i>	<i>Coordinador</i>	<i>Contacto</i>
Uso de Técnicas Hiper- y Ultra-espectrales en la Exploración de Elementos de Tierras Raras	Jorge Coniglio	jconiglio@exa.unrc.edu.ar
Curso de calcografía Dra. Milka Brodtkorb: estudios de minerales opacos mediante microscopia óptima de reflexión. principales menas metalíferas y su aplicación en la metalogénesis	Jorge Coniglio	jconiglio@exa.unrc.edu.ar
Hidrodinámica y Transporte de solutos en la zona no saturada	Adriana Cabrera	acabrera@exa.unrc.edu.ar
Bioestratigrafía Aplicada: Metodologías y Casos de Estudio en sucesiones clásticas	Estefanía Asurmendi	easurmendi@exa.unrc.edu.ar
Fundamentos Físicos y Métodos Experimentales de Rayos X para Caracterización de Materiales	Ana Lucía Reviglio	oterom@exa.unrc.edu.ar
Gestión de sistemas fluviales: Conectividad hidrosedimentaria en río naturales y regulados	Eugenia Benito	ebenito@exa.unrc.edu.ar
Geopatrimonio y geoturismo en Sierras y llanura Pampeana	Karina Echevarria	sdegiovanni@exa.unrc.edu.ar

Maestría en Biotecnología

<i>Título de la actividad</i>	<i>Coordinador</i>	<i>Contacto</i>
Manipulación genética de microorganismos e ingeniería genética básica	Matias Pellegrino	mpellegrino@exa.unrc.edu.ar
Biología Molecular	Melina Talano	mtalano@exa.unrc.edu.ar
PCR y sus aplicaciones	Sabrina Ibañez	sibanez@exa.unrc.edu.ar
Síntesis y purificación y análisis de biomoléculas: secuenciación y modificación química de péptidos y proteínas	Lisandro Otero	pbeassoni@exa.unrc.edu.ar
Control de calidad y purificación de productos	Eugenia Reynoso	ereynoso@exa.unrc.edu.ar