



OFERTA ACADÉMICA DE SEMINARIOS DE POSGRADO 2017

(Sujeto a aprobación académica y presupuestaria)

PRIMER CUATRIMESTRE

AGROBIOTECNOLOGÍA Y MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN CELULAR

Lugar de realización: Departamento de Biología Molecular

Coordinador: Dra. María Inés Medina

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Marzo de 2017

Por mayor información dirigirse a: mmedina@exa.unrc.edu.ar

ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LAS SIERRAS PAMPEANAS

Lugar de realización: Departamento de Geología

Coordinador: Dr. Juan Otamendi

Horas presenciales: 45

Fecha de inicio: Marzo de 2017

Por mayor información dirigirse a: jotamendi@exa.unrc.edu.ar

SOLUCIONES PERIÓDICAS DE INCLUSIONES DIFERENCIALES

Lugar de realización: Departamento de Matemática

Coordinador: Dr. Fernando Mazzone

Horas presenciales: 80

Fecha de inicio: Primer Cuatrimestre de 2017

Por mayor información dirigirse a: fmazzone@exa.unrc.edu.ar

HONGOS PATÓGENOS Y TOXICOGÉNICOS. ECOFISIOLOGÍA Y BIOCONTROL

Lugar de realización: Departamento de Microbiología e Inmunología

Coordinador: Dra. Sofía Schulze

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Abril de 2017

Por mayor información dirigirse a: schulze@exa.unrc.edu.ar

MICROORGANISMOS CON POTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES CON IMPACTO EN LA SALUD ANIMAL

Lugar de realización: Departamento de Microbiología e Inmunología

Coordinador: Dra. Liliana Odierno

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: 19 de Junio de 2017

Por mayor información dirigirse a: lodierno@exa.unrc.edu.ar



EFFECTO DEL USO DE LA TIERRA SOBRE LA BIODIVERSIDAD Y EL FUNCIONAMIENTO DE LOS ECOSISTEMAS

Lugar de realización: Departamento de Ciencias Naturales

Coordinador: Dra. Romina Principe

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: 26 de Junio

Por mayor información dirigirse a: rprincipe@exa.unrc.edu.ar

TEMAS DE FOTOQUÍMICA

Lugar de realización: Departamento de Química

Coordinador: Dra. Marcela Altamirano

Horas presenciales: 56

Fecha de inicio: Marzo de 2017

Por mayor información dirigirse a: maltamirano@exa.unrc.edu.ar

QUIMICA DE MATERIALES Y NANOTECNOLOGIA

Lugar de realización: Departamento de Química

Coordinador: Dr. César Barbero

Horas presenciales: 60

Fecha de inicio: 08 de Marzo de 2017

Por mayor información dirigirse a: cbarbero@exa.unrc.edu.ar

TÓPICOS EN FISICOQUÍMICA ORGÁNICA

Lugar de realización: Departamento de Química

Coordinador: Dr. Edgardo Durantini

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: 20 de Marzo de 2017

Por mayor información dirigirse a: edurantini@exa.unrc.edu.ar

ELECTROQUÍMICA ORGÁNICA

Lugar de realización: Departamento de Química

Coordinador: Dra. Alicia Zon

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Abril de 2017

Por mayor información dirigirse a: azon@exa.unrc.edu.ar



SEGUNDO CUATRIMESTRE

MECANISMOS DE COMUNICACIÓN BACTERIANO Y SU ROL EN LA INTERACCIÓN CON LOS VEGETALES

Lugar de realización: Departamento de Biología Molecular

Coordinador: Dr. Pablo Bogino

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Noviembre de 2017

Por mayor información dirigirse a: pbogino@exa.unrc.edu.ar

INTERACCIÓN ENTRE PROTEÍNAS Y SU EFECTO EN LA REGULACIÓN METABÓLICA

Lugar de realización: Departamento de Biología Molecular

Coordinador: Dra. Noelia Monesterolo

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Agosto de 2017

Por mayor información dirigirse a: nmonesterolo@exa.unrc.edu.ar

PRUEBAS DE TOXICIDAD E INOCUIDAD PARA LA EVALUACIÓN DE PRODUCTOS POTENCIALMENTE COMERCIALES

Lugar de realización: Departamento de Microbiología e Inmunología

Coordinador: Dra. Laura Cariddi

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Septiembre de 2017

Por mayor información dirigirse a: lcariddi@exa.unrc.edu.ar

ACTUALIZACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS DE CONTROL BIOLÓGICO DE HONGOS TOXICOGÉNICOS Y MICOTOXINAS EN ALIMENTOS Y PRODUCTOS AGRÍCOLAS

Lugar de realización: Departamento de Microbiología e Inmunología

Coordinador: Dra. Alejandra Magnoli

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Segundo Cuatrimestre

Por mayor información dirigirse a: amagnoli@exa.unrc.edu.ar

CONSORCIOS MICROBIANOS DEL SUELO: INTERACCIONES BIÓTICAS, USO BIOTECNOLÓGICO Y ASPECTOS ECOLÓGICOS. TERCER CICLO

Lugar de realización: Departamento de Ciencias Naturales

Coordinador: Dr. Jorge Angelini

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Agosto de 2017

Por mayor información dirigirse a: jangelini@exa.unrc.edu.ar



LA UTILIZACIÓN DE LA ASIMETRÍA FLUCTUANTE COMO MEDIDA DE LA INESTABILIDAD DE DESARROLLO EN ESTUDIOS ECOLÓGICOS

Lugar de realización: Departamento de Ciencias Naturales

Coordinador: Dr. José Coda

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: 31 de Julio

Por mayor información dirigirse a: jcoda@exa.unrc.edu.ar

HERRAMIENTAS MORFOFISIOLÓGICAS, BIOQUÍMICAS Y MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN PLANTA-MICROORGANISMO EN CONDICIONES DE ESTRÉS

Lugar de realización: Departamento de Ciencias Naturales

Coordinador: Dra. Stella Castro

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: 27 de Noviembre de 2017

Por mayor información dirigirse a: scastro@exa.unrc.edu.ar

AVANCES EN BIOTECNOLOGÍA ANIMAL Y BIOMEDICINA

Lugar de realización: Departamento de Biología Molecular

Coordinador: Dra. Nancy Rodriguez

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Segundo Cuatrimestre de 2017

Por mayor información dirigirse a: nmarioli@exa.unrc.edu.ar

MICROAMBIENTE TUMORAL Y TERAPIA FOTODINÁMICA: REGULACIÓN EPIGENÉTICA

Lugar de realización: Departamento de Biología Molecular

Coordinador: Dra. Natalia Rumie Vittar

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Segundo Cuatrimestre de 2017

Por mayor información dirigirse a: nrumievittar@exa.unrc.edu.ar

SELECCIÓN DE VAROABLES EN GRAFOS DE ALTA DIMENSIÓN

Lugar de realización: Departamento de Matemática

Coordinador: Dr. Marcelo Ruiz

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Segundo Cuatrimestre de 2017

Por mayor información dirigirse a: mruiz@exa.unrc.edu.ar



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



CUENCAS SEDIMENTARIAS: TECTÓNICA Y ESTRATIGRAFÍA

Lugar de realización: Departamento de Geología

Coordinador: Dra. María Lidia Sánchez

Horas presenciales: 40

Fecha de inicio: Agosto a Diciembre de 2017

Por mayor información dirigirse a: msanchez@exa.unrc.edu.ar