



# OFERTA ACADÉMICA DE SEMINARIOS DE POSGRADO 2020

(Sujeto a aprobación académica y presupuestaria)

## PRIMER CUATRIMESTRE

### INTERACCIÓN ENTRE PROTEÍNAS Y SU EFECTO EN LA REGULACIÓN METABÓLICA

**Lugar de realización:** Departamento de Biología Molecular

**Coordinador:** Dra. Gabriela Previtali

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Marzo de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [gprevitali@exa.unrc.edu.ar](mailto:gprevitali@exa.unrc.edu.ar)

### ACTUALIZACIÓN EN ESTUDIOS BIOQUÍMICOS, METABÓLICOS, GENÉTICOS Y DE TRANSFERENCIA DE MICROORGANISMOS USADOS EN BIOTECNOLOGÍA Y SALUD

**Lugar de realización:** Departamento de Biología Molecular

**Coordinador:** Dra. Marta Dardanelli

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Abril de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [mdardanelli@exa.unrc.edu.ar](mailto:mdardanelli@exa.unrc.edu.ar)

### TÉCNICAS DE GEOCRONOLOGÍA ABSOLUTA: MÉTODOS, SISTEMAS ISOTÓPICOS, APLICACIÓN Y EJEMPLOS EN LA EVOLUCIÓN DE MODELOS GEOTECTÓNICOS

**Lugar de realización:** Departamento de Geología

**Coordinador:** Dra. María Paula Armas

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Marzo de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [parmas@exa.unrc.edu.ar](mailto:parmas@exa.unrc.edu.ar)

### ELECTROQUÍMICA ORGÁNICA

**Lugar de realización:** Departamento de Química

**Coordinador:** Dr. Fernando Arévalo

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Abril de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [farevalo@exa.unrc.edu.ar](mailto:farevalo@exa.unrc.edu.ar)

### TEMAS DE FOTOQUÍMICA

**Lugar de realización:** Departamento de Química

**Coordinador:** Dra Eugenia Reynoso

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Marzo de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [ereynoso@exa.unrc.edu.ar](mailto:ereynoso@exa.unrc.edu.ar)



## TÓPICOS EN FISICOQUÍMICA ORGÁNICA

**Lugar de realización:** Departamento de Química

**Coordinador:** Dr. Edgardo Durantini

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Abril de 2019

**Por mayor información dirigirse a:** [edurantini@exa.unrc.edu.ar](mailto:edurantini@exa.unrc.edu.ar)

## QUÍMICA DE MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA

**Lugar de realización:** Departamento de Química

**Coordinador:** Dr. Cesar Barbero

**Horas presenciales:** 56

**Fecha de inicio:** Marzo de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [cbarbero@exa.unrc.edu.ar](mailto:cbarbero@exa.unrc.edu.ar)

## INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ANTIMICROBIANOS

**Lugar de realización:** Departamento de Microbiología e Inmunología

**Coordinador:** Dra. Cristina Torres

**Horas presenciales:** 20

**Fecha de inicio:** Abril de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [ctorres@exa.unrc.edu.ar](mailto:ctorres@exa.unrc.edu.ar)

## ANÁLISIS DE MÉTODOS PARA MEDIR LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

**Lugar de realización:** Departamento de Ciencias Naturales

**Coordinador:** Dr. Javier A. Márquez

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Abril de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [jmarquez@exa.unrc.edu.ar](mailto:jmarquez@exa.unrc.edu.ar)

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

### CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: ESTRATEGIAS DE BIORREMEDIACIÓN, INDICADORES BIOLÓGICOS DE CONTAMINACIÓN Y ROL DE ORGANISMOS EUCARIOTAS Y PROCARIOTAS INVOLUCRADOS EN ESTOS PROCESOS

**Lugar de realización:** Departamento de Biología Molecular

**Coordinador:** Dra. Paola Sabrina Boeris

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Agosto de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [pboeris@exa.unrc.edu.ar](mailto:pboeris@exa.unrc.edu.ar)

### AVANCES EN BIOTECNOLOGÍA ANIMAL Y BIOMEDICINA

**Lugar de realización:** Departamento de Biología Molecular

**Coordinador:** Dra. Nancy Rodríguez

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Agosto de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [nmarioli@exa.unrc.edu.ar](mailto:nmarioli@exa.unrc.edu.ar)



## HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS APLICADAS AL TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES AMBIENTALES

**Lugar de realización:** Departamento de Biología Molecular

**Coordinador:** Dra. Cintia Paisio

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Noviembre de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [cpaisio@exa.unrc.edu.ar](mailto:cpaisio@exa.unrc.edu.ar)

## NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA ERRADICACIÓN DE PATÓGENOS RESISTENTES A DROGAS CONVENCIONALES

**Lugar de realización:** Departamento de Microbiología e Inmunología

**Coordinador:** Dra. Cristina Torres

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Agosto de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [ctorres@exa.unrc.edu.ar](mailto:ctorres@exa.unrc.edu.ar)

## APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS TENDIENTES A MINIMIZAR EL IMPACTO NEGATIVO DE FITOPATÓGENOS Y MALEZAS Y SU IMPLICANCIA EN LA ECOLOGÍA MICROBIANA DE LOS AGROECOSISTEMAS

**Lugar de realización:** Departamento de Microbiología e Inmunología

**Coordinador:** Dr. Germán Gustavo Barros

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Octubre de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [gbarros@exa.unrc.edu.ar](mailto:gbarros@exa.unrc.edu.ar)

## COMPUESTOS BIOACTIVOS CON POTENCIAL USO EN SALUD HUMANA Y ANIMAL Y SUS MECANISMOS DE ACCIÓN SOBRE EL SISTEMA INMUNE

**Lugar de realización:** Departamento de Microbiología e Inmunología

**Coordinador:** Dra. Cecilia Ana Dogi

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Julio de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [cdogi@exa.unrc.edu.ar](mailto:cdogi@exa.unrc.edu.ar)

## METABOLITOS INVOLUCRADOS EN LAS RESPUESTAS DE LAS PLANTAS Y LOS MICROORGANISMOS AL ESTRÉS AMBIENTAL Y SU APLICACIÓN EN AGROBIOTECNOLOGÍA

**Lugar de realización:** Departamento de Ciencias Naturales

**Coordinador:** Dr. Ana Furlan

**Horas presenciales:** 40

**Fecha de inicio:** Agosto de 2020

**Por mayor información dirigirse a:** [afurlan@exa.unrc.edu.ar](mailto:afurlan@exa.unrc.edu.ar)