



OFERTA ACADÉMICA DE SEMINARIOS DE POSGRADO

(bajo modalidad no presencial)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

ELECTROQUÍMICA ORGÁNICA

Dependencia: Departamento de Química

Coordinador: Dr. Fernando Arévalo

Duración: 40 horas

Fecha de inicio: Julio de 2020

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

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ANTIMICROBIANOS

Dependencia: Departamento de Microbiología e Inmunología

Coordinadora: Dra. Cristina Torres

Duración: 20 horas

Fecha de inicio: Julio de 2020

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

HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS APLICADAS AL TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES AMBIENTALES

Organizado: Departamento de Biología Molecular

Coordinadora: Dra. Cintia Paisio

Duración: 40 horas

Fecha de inicio: Noviembre de 2020

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

TEMAS DE FOTOQUÍMICA

Dependencia: Departamento de Química

Coordinadora: Dra Eugenia Reynoso

Duración: 56 horas

Fecha de inicio: Agosto de 2020

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

TÓPICOS EN FISICOQUÍMICA ORGÁNICA

Dependencia: Departamento de Química

Coordinador: Dr. Edgardo Durantini

Duración: 40 horas

Fecha de inicio: Agosto de 2020

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

QUÍMICA DE MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA

Dependencia: Departamento de Química

Coordinador: Dr. Cesar Barbero

Duración: 56 horas

Fecha de inicio: Agosto de 2020

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



AVANCES EN BIOTECNOLOGÍA ANIMAL Y BIOMEDICINA

Dependencia: Departamento de Biología Molecular

Coordinadora: Dra. Nancy Rodríguez

Duración: 40 horas

Fecha de inicio: Agosto de 2020

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

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

Dependencia: Departamento de Biología Molecular

Coordinadora: Dra. Marta Dardanelli

Duración: 40 horas

Fecha de inicio: Agosto de 2020

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

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

Dependencia: Departamento de Geología

Coordinadora: Dra. María Paula Armas

Duración: 40 horas

Fecha de inicio: Agosto de 2020

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

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

Dependencia: Departamento de Ciencias Naturales

Coordinadora: Dr. Ana Furlan

Duración: 40 horas

Fecha de inicio: Agosto de 2020

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

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

Dependencia: Departamento de Biología Molecular

Coordinadora: Dra. Paola Sabrina Boeris

Duración: 40 horas

Fecha de inicio: Octubre de 2020

Por mayor información dirigirse a: pboeris@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

Dependencia: Departamento de Microbiología e Inmunología

Coordinador: Dr. Germán Gustavo Barros

Duración: 40 horas

Fecha de inicio: Octubre de 2020

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