

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Categoría : Formación Superior - De Especialización

Modalidad : Teórico-práctico

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 07/08/23 Finalización: 06/09/23

Horarios : Lunes y martes de 17 a 20 hs

Lugar

Teóricos: Dictado con modalidad virtual a través de plataforma Zoom de la Facultad de Ciencias Químicas, UNC.

Prácticos: Realización de actividades prácticas con resolución de problemas de los temas desarrollados a través de programas on line.

Inscripciones

Desde : 24/07/23 Hasta : 04/08/23

Otros datos

Cupo : 40

Dirigido a : Obligatorio para alumnos de las Especializaciones en Bioquímica Clínica en sus diferentes áreas de la modalidad semiestructurada

Objetivo : Capacitar en la selección y utilización de métodos estadísticos para analizar bases de datos en la realización de trabajos de investigación en las distintas áreas de la bioquímica.

Adquirir conocimientos básicos para entender y analizar los resultados descriptos en trabajos científicos publicados relacionados a su área de especialización bioquímica

Horas Teóricas : 24

Horas Prácticas : 12

Departamento Organizador : Bioquímica Clínica

Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$0.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$0.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$0.00

Docentes

Director : Valeria Pfaffen (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto UNC)

Coordinador : Dra. María del Mar Montesinos; Dra. Claudia Pellizas; Dra. Lorena Guasconi

Contactos : Dra. María del Mar Montesinos mar.montesinos@unc.edu.ar

Dra. Claudia Pellizas claupellizas@unc.edu.ar

Dra. Lorena Guasconi lguasconi@unc.edu.ar

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Colaboradores

Ana Baruzzi (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Emérito - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Pablo Luján (Bioq. Esp. Química Clínica - Profesor Asistente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Valeria Pfaffen (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Fac. Cs. Químicas, UNC)