



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Productos Naturales como moduladores de proteínas relacionadas a patologías y agentes patógenos humanos

Categoria: Doctorado y Maestría - De Profundización

Modalidad : Teórico Currícula Fija: NO

Duracion

Inicio: 04/03/24 Finalizacion: 08/03/24

Horarios: 9 a 13 y de 14 a 18

Lugar

Teoricos: Aula virtual de la FCQ

Practicos: Aula Virtual de la FCQ

Inscripciones

Desde: // Hasta: 12/09/25

Otros datos

Cupo : 30

Dirigido a: Farmacéuticos/as, bioquímicos, biólogos/as, químicos/as, ingenieros/as agrónomos/as

y profesionales que trabajen con vegetales

Objetivo: El objetivo es ofrecer una actualización y avance acerca del estado del conocimiento

sobre productos naturales (PNs) y su potencialidad farmacológica; apuntando específicamente a la investigación que se desarrolla en PNs como moduladores de proteínas relacionadas a patologías humanas y/o agentes patógenos que tienen incidencia en la generación o producción de diferentes enfermedades en humanos.

Horas Teoricas : 36 Horas Practicas : 4

Departamento Organizador : Ciencias Farmacéuticas

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: \$100000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$120000.00 Est. Extranjeros - 200 U\$\$ Dolares: \$200.00

Docentes

Director: María Gabriela Ortega (Dra. en Química. Profesora Adjunta UNC)

Coordinador : Mariana Peralta- Dra en Química-Profesora adjunta UNC, Mariana Vallejo, Dra en Química-Profesor

Contactos: maria.gabriela.ortega@unc.edu.ar

Colaboradores

José Luis Borioni (Dr - Profesor asistente (DS), becario postdoctoral - Dpto de Qca Orgánica, FCQ.UNC, INFIQC-CONICET) Marcelo Puiatti (Dr - Profesora Adjunto (DS). Investigadora Adjunto - Dpto de Qca Orgánica, FCQ.UNC, INFIQ-CONICET)

Impreso : 25-11-2025 23:25:23 Hoja 1 de 2





Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Productos Naturales como moduladores de proteínas relacionadas a patologías y agentes patógenos humanos

María Gabriela Ortega (Dra - Profesora Adjunta (DS). Investigadora Independient - Dpto de Cs. Fceuticas, FCQ.UNC, IMBIV-CONICET)

Mariana Peralta (Dra - Profesora Adjunta (DS). Investigadora Adjunta - Dpto de Cs. Fceuticas, FCQ.UNC, IMBIV-CONICET)

Mariana Vallejo (Dra - Profesora Adjunta (DS). Investigadora Adjunta - Dpto de Cs. Fceuticas, FCQ.UNC, IMBIV-CONICET)

Pamela Bustos (Dra - Profesor asistente (DS), becaria postodoctoral - Dpto de Cs. Fceuticas, FCQ.UNC, IMBIV-CONICET)

Virginia Miguel (Dra - Profesor Asistente (DS), Investigador Adjunta - Cátedra de Química Biológica. FCEFyN, UNC)

Impreso : 25-11-2025 23:25:23 Hoja 2 de 2