

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

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

Categoría : Doctorado y Maestría - De Profundización

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: NO

Duración

Inicio : 04/03/24 Finalización: 08/03/24

Horarios : 9 a 13 y de 14 a 18

Lugar

Teóricos: Aula virtual de la FCQ

Prácticos: 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 Teóricas : 36

Horas Prácticas : 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, INFIQC-CONICET)

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 postdoctoral - Dpto de Cs. Fceuticas, FCQ.UNC, IMBIV-CONICET)

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