

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

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

**Categoría :** Doctorado - Formación Específica

**Modalidad :** A distancia

**Currícula Fija:** SI

### Duración

Inicio : 21/02/22 Finalización: 12/04/22

Horarios : 9 a 13 y 14 a 18 hs

### Lugar

Teóricos: FCQ-UNC (entorno virtual)

Prácticos: FCQ-UNC (entorno virtual)

### Inscripciones

Desde : 01/10/21 Hasta : 12/04/22

### Otros datos

Cupo : 0

Dirigido a : Profesionales farmacéuticos, biólogos, químicos, ingenieros agrónomos y profesionales que trabajen con productos naturales

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 : 34

Horas Prácticas : 6

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: \$3000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$3500.00

### Docentes

Director : Gabriela Ortega (Dra. en Cs. Qcas.-Profesora Adjunta DS-FCQ-UNC--Investigadora Independiente IMBIV)

Coordinador : Mariana Vallejo y Mariana Peralta (Dras. Cs. Qcas.-Profesoras Adjuntas DS-FCQ-UNC-Investigador)

Contactos :

### Colaboradores

Gabriela Ortega (Dra. en Cs Qcas - Profesor Adjunto. Investigador Independiente - FCQ-UNC, IMBIV-CONICET)

José Luis Borioni (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente (DS) - Becario Postdoctoral SeCyT - Departamento de Química Orgánica - FCQ.

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

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

Marcelo Puiatti (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto, Investigador Adjunto - FCQ.UNC, INFIQ-CONICET)

María Daniela Santi (Dra. en Ciencias Químicas - INVESTIGADOR - IMBIV-CONICET)

Mariana Peralta (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto, Investigador Adjunto - FCQ.UNC, IMBIV-CONICET)

Mariana Vallejo (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto, Investigador Adjunto - FCQ.UNC, IMBIV-CONICET)

Pamela Bustos (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente - FCQ.UNC)

Virginia Miguel (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente, Investigador Adjunto - FCEfyN. UNC, IIByT-CONICET)