

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

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

**Categoría :** Doctorado, Maestría y Formación Superior - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** SI

**Duración**

Inicio : 17/02/20 Finalización: 21/02/20

Horarios : De 9 a 13 h y de 14 a 18 h

**Lugar**

Teóricos: Sala de Conferencias, 1° Piso, Edificio de Ciencias 2, Facultad de Ciencias Químicas, UNC.

Prácticos: No hay desarrollo de prácticos

**Inscripciones**

Desde : 01/10/19 Hasta : 15/02/20

**Otros datos**

Cupo : 0

Dirigido a : 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 : 0

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: \$2500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$2500.00

**Docentes**

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

Coordinador : Mariana Vallejo y Mariana Peralta (Dras. en Cs. Qcas.-Profesoras Adjuntas DS-Investigadora Adjunta)

Contactos : Dra Ortega: gortega@fcq.unc.edu.ar

**Colaboradores**

Gabriela Ortega (Dra. en Cs Qcas - Profesor Adjunto. Investigador Independiente - Dpto de Cs Fcéticas, Facultad de Cs Qcas UNC)

Marcelo Puiatti (Dr. en Cs Qcas - Profesor Adjunto. Investigador Adjunto - Dpto de Qca. Orgánica, Facultad de Cs Qcas UNC)



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

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

Maria Daniela Santi (Dra. en Cs Qcas - Becaria Post Doctoral - Facultad de Química - UDeLaR)

Mariana Peralta (Dra. en Cs Qcas - Profesor Adjunto. Investigador Adjunto - Dpto de Cs Fcéuticas, Facultad de Cs Qcas UNC)

Mariana Vallejo (Dr. en Cs Qcas - Profesor Adjunto. Investigador Adjunto - Dpto de Cs Fcéuticas, Facultad de Cs Qcas UNC)

Pamela Bustos (Dra. en Cs Qcas - Profgesor Asistente (DS). Becario Postdoctoral CON - Dpto de Cs Fcéuticas, Facultad de Cs Qcas UNC)