



## 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

**Curricula Fija:** SI

**Duracion**

Inicio : 23/02/26                      Finalizacion: 27/02/26

Horarios : 9 a 13 y 14 a 18 h

**Lugar**

Teoricos: ZOOM DE FCQ

Practicos: ZOOM DE FCQ

**Inscripciones**

Desde : 09/12/25                      Hasta : 23/02/26

**Otros datos**

Cupo : 50

Dirigido a : El curso está dirigido a profesionales farmacéuticos/as, biólogos/as, químicos/as, ingenieros/as agrónomos/as y profesionales que trabajen con plantas medicinales/extractos vegetales y sus 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 Teoricas : 36

Horas Practicas : 5

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: \$120000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$120000.00

Extranjeros 200 U\$ dolares: \$200.00

**Docentes**

Director : Dra. María Gabriela Ortega

Coordinador : Dras- Mariana Vallejo y Mariana Peralta

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

**Colaboradores**



**Escuela de Posgrado**

Facultad de Ciencias Químicas  
Universidad Nacional de Córdoba



Universidad  
Nacional  
de Córdoba

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

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

Eduardo Konrath (Dr en Farmacia - Profesor Adjunto. - UFRGS)

Gloria Yaluff (Magister en Salud Pública - Profesora Titular - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-U)

Hugo Cerecetto (Dr en Cs. Químicas - Profesor Titular - Universidad de la República / Facultad de Ciencia)

Marcelo Puiatti (Dr en Cs. Químicas - Profesor Adjunto - Dto de Química Orgánica FCQ-INFICQ-CONICET)

Maria Gabriela Ortega (Dra - Profesora Asociada (DE), Inv. Independiente - Dpto de Cs. Fceuticas, FCQ.UNC, UNITEFA-CONICET)

Maria Rosa Alberto (Dra en Ciencias Biológicas - Profesora Adjunta (DS). Investigadora Principal - Fac. Bioq., Qca y Fcia UNT.)

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

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

Pamela Bustos (Dra en Cs. Químicas - Profesor asistente (DS), Investigadora Asistente - Dpto de Cs. Fceuticas, FCQ.UNC, UNITEFA-CONICET)

Susana Genta (Dra en Bioquímica - Profesora Titular - Fac. Bioq., Qca y Fcia UNT.)

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