



Especialista en  
**Farmacia  
Industrial**



EDUCACIÓN PERMANENTE  
Facultad de Química



U D E L A R  
FACULTAD DE  
QUÍMICA



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

## **CURSO: ESTRATEGIAS DE PROTECCIÓN DEL CONOCIMIENTO EN EL ÁREA FARMACÉUTICA.**

**Fecha:** 12 al 21 de noviembre de 2019.

**Horario:** Martes y Jueves de 18:30 a 21:30 hs.

**Lugar:** Salón del Claustro, Edificio Anexo de Facultad de Química (Isidoro de María 1614, 4° piso).

**Para los alumnos inscriptos en el Diploma de Especialista en Farmacia Industrial este curso les otorga 2 créditos en el Área Gestión.**

**Docente responsable:** Q.F. Carlos Volonterio – Integrante de la Comisión del Diploma Especialista de Farmacia Industrial.

### **Docentes participantes:**

- Dra. Andrea Barrios – Profesora Adjunta de la Unidad Académica de Enseñanza y Estudios Jurídicos (UNAEJU), Facultad de Química.
- Q.F. Patricia González – Profesora Asistente de la Unidad Académica de Enseñanza y Estudios Jurídicos (UNAEJU), Facultad de Química.

**Destinatarios:** Curso dirigido a inscriptos al DEFI, Químicos Farmacéuticos, estudiantes de Química Farmacéutica y personas en general relacionadas con la temática de la Propiedad Intelectual en general y las Patentes en particular.

### **Objetivos:**

El Objetivo general es proporcionar al alumno los conocimientos específicos sobre la temática de la Propiedad Intelectual con aplicación en el ámbito de Dirección de Operaciones, Asuntos Regulatorios, Calidad, Investigación, Desarrollo, e Innovación de acuerdo con los avances en las materias que constituyen el temario del curso.

### **Metodología:**

El curso consistirá en la presentación de los conceptos teóricos y en base a los mismos se realizarán talleres en los cuales los alumnos deberán realizar búsqueda de documentos de patentes y realizar ejercicios en los cuales deberán redactar reivindicaciones de una patente.

### **Contenido:**

Aspectos generales de la Propiedad Industrial e Intelectual

- Introducción a la Propiedad Industrial e Intelectual

- a) Conceptos
  - b) Elementos claves
  - c) Ámbito de aplicación
    - El Convenio de la Unión de París.
    - El Acuerdo ADPIC.
    - Perspectivas económicas para la justificación de la protección de la Propiedad Industrial e Intelectual.
    - Propiedad Industrial e Intelectual y estrategia empresarial.
- Protección por Patentes
- Introducción a las patentes.
  - Requisitos de patentabilidad
- a) Novedad.
  - b) Altura Inventiva
  - c) Aplicación Industrial.
    - Exclusiones a la patentabilidad.
    - Análisis de los documentos de patente
    - Redacción de Patente
    - Reivindicaciones.
    - Gestión de los Derechos de Propiedad Intelectual:
- a) El creador intelectual y su regulación jurídica.
  - b) Contratos de Transferencia de Tecnología.
  - c) Contratos tecnológicos.
    - Secretos comerciales y Know How
    - Gestión y valoración de patentes
    - Casos Prácticos.
    - Análisis de aspectos legales y comerciales de las patentes de medicamentos.

Se evaluará y calificará en base a las presentaciones y los ejercicios.

**Costo: \$ 4.200**

**INSCRIPCIONES:**

Completando la siguiente ficha de inscripción: <http://www.fq.edu.uy/node/631>  
La matrícula se deben abonar en la Sección Tesorería de Facultad de Química (Isidoro de María 1614 planta baja, de lunes a viernes de 10 a 13 hrs), o realizando depósito en el BROU (cuenta corriente nº 001559463-00004), el talón se debe enviar por correo electrónico a [ep@fq.edu.uy](mailto:ep@fq.edu.uy)

**INSCRIPCIONES PARA LOS ALUMNOS DEL DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN FARMACIA INDUSTRIAL:**

En caso de estar inscripto al Diploma de Especialista en Farmacia Industrial, el único medio válido para realizar la inscripción es completando la ficha que se encuentra en el siguiente link: <http://www.fq.edu.uy/es/NODE/709>