

**Dirección de Áreas Funcionales® de
Especialización en Patentes Farmacéuticas y Biotecnológicas**

**DIRECCIÓN DE ÁREAS FUNCIONALES® DE
ESPECIALIZACIÓN EN PATENTES FARMACÉUTICAS Y BIOTECNOLÓGICAS**

Director Académico: Dr. Gonzalo Hernández
Fundación ESAME

Organiza: Escuela Europea del Medicamento - Fundación ESAME

Con la colaboración: OEPM-Oficina Española de Patentes y Marcas
ASEDEF-Asociación Española de Derecho Farmacéutico



**Dirección de Áreas Funcionales® de
Especialización en Patentes Farmacéuticas y Biotecnológicas
PROGRAMA**

MÓDULO I:

(A) PROTECCIÓN DE LAS INVENCIONES (12h)

A1) El Sistema de Patentes en España y Europa: Tipos de Patentes, Normativa, Documentos, Procedimientos de Tramitación, Duración y Extensiones
21/02/11; 18-21 h

A2) Peculiaridades de los Sistemas de Protección de Invenciones en los Principales Mercados del Mundo
22/02/11; 18-21 h

A3) Requisitos de Patentabilidad. Qué se puede Proteger y qué no.
23/02/11; 18-21 h

A4) Estrategias de Protección de Invenciones
24/02/11; 18-21 h

MÓDULO II:

(B) REDACCIÓN DE LA SOLICITUD DE PATENTE (12h)

B1) Sistemas de Información y Documentación sobre Patentes
28/02/11; 18-21 h

B2) Análisis del Riesgo de Infracción de Patentes
1/03/11; 18-21 h

B3) Redacción de la Memoria y justificación de la Actividad Inventiva
2/03/11; 18-21 h

B4) Redacción de las Reivindicaciones
3/02/11; 18-21 h

MÓDULO III:

(C) PATENTES FARMACÉUTICAS Y BIOTECNOLÓGICAS (12h)

C1) Cómo plantear y redactar una Patente Químico-Farmacéutica
7/03/11; 18-21 h

○ *Caso Práctico*

C2) Cómo plantear y redactar una Patente Biomédica
8/03/11; 18-21 h

○ *Caso Práctico*

C3) Cómo plantear y redactar una Patente Farmacéutica
9/03/11; 18-21 h

○ *Caso Práctico*

C4) Cómo plantear y redactar una Patente Biotecnológica
10/03/11; 18-21 h

○ *Caso Práctico*