

Curso RedOTRI

Gestión de la Propiedad Intelectual e Industrial (IPR)

PROGRAMA FORMATIVO

**Grupo de Trabajo OTRI-Escuela
RedOTRI Universidades**

Organiza



Acoge



**Universidad Rey Juan
Carlos**

DATOS GENERALES DEL CURSO

DENOMINACIÓN: Curso REDOTRI de Gestión de la Propiedad Intelectual e Industrial (IPR)

OBJETIVO GENERAL: Facilitar conocimientos avanzados sobre aspectos relevantes de gestión de propiedad intelectual e industrial.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: al finalizar la acción formativa los alumnos:

- Serán capaces de presentar correctamente una solicitud de patente teniendo en cuenta los cambios surgidos tras la entrada en vigor del EPC2000.
- Dispondrán de una mayor información sobre aspectos relativos a la redacción de solicitud de patentes. En especial dispondrán de criterios para detectar la unidad de invención y redactar las memorias para conseguir claridad en las reivindicaciones y suficiencia en la descripción
- Conocerán los criterios utilizados por los examinadores de las oficinas de patentes para evaluar la novedad y la actividad inventiva.
- Contarán con información específica para detectar las excepciones de infracciones de patentes por uso experimental.
- Obtendrán nuevas habilidades prácticas sobre redacción de patentes y, en particular, de reivindicaciones.

REQUISITOS DE ACCESO DEL ALUMNADO:

- Técnicos de OTRI universitarias y de OPI con amplia experiencia en Gestión de Propiedad Intelectual e Industrial.
- Gestores de Propiedad Intelectual e Industrial.

MODALIDAD: Presencial

NÚMERO DE ALUMNOS/AS: 25

RELACIÓN SECUENCIAL DE LOS MÓDULOS:

1. LA PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES DE PATENTE (1 hora)
2. LA REDACCIÓN DE SOLICITUDES DE PATENTE (5 horas)
3. CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA NOVEDAD Y LA ACTIVIDAD INVENTIVA (4 horas)
4. LA EXCEPCIÓN DE INFRACCIÓN POR USO EXPERIMENTAL (2 horas)
5. CASO PRÁCTICO (4 horas)

TEMPORALIZACIÓN

Nº DE HORAS: 16

Fecha: 24-26 de septiembre de 2008

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Fundación Universidad Rey Juan Carlos

Plaza de Manuel Becerra, 14

28028 Madrid

Metro: Manuel Becerra

COORDINADOR TÉCNICO

Francisco Sanchez

francisco.sanchez@urjc.es

Tlf: 914 888 069

EQUIPO DIDÁCTICO

Equipo informático conectado a internet

El aula dispone de una impresora

Pizarra Veleda para que el profesor se apoye en las explicaciones

Cañón proyector

MATERIAL DEL CURSO/POR ALUMNO

Bolígrafo azul

Carpeta RedOTRI

Folios/Bloc de notas

MATERIAL DIDÁCTICO

Programa Didáctico,

Presentación Power Point

Ejercicios






Artículos

INSTALACIONES

Aula de 60 m2

CALENDARIO

<u>Miércoles 24</u>	<u>Jueves 25</u>	<u>Viernes 26</u>
9:00.- Entrega de Documentación		
9:30.- La presentación de solicitudes de patente	Criterios para la evaluación de la novedad y la actividad inventiva	Caso práctico
10:30.- Pausa Café		
11:00.- La redacción de solicitudes de patente	Criterios para la evaluación de la novedad y la actividad inventiva (II)	Caso práctico (II)
14:00.- Comida		
16:00-18:00.- Taller ("Workshop") de redacción de reivindicaciones	La excepción de infracción por uso experimental	

	Gabriel González (OEPM).
	Gustavo Fuster (Pons Patentes y Marcas).
	Juan Arias (ABG Patentes)
	D. Miguel Vidal-Quadras (Amat i Vidal-Quadras Advocats).
	Juan Martínez Armesto y Juan Antonio Muñoz Orellana

METODOLOGÍA DE LA IMPARTICIÓN:

- Expositiva, en cuanto a los contenidos teóricos y conceptuales, y participativa, en relación al análisis, discusión y aportaciones de los asistentes sobre el tema tratado.

EVALUACIÓN DE LA ACCIÓN FORMATIVA:

El alumno recibirá un CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO DEL CURSO

DURACIÓN:

- Conocimientos teóricos: 10 horas
 - Actividades 6 horas
- Total: 16 horas**

CONTENIDOS

Módulo 1: La presentación de solicitudes de patente

Objetivo específico:

Conocer los requerimientos para la presentación de solicitudes de patente.

Objetivos operativos:

- 1 Presentar correctamente una solicitud de patente teniendo en cuenta los cambios surgidos tras la entrada en vigor del EPC2000

Duración: 1 hora.

Contenidos:

- 1.1 Antes de presentar: qué hacer y qué no hacer.
- 1.2 El Art. 122 de la Ley de Patentes.
- 1.3 Documentación mínima a presentar: evidencia requerida en la descripción.
- 1.4 La situación tras la entrada en vigor del EPC2000

Profesorado: Gabriel González
Examinador de la OEPM.

Módulo 2: La redacción de solicitudes de patente

Objetivo Específico:

Conocer aspectos relativos a la redacción de solicitudes de patentes.

Objetivos operativos:

- 1 Detectar la unidad de invención
- 2 Conseguir claridad en las reivindicaciones de una patente
- 3 Redactar memorias de patentes con suficiencia en su descripción

Duración: 5 horas.

Contenidos:

- 2.1 Unidad de invención
- 2.2 Claridad de las reivindicaciones
- 2.3 La suficiencia de la descripción
- 2.4 Redacciones específicas

Profesorado: Gustavo Fuster (Pons Patentes y Marcas).

Módulo 3: Criterios para la evaluación de la novedad y la actividad inventiva

Objetivo Específico:

Conocer los criterios utilizados por los examinadores de las oficinas de patentes para evaluar la novedad y la actividad inventiva.

Objetivos operativos:

1. Explicar y aplicar los criterios para la determinación de novedad.
2. Explicar y aplicar los criterios para determinar la actividad inventiva.

Duración: 4 horas.

Contenidos:

- 3.1 Consideraciones que intervienen en la determinación de novedad.
- 3.2 Consideraciones para determinar la actividad inventiva.
- 3.3 Indicios secundarios relacionados con la actividad inventiva.

Profesorado: Juan Arias (ABG Patentes).

Módulo 4: La excepción de infracción por uso experimental

Objetivo Específico: Conocer las excepciones de infracciones de patentes por uso experimental.

Objetivos operativos:

Detectar las excepciones de infracciones de patentes por uso experimental.

Duración: 2 horas.

Contenidos:

- 4.1 La excepción de infracción por uso experimental

Profesorado: D. Miguel Vidal-Quadras (Amat i Vidal-Quadras Advocats).

Módulo 5: Caso práctico

Objetivo específico: Desarrollar habilidades para redactar patentes

Objetivos operativos:

- 1 Aplicar técnicas de trabajo con inventores
- 2 Detectar los elementos clave de una invención
- 3 Definir estrategias para la redacción de reivindicaciones a partir de información no convencional.
- 4 Mejorar las habilidades para redactar reivindicaciones

Duración: 4 horas.

Contenidos:

5.1 Caso práctico

Profesorado: Juan Martínez Armesto.
OTT – Fundación Progreso y Salud
Juan Antonio Muñoz Orellana
OTRI – Universidad de Granada (Granada)