

LAS PATENTES, HERRAMIENTA CLAVE EN LA INVESTIGACIÓN

En esta jornada explicaremos algunos de los beneficios de la propiedad industrial en las universidades y las ventajas que aporta el uso de la información de patentes como fuente de consulta en los proyectos de investigación y la transferencia de conocimiento y tecnología.

FECHA

10 de Mayo

HORARIO

De 10:00 a 12:00 h.

LUGAR

Salón de Grados de la Facultad de Psicología.
Campus Universitario de Espinardo.

DESTINATARIOS

Esta acción está dirigida a profesores y estudiantes de doctorado de cualquier disciplina científica.

INSCRIPCIONES

e-mail: otri@um.es

Teléfono: 868 88 8637

PROGRAMA

10:00 Presentación

10:15 – 11:25 Las patentes, una información básica en la investigación.

- Utilidad de la información de patentes.
- Lo básico para entender un documento de patente.
- Información de patentes para centrar el objeto de la investigación, esquivar patentes próximas y evitar investigaciones redundantes.
- Dónde y cómo acceder a la información de patentes.
- Dónde y cómo realizar búsquedas de patentes: fuentes gratuitas y de pago.
- Alertas Tecnológicas, Boletines de Vigilancia Tecnológica e Informes Tecnológicos de Patentes: su utilidad en el entorno universitario.

D. Mariano Nieto Navarro. Jefe del Servicio de Documentación. **Oficina Española de Patentes y Marcas**

11:25 – 12:00 Aspectos a tener en cuenta para patentar los resultados de mi investigación.

- Qué se puede patentar.
- Patentar, publicar, mantener en secreto...
- Características de la patente (diferencias con un artículo científico).
- Cuándo patentar.
- Cómo se obtienen y cómo se extienden a otros países.
- Recomendaciones antes, durante y después de obtener una patente.
- Para qué patentar: Las patentes como instrumento para transferir eficazmente los resultados (licencias).

D. Jesús González Ahijado. Director del Deptº de patentes.

D. Roberto Orts Cuevas. Director Oficina de Murcia.
Herrero & Asociados.

12:00 Ruegos y preguntas.

ORGANIZAN:

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
Y TRANSFERENCIA



COLABORAN:

