

Información Xeral

Datas:	19 e 20 de decembro de 2007.
Lugar:	CIS Madeira (Avda. de Galicia 5. Parque Tecnolóxico de Galicia. San Cibrao das Viñas. Ourense).
Horario:	10.00 – 14.00 h 16.00 – 19.00 h
Duración:	14 horas.
Tipo de curso:	Presencial.
Carácter do curso:	Gratuito.
Obxectivos	<ol style="list-style-type: none">1. Proporcionar un coñecemento xeral sobre as ferramentas e técnicas existentes.2. Formación práctica no desenvolvemento de tarefas de vixilancia tecnolóxica e intelixencia competitiva.
Dirixido a:	Técnicos de empresas.
Prazas limitadas:	Admisión por orde de inscrición.
Inscricións:	CIS-Madeira Correo electrónico: info@cismadeira.com Teléfono: 988-368152 Fax: 988-368153
Profesorado:	Dra. Elicet Cruz (IALE Tecnología).

Programa

1. INTRODUCCIÓN Á VIXILANCIA (1,5 horas)

Obxectivos e definicións. ¿Qué se debe vixiar? Clases de vixilancia.

A vixilancia tradicional.

A vixilancia avanzada: bases de datos, Internet, minería de textos.

Vixilancia tecnolóxica, intelixencia competitiva e xestión do coñecemento.

Da vixilancia aos itinerarios ou rutas tecnolóxicas (*roadmapping*).

2. FONTES DE INFORMACIÓN PARA A VIXILANCIA (1,5 horas)

As patentes como fontes de información.

As bases de datos de patentes (OEPM, USPTO, EPO, etc.).

As bases de datos de publicacións.

Práctica de acceso ás patentes.

3. A DETECCIÓN DE TECNOLOXÍAS EMERXENTES (1 hora).

A cienciometría e as súas aplicacións.

Os mapas tecnolóxicos.

Mapas baseados na concorrencia.

A detección das tecnoloxías emerxentes.

O caso dos biomateriais.

4. A VIXILANCIA NA INTERNET (4 horas).

Buscadores (AltaVista, Yahoo!, Google...).

Novos buscadores (Vivísimo, Kartoo, Grokker, TouchGraph...).

Multibuscadores e metabuscadores.

Axentes avanzados (Copernic).

Solución de casos prácticos (3 horas).

5. MINERÍA DE DATOS PARA A VIXILANCIA (4,5 horas).

Mathéo, tétralogie (0,5 horas).

A ferramenta VIGIALE de captura da información (0,5 horas)

Exemplos de vixilancia tecnolóxica (en acuicultura, téxtil, biomedicina, TICs...)(0,5 horas)

Solución de casos prácticos (3 horas).

6. PROXECTOS NON CONFIDENCIAIS: CASOS PRÁCTICOS (0,5 horas).

Estudos de competidores.

Detección de compradores de tecnoloxía (licenzas de patentes).

7. MINERÍA DE TEXTOS PARA A VIXILANCIA (0,5 horas).

Minería de Texto, a xestión de contidos, a xestión documental e a vixilancia.

VIGIALE, TEMIS, PATEXPERT...

8. NORMA UNE EXP. 166006 PARA SISTEMAS DE VIXILANCIA (0,5 horas)

Implantación dun sistema de xestión da vixilancia tecnolóxica.

Integración co sistema de xestión de I+D+i da organización.

Os proxectos de I+D+i e a Vixilancia Tecnolóxica.