

[VII PROGRAMA MARCO](#)[GESTIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA](#)[ESTRATEGIA PROFESIONAL](#)[CALIDAD EN INVESTIGACIÓN](#)[NUEVAS EMPRESAS TECNOLÓGICAS](#)[INFORMACIÓN MADRI +D](#)[OTROS CURSOS](#)[HISTÓRICO 2008](#)[Recuperación Información](#)[Protección datos](#)

- Objetivos y destinatarios
- Profesorado y Dirección
- Programa del curso
- Información general e inscripciones

RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Desde la aparición de Internet hasta la actualidad, la evolución de ésta ha sido imparable y el desarrollo experimentado espectacular, de forma que se ha convertido en el principal medio de transmisión de información.

El aumento de información en la red dificulta el acceso a la información de calidad. Sin duda, la mejor herramienta de acceso a la información son los motores de búsqueda, que surgen para facilitar el acceso a la información haciendo de interfaz entre el usuario final y la información que hay en la red. Un buscador permite localizar los datos deseados como si se consultase el índice de un libro.

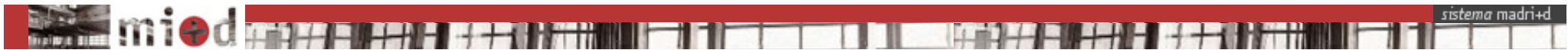
La tendencia actual es localizar la información de calidad frente a cantidad y esto sólo se consigue a través de herramientas especializadas de recuperación de información.

La información ha sufrido una evaluación y clasificación antes de ser recuperada por el usuario final, que la dota de valor añadido y la sitúa en un contexto científico-tecnológico de excelencia.

Curso sobre Recuperación de información especializada en ciencia y tecnología

- 3ª edición - 5 de noviembre 2009 (**cerrado** el plazo de inscripción)

[Ver ficha completa](#)

[VII PROGRAMA MARCO](#)[GESTIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA](#)[ESTRATEGIA PROFESIONAL](#)[CALIDAD EN INVESTIGACIÓN](#)[NUEVAS EMPRESAS TECNOLÓGICAS](#)[INFORMACIÓN MADRI +D](#)[OTROS CURSOS](#)[HISTÓRICO 2008](#)[Recuperación Información](#)[Protección datos](#)**Objetivos y destinatarios**

- Profesorado y Dirección
- Programa del curso
- Información general e inscripciones

Objetivos y destinatarios

El objetivo es dar a conocer las herramientas de recuperación de información que hay en la red para acceder a información de calidad en Ciencia y Tecnología. El curso está dirigido fundamentalmente a usuarios de madri+d. gestores de información, técnicos, y todo aquel que desea conocer las técnicas de recuperación de información.

[VII PROGRAMA MARCO](#)[GESTIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA](#)[ESTRATEGIA PROFESIONAL](#)[CALIDAD EN INVESTIGACIÓN](#)[NUEVAS EMPRESAS TECNOLÓGICAS](#)[INFORMACIÓN MADRI +D](#)[OTROS CURSOS](#)[HISTÓRICO 2008](#)[Recuperación Información](#)[Protección datos](#)

- Objetivos y destinatarios
- Profesorado y Dirección**
- Programa del curso
- Información general e inscripciones

Profesorado y Dirección

Profesorado

El curso será impartido por:

Aurelio Berges	Ingeniero Superior de Telecomunicaciones Director de la Página Web madri+d
Cristina Triviño	Licenciada en Documentación. Directora de Negocio de e-intelligent.
Esther Arias	Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)

Organización del curso: e-mail: contacto@madrimasd.org

VII PROGRAMA
MARCOGESTIÓN DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍAESTRATEGIA
PROFESIONALCALIDAD EN
INVESTIGACIÓNNUEVAS EMPRESAS
TECNOLÓGICASINFORMACIÓN MADRI
+DOTROS
CURSOS

HISTÓRICO 2008

Recuperación Información

Protección datos

- Objetivos y destinatarios
- Profesorado y Dirección
- Programa del curso**
- Información general e inscripciones

Programa del curso

09:30	Presentación del curso
09:45	Nuevo paradigma de la información científica
10:15	Plataforma abierta de información científica madri+d
10:35	Recursos Web 2.0 para investigadores y emprendedores
10:55	Pausa-café
11:05	Buenas prácticas en la recuperación de patentes
11:25	Como buscar información de patentes, en España y a nivel Internacional
12:10	Otras fuentes de información sobre Propiedad Industrial en internet: portales especializados y publicaciones periódicas



VII PROGRAMA MARCO

GESTIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESTRATEGIA PROFESIONAL

CALIDAD EN INVESTIGACIÓN

NUEVAS EMPRESAS TECNOLÓGICAS

INFORMACIÓN MADRI +D

OTROS CURSOS

HISTÓRICO 2008

Recuperación Información

Protección datos

- Objetivos y destinatarios
- Profesorado y Dirección
- Programa del curso
- **Información general e inscripciones**

Inscripción para la participación en la 3ª Edición del curso de Recuperación de información especializada en ciencia y tecnología

- **Fecha de celebración:** 5 de noviembre de 2009
- **Horario:** De 9:30 a 12:30 h.
- **Lugar de celebración:** EUIT de Telecomunicaciones. Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid
- **Nº de plazas:** 20
- **Matrícula:** 30 €.

El alumno deberá abonar 30 euros en concepto de matrícula en una cuenta bancaria que le será notificada en el correo de admisión. El coste del curso está cofinanciado por el IV PRICIT. Curso valorado en 100 euros/alumno.

Los asistentes becados son:

- Contratado Investigador Apoyo (Convocatorias D.G. Universidades e Investigación-Comunidad de Madrid).
- Becario FPI (Convocatorias D.G. Universidades e Investigación-Comunidad de Madrid).
- Técnicos de gestión de los programas de actividades de I+D (D.G. Universidades e Investigación / Comunidad de Madrid)
- Personal de la red de laboratorios.
- Personal de IMDEA.
- Personal del sistema madri+d.

○ **Preinscripción:** El plazo de preinscripción estará abierto desde el miércoles 7 de octubre de 2009 hasta el martes 3 de noviembre de 2009 a las 18:00 horas.

Una vez cerrado el plazo, se informará con un e-mail a todos los que hayan realizado la preinscripción sobre su admisión o no al Curso.

○ **Organización del curso:** e-mail: contacto@madrimasd.org

○ **Requisitos de inscripción:**

Recuerde que para inscribirse en los cursos de formación del sistema madri+d es necesario estar registrado en madri+d.

Cerrado el plazo para la preinscripción

Para cualquier duda o sugerencia, rellene nuestro [formulario de contacto](#).





Recuperación de Información especializada en Ciencia y Tecnología

Presentación

Desde la aparición de Internet hasta la actualidad, la evolución de ésta ha sido imparable y el desarrollo experimentado espectacular, de forma que se ha convertido en el principal medio de transmisión de información. El aumento de información en la red dificulta el acceso a la información de calidad. Sin duda, la mejor herramienta de acceso a la información son los motores de búsqueda, que surgen para facilitar el acceso a la información haciendo de interfaz entre el usuario final y la información que hay en la red. Un buscador permite localizar los datos deseados como si se consultase el índice de un libro. La tendencia actual es localizar la información de calidad frente a cantidad y esto sólo se consigue a través de herramientas especializadas de recuperación de información. Como por ejemplo, el sistema de búsquedas especializadas de madr+d que pretende dar un valor añadido, clasificando la información en facetas diseñadas, a partir de herramientas lingüísticas, representando temáticamente los contenidos indexados, mediante sistemas avanzados de Ingeniería Lingüística. La información ha sufrido una evaluación y clasificación antes de ser recuperada por el usuario final, que la dota de valor añadido y la sitúa en un contexto científico-tecnológico de excelencia.

Objetivos y destinatarios

El objetivo es dar a conocer las herramientas de recuperación de información que hay en la red para acceder a información de calidad en Ciencia y Tecnología. El curso está dirigido fundamentalmente a usuarios de madr+d. gestores de información, técnicos, y todo aquel que desea conocer las técnicas de recuperación de información.

Profesorado y Dirección

Aurelio Berges. Ingeniero Superior de Telecomunicaciones.-Director de la Página Web madr+d.

Cristina Triviño. Licenciada en Documentación. Directora de Negocio de e-intelligent.

Esther Arias. Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)

Calendario Previsto

Horario: 9:30 a 12:30 h.

Fecha de celebración: 5 de noviembre de 2009

Nº plazas: 20

Lugar de Celebración

EUIT de Telecomunicaciones. Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid

Datos Contacto

Nombre	Cristina Triviño
e-mail	contacto@madrimasd.org

Programa Docente

09:30	Presentación del curso
09:45	Nuevo paradigma de la información científica
10:15	Plataforma abierta de información científica madr+i+d
10:35	Recursos Web 2.0 para investigadores y emprendedores
10:55	Pausa-café
11:05	Buenas prácticas en la recuperación de patentes
11:25	Como buscar información de patentes, en España y a nivel Internacional
12:10	Otras fuentes de información sobre Propiedad Industrial en internet: portales especializados y publicaciones periódicas



Imprimir



Cerrar

