

2 de Octubre de 2005

Universidad de Granada

La Nueva España

canalbodas
La Nueva EspañaNO AHORRE
PARA VOLAR

Personalice Ine.es | Modifique sus datos | Más información

Mapa del web | Contacte

Ine.es
La Nueva España

Domingo , 02 de octubre de 2005

OVIEDO 18º/9º
Previsión 5 días

Portada Breves Ocio Bolsa Buscador Turismo Foros Cine TV Lne Galerías -Acceso rápido-

BUSCAR NOTICIAS

02/10/2005 - Nº 1049

Extras
Titulares del día
Imágenes del día
Hemeroteca
Portadas PDF
Última HoraPublique sus
anuncios
por palabrasel desván
de La Nueva EspañaSecciones
Portada
Oviedo
Gijón
Avilés y Comarca
Cuencas
Oriente
Occidente
Centro
Asturias
Fórmula 1
España
Internacional
Economía y Laboral
Sociedad y Cultura
Deportes
Sucesos
TV y Espectáculos**Opinión / Firmas**
Humor
La Galería
Última páginaMar y Campo
Motor
Cultura
La Nueva Quintana
CampeonesMás Gijón
Información
Contacte
La Nueva España
Ine.es
Ofertas empleo
Publicidad
Promociones LNE
Zona AgenciasOtros
TV Lne
Buscador Asturiano
Cartelera Cine
Guía del ocio
Fútbol
Mercados
El Tiempo
Loterías
Gastronomía
Turismo

La Nueva España

EDITORIAL PRENSA ASTURIANA

Director: Isidoro Nicieza

CUENCAS

Los estudios abordan el suministro, usos energéticos e impacto natural

I Castilla-La Mancha: La escasez de agua y riesgo creciente de desertización en amplias zonas de la comunidad fue lo que llevó a la Universidad de Castilla-La Mancha a crear su Centro Regional de Estudios del Agua. El objetivo es suministrar apoyo científico y técnico a las instituciones públicas, empresas privadas y usuarios en general, así como potenciar el uso racional del agua. Para la promoción cuenta con un abundante fondo documental y promueve la ejecución de programas de estudio e investigación.

I Castilla y León: El Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua de la Universidad de Salamanca, en marcha desde 1998, ha impulsado casi una treintena de proyectos de investigación sobre aspectos relacionados con el agua como el aprovechamiento eficaz de la cuenca del Duero, la gestión compartida de los recursos o la contaminación agraria en los manantiales subterráneos de la provincia de Salamanca. Uno de los atractivos del centro es un aula virtual del agua que ofrece cursos a través de Internet sobre materias diversas como biología acuática, sociología ambiental y enfermedades hídricas.

I Cataluña: La Agencia Catalana del Agua, vinculada a la Generalitat, cuenta con una división de sistemas de información y recursos, aunque su principal componente es principalmente administrativo. Los órganos de funcionamiento gestionados por el centro son las entidades locales del agua: entes administrativos (ayuntamientos, mancomunidades o consorcios) que tienen competencias sobre saneamiento y abastecimiento, y que establecen vínculos de colaboración con el asesoramiento y la tutela de la propia Agencia del Agua.

I Andalucía: El Instituto del Agua de la [Universidad de Granada](#) se constituyó en 1990 y cuenta con un grupo de 34 investigadores. El centro impulsa tres líneas de investigación (microbiología ambiental, recursos hídricos y redes tróficas) y ha dirigido una treintena de tesis doctorales. También colabora con centros de investigación y universidades de Marruecos, Uruguay, Venezuela y Brasil.



ampliar

Instalaciones de la planta depuradora de Sobrescobio.

Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Contactar

Anterior Volver Siguiente

Multimedia

Imágenes

Inicio

PARSHIP.es

¡Amor
en un click!¿Qué
importa en
una relación
duradera?

TEST

PARSHIP.es



© Prensa Asturiana Media

2 de Octubre de 2005	Universidad de Granada	La Nueva España
Portada Breves Ocio Bolsa Buscador Turismo Foros Cine TV Lne Galerías	Mapa del web Personalice Ine.es Contacte con Ine.es	<input type="text"/> <input type="button" value="BUSCAR NOTICIAS"/>
		-Acceso rápido- 