

## [SECCIONES]

## Última hora

Granada  
Costa  
Provincia  
Vivir

## Lo más leído

Imágenes del día

## [MULTIMEDIA]

Vídeos Teleideal  
Video Noticias  
Clip Musicales  
Punto Radio

## [INTERACTIVO]

Blogs  
Foros  
Chats

## [CANALES]

## Hoy Cinema

## Hoy Inversión

## Hoy Motor

IndyRock  
Waste Ecología  
Eurosport  
Canal Moda

## [SUPLEMENTOS]

Deporte Base  
Expectativas  
Inmobiliario  
LaguíaTV  
Mujer Hoy  
XLSemanal

## [SERVICIOS]

## Infoempleo

Horóscopo  
Descargas | PDF  
Tus anuncios  
Coches Ocasión  
Pág. Blancas  
Pág. Amarillas  
Postales  
Formación  
Masters  
Cursos

## [Y ADEMÁS]

Agricultura  
Canal-SI  
Cibernauta  
Ciclismo  
Esquí  
Infantil  
Libros  
Amistad  
Juegos  
Sudoku

## LOCAL

## GRANADA

## Biosensores para mejorar la vida de las personas dependientes

R. I./GRANADA

La creación de redes de sensores inteligentes y biosensores, son algunas de las tareas de investigación incluidas en el proyecto 'AmiVital', en el que participa la [Universidad de Granada](#) (UGR) y que pretende la mejora de la calidad de vida de las personas dependientes.

 

Publicidad

En el proyecto se abordarán objetivos tecnológicos de relevancia como redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas llevables -que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa-, redes inalámbricas ubicuas y comunicaciones móviles de cuarta y quinta generación, según informó hoy [la UGR](#).

Los resultados de la investigación beneficiarán a mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios y deportistas y personas que realizan actividades físicas.

[La UGR](#) y el Centro de Telefónica I+D, ubicado en Granada, participarán en el proyecto liderado por Siemens, en el que también intervendrán Telefónica I+D, Telvent Interactiva, Ericson, las universidades de Málaga, Politécnica de Madrid y Zaragoza, y otras empresas privadas y organismos públicos de investigación de España.

El equipo de [la UGR](#) realizará tareas de investigación para el establecimiento de entornos personales para el bienestar de los usuarios mediante el uso de redes de sensores mínimamente invasivas, análisis de diferentes soluciones de redes de corto alcance, y desarrollo de sistemas de monitorización biométrica. El Ministerio de Industria, Turismo y Comercio ha hecho pública la aprobación de proyectos de I+D+I correspondientes al Programa CENIT.

Subir

# IDEAL

## CLASIFICADOS

COCHES EMPLEO

Selecciona la marca y el modelo:

 Nuevo  Usado




**VER TODOS LOS VÍDEOS**

## TURISMO

**Conoce en profundidad nuestra provincia:**  
 ::Fotos desde el aire::  
 ::Censo::  
 ::Historia::  
 ::Gastronomía::  
 ::Hostelería::  
 ::Turismo Activo::  
 ::Monumentos::

**>> Entrar<<**

## ESPECIALES

