

16 de Julio de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital



Domingo, 16 de julio de 2006

[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [Página de inicio](#)
[PORTADA](#) | [EL PERIÓDICO](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [CLASIFICADOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#) | [PORTALES](#)
[SECCIONES] ■ **VIVIR**

Local VIVIR  
 Provincia Controlan el exceso de sudoración de las manos con ligeras descargas eléctricas  
 Andalucía EFE/GRANADA  
 Opinión Un grupo de investigadores de la [Universidad de Granada](#) ha conseguido controlar la hiperhidrosis palmar -exceso de sudoración en las manos- mediante la electroterapia, consistente en sumergir las manos en bandejas con agua por las que se deja pasar una corriente eléctrica. [Imprimir](#) [Enviar](#)

Mundo Publicidad  
 Mundo  
 Vivir  
 Televisión  
 Titulares del día  
 Lo más leído  
 Especiales

[MULTIMEDIA]

Gráficos  
 Galerías  
 Imágenes del día  
 Vídeos  
 Clips Musicales  
 [SUPLEMENTOS]  
 Deporte Base  
 Expectativas  
 Inmobiliario

LaguíaTV  
 Mujer Hoy  
 XLSemanal

[CANALES]

Agricultura Rechazo social  
 Cibernauta  
 Ciclismo  
 Descargas | PDF  
 Entrevistas  
 Esquí  
 Formación  
 Hoy Cinema  
 Hoy Inversión  
 Hoy Motor  
 Infantil  
 IndyRock  
 Legal  
 Libros  
 Lorca  
 Meteorología  
 Moda  
 Planet Fútbol  
 Reportajes

Subir

Legal

Libros

Lorca

Meteorología

Moda

Planet Fútbol

Reportajes

**todo**trabajo

Vehículos de

Ocasión

Viajes

Waste Ecología

[PARTICIPA]

Amistad

Blogs

Chat

Foros

Juegos

Sudoku



© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal  
 CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840  
 C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA  
 18210 Peligros (Granada)

Tfno: 958 809 809

Contactar / Mapa web / Aviso legal / Publicidad/ Política de privacidad / Master de Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal

Powered by  SARENIT

16 de Julio de 2006	Universidad de Granada	Ideal Digital
publicidad		