

Granada

[Listas](#) | [laBlogoteca](#) | [Calle 20](#) | [20minutos.tv](#)[Portada](#) | [Tu ciudad »](#) | [Gente](#) | [TV](#) | [Deportes](#) | [Motor](#) | [Tecnología](#) | [Videojuegos](#) | [Cine](#) | [Música](#) | [Zona 20](#) | [Vivir](#) | [Viajes](#) | [Servicios »](#) | [Cartas de los lectores](#) | [Tele](#) | [Cartelera](#) | [Fotos antiguas](#) | [Callejero](#) | [Empleo](#) | [Edición impresa](#) | [Mini20](#) | [RSS](#) | [Conciertos](#) | [Granada](#) ☀️ 22°C [Ver más ciudades](#)Jueves, 26/03/09. **Actualizado hace 1 minuto**Haz 20minutos.es [tu página de inicio](#) | 442.204 lectores diarios (OJD febrero 2009)[Enviar](#)[Imprimir](#)Artículo 3 de 4 en [Granada](#) « [Anterior](#) - [Siguiente](#) »**Enviar a:**[Menéame](#) | [Digg](#) | [Del.icio.us](#) | [Technorati](#) | [Yahoo](#) | [Fresqui](#)

Nota: debes estar registrado en estos servicios para anotar el contenido

Sorteo del día 2 y 4 de Abril

La Primitiva 24.000.000 €

[jugar](#)

La Universidad de Granada acogerá un observatorio europeo sobre motoristas



Simulador con el que trabajará el observatorio de la UGR. (Imagen: UGR)

Los investigadores estudiarán los mecanismos mentales que llevan a los adolescentes a realizar prácticas de riesgos.

La compañía Honda Motor proporciona a la UGR varios simuladores.

[CONSULTA AQUÍ MÁS NOTICIAS DE GRANADA](#)

20MINUTOS.ES. 25.03.2009

La Universidad de Granada albergará el **primer centro de investigación de Europa** donde se estudiarán los mecanismos mentales por los que los adolescentes ejecutan **conductas de riesgo al conducir motocicletas**, lo que podría servir para modificarlas y poder evitarlas.

La Facultad de Psicología **acogerá tres simuladores de última generación** (hasta la fecha ya había uno en la UGR-) que servirán para investigar estos mecanismos, gracias a un convenio firmado con la compañía Honda Motor y que convertirán la universidad en **uno de los centros más importantes a nivel mundial** que trabaje esta materia.

Los nuevos simuladores, dotados de un innovador software desarrollado por Honda, llegarán a la Universidad de Granada en sólo unos días. Con ellos, el grupo de investigación medirá la **conducta de riesgo en jóvenes de entre 18 y 25 años**.

El 50% de los accidentes con víctimas se produce en zonas urbanas

Según explica Leandro Luigi Di Stasi, investigador de la UGR, los accidentes derivados de la conducción de ciclomotores **“no han disminuido en los últimos años**, como ha ocurrido con los del resto de vehículos”, según los últimos datos facilitados por el club automovilístico RAAC.

Además, según datos de la Dirección General de Tráfico (DGT) **el 50% de los accidentes con víctimas se produce en zonas urbanas**; la mitad de ellos se realiza en los cruces, y la mayoría de las víctimas son varones entre 16 y 25 años que conducen motocicletas y ciclomotores, o peatones.

Estados emocionales

Por este motivo, el nuevo laboratorio “permitirá desarrollar programas de intervención para modificar estas conductas”, ya que **estos simuladores “sirven para determinar el estado emocional** del individuo y actuar sobre él, relacionando los sistemas cognitivo y emocional a través del estudio de sus variables”.

Los investigadores de la UGR emplearán técnicas de inducción emocional para **modificar el estado de ánimo de los conductores** (esto es, “infundirle” de manera artificial un estado de euforia, de tristeza o de cansancio), y después someterle a la conducción para ver cómo reacciona.

Vente a **MÁS**movil antes del **31** de marzo

[Ahora en portada...](#)