

Jueves, 5 de julio de 2012

# Los expertos dan pautas para informar sobre la fibromialgia

La Universidad de Verano colabora con la asociación de afectados de Teruel

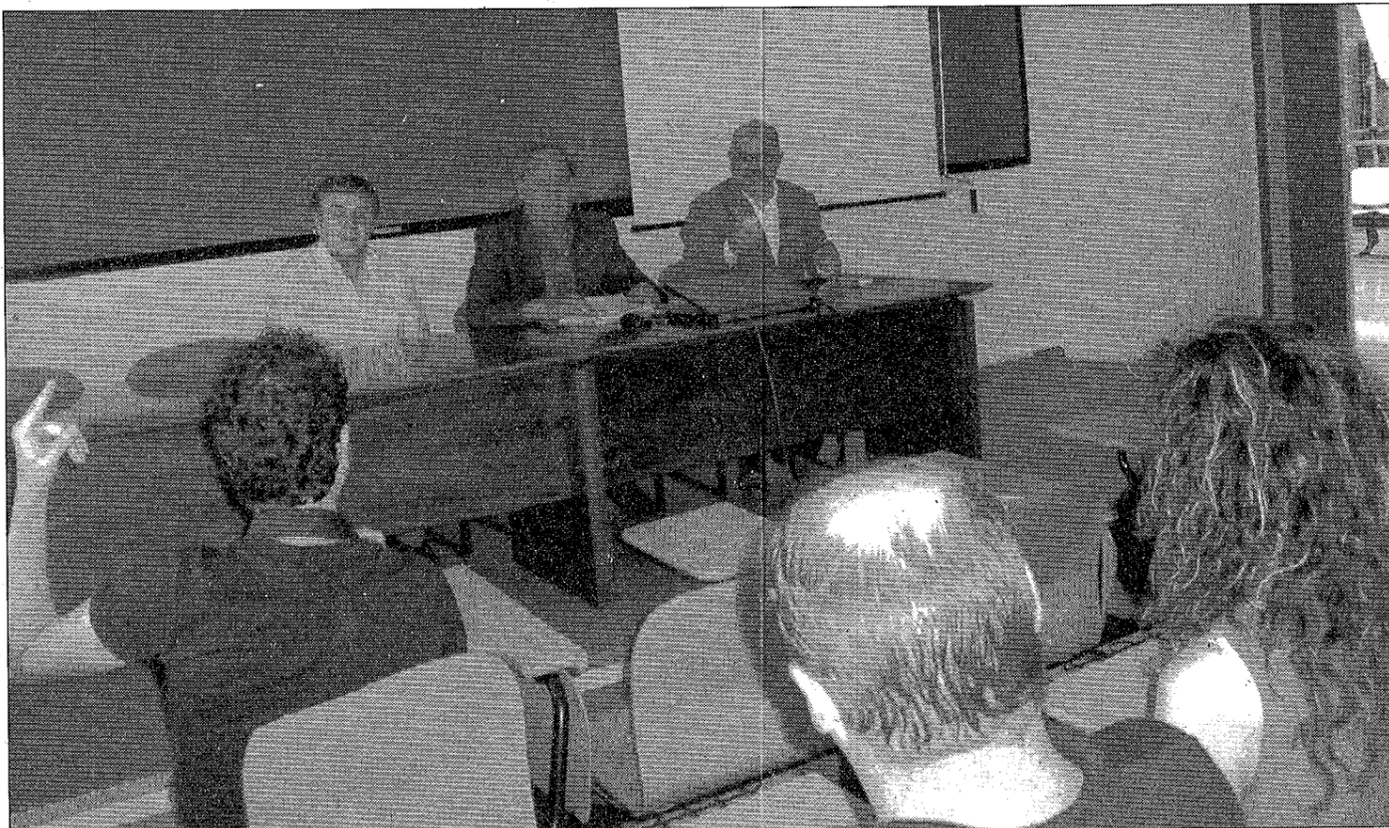
REDACCIÓN/Teruel

La Universidad de Verano de Teruel apuesta una vez más por la temática sanitaria y social. Durante esta semana se ha desarrollado el taller para formadores-informadores en fibromialgia y dolor crónico, que ha sido dirigido por el profesor de Psicología de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de Teruel, Santiago Gascón. La actividad pretende dotar de información científica y de técnicas psicoterapéuticas a los miembros de las Asociaciones de Afectados de estas patologías, y a personas que dedican su actividad al voluntariado: miembros de asociaciones, estudiantes, etc.

El taller ha contado entre su profesorado con el médico especialista José Alegre Martín, del Hospital Valle D'Hebrón de Barcelona.

La fibromialgia y otras patologías relacionadas con el dolor crónico revisten especial importancia social por diversos motivos, entre otros, por el desconocimiento científico sobre sus causas y la falta de reconocimiento tanto de los profesionales como de la sociedad sobre la entidad nosológica.

El taller cuenta con el impulso y la colaboración de la Asociación de Afectados de Fibromialgia, Dolor Crónico y Sensibilidad Química Múltiple de Teruel (Afifasen), de reciente creación, que están



Taller de informadores y formadores en fibromialgia impartido en la Universidad de Verano de Teruel

llevando a cabo una desinteresada labor de concienciación en Teruel.

Según la presidenta de Afifasen, Asunción Valmaña, esta enfermedad afecta entre un 2 y un 3% de la población que en Aragón sería, en sus diferentes grados, superior a las 25.000 personas. Las edades más frecuentes de aparición son las comprendidas

entre los 30 a los 50 años, y es una enfermedad con especial incidencia entre las mujeres ya que el 85% de los afectados son féminas.

La presidenta de esta asociación aseguró que están muy ilusionadas en la Asociación ya que en el poco tiempo que llevan han conseguido una pequeña subvención de la Diputación Provin-

cial de Teruel y buscan colaboraciones con entidades que les presten servicios a precios más bajos, un ejemplo balnearios y SPAs, ya que los tratamientos en balneoterapia están muy recomendados para estas dolencias.

Las pacientes de fibromialgia turolenses están muy esperanzadas con el convenio de colaboración y apoyo

firmado recientemente entre la Universidad de Zaragoza y Afifasen.

Por otra parte, la Fundación Universitaria Antonio Gargallo ha concedido un proyecto de investigación en Terapias Psicológicas a un grupo formado por profesores de Psicología, Bellas Artes e Ingeniería del Campus de Teruel.

## La EUPT avanza en la estimación automática de la gravedad de accidentes

Tecnología turolense para actuar en los siniestros en las carreteras

REDACCIÓN/Teruel

Un brillante trabajo final de carrera realizado en el Campus de Teruel aborda la estimación automática de la gravedad de los accidentes de tráfico para mejorar la atención a las víctimas de los siniestros.

Marcos Buñuel, estudiante de ingeniería técnica de Telecomunicaciones de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel, defendió públicamente, el pasado 26 de junio, su trabajo final de carrera *Estimación automática de la gravedad de los accidentes para Sistemas Inteligentes de Transporte* en el que proponía un índice que permite de forma automática estimar la gravedad de los accidentes de tráfico.

En concreto, en dicho trabajo se realizó un exhaustivo análisis de los factores que influyen en mayor medida en los accidentes de tráfico y, de acuerdo a dicho análisis, se propuso un índice que en función de los datos recogidos por los sensores de los vehículos y en bases de datos de accidentes, permitiría adecuar la cantidad de recursos de emergencia (ambulancias, bomberos, helicópteros medicalizados, etc.) necesarios para rescatar a los heridos, así como reducir el tiempo de rescate y transporte a los hospitales, algo importantísimo teniendo en cuenta que la mayor parte de los fallecimientos en accidentes de carretera se producen en la primera hora justo



De izquierda a derecha, el alumno Marcos Buñuel y el profesor Francisco J. Martínez

después de producirse el accidente.

El proyecto ha sido realizado como parte de las actividades que lleva a cabo el grupo de investigación iNiT (Intelligent Networks and In-

formation Technologies) del que es investigador responsable el profesor Martínez, y cuyas líneas principales de investigación son las Redes Vehiculares y los Sistemas Inteligentes de Transporte.

Recientemente, el profesor Martínez ha recibido uno de los premios extraordinarios a tesis doctorales concedidos por el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Politécnica de Valencia.

### Documental Rodaje

El curso ha sido aprovechado por el director de cine Andrés Chueca para rodar un corto documental sobre el tema que será presentado al Festival de Sundance (USA).