

# noticias

## ■ Internet

### Nueva página web de Esteller: [www.esteller.com](http://www.esteller.com)



J.Esteller, S.L., estrena su nueva página web que ha puesto en funcionamiento con el objetivo de ofrecer un mejor servicio a clientes y usuarios de los productos que comercializa, productos especialmente indicados para la práctica de deportes y actividades al aire libre como caza, náutica, pesca y tiro deportivo entre otros, además de bricolaje, jardinería, vigilancia y seguridad.

La nueva web presenta un diseño muy atractivo, acorde a la imagen corporativa de la empresa, y su estructura de contenidos es clara e intuitiva para facilitar la navegación y conocer mejor la compañía, sus productos y sus marcas: Swarovski Optik, Leatherman, Mag-Lite, Wenger, Nalgene, Baron, Heym y Boxit, entre otras. Un potente buscador permite localizar cada uno de los más de 2.000 artículos referenciados indistintamente a través de su descripción, su marca, precio de venta recomendado o la principal actividad en la que se utilizan. Tras su localización aparece toda la información detallada sobre el artículo en cuestión, incluyendo sus distintas versiones y accesorios. En la misma página se ofrece al visitante la posibilidad de interactuar mediante la publicación de un comentario o enviando la recomendación a un amigo.

La nueva web incluye además páginas con muchas otras novedades, como la participación en concursos, la descarga de catálogos on-line, el acceso a informaciones técnicas o la suscripción a la nueva newsletter de Esteller.

[www.esteller.com](http://www.esteller.com)

## ■ Formación

### Curso de accidentes con múltiples víctimas

La Escuela de Formación Continuada de la FUB (Manresa) imparte el curso de Accidentes de múltiples víctimas y catástrofes.



El curso forma parte de la formación que la escuela ofrece en el ámbito específico de las emergencias extrahospitalarias. Se trata de un curso pionero en Cataluña, dirigido a personal sanitario del área pre-hospitalaria: médicos, enfermeras, técnicos en transporte sanitario, socorristas y otros colectivos profesionales vinculados en el manejo global de un accidente de múltiples víctimas o de una catástrofe (bomberos, policía local, mossos de esquadra, psicólogos...).

El curso está dirigido por Susana Simó Meléndez, licenciada en Medicina, diplomada Universitaria en Medicina de Catástrofes y Diplomada Universitaria en Regulación Médica por Toulouse. Trabaja como médico de las Bases SEM de Manresa e Igualada, del Servicio Urgencias de Althaia i del Helicóptero medicalizado del RACC.

El programa del curso incluye una parte teórica, talleres prácticos y un simulacro final.

[www.fub.edu](http://www.fub.edu)



### ■ Equipamiento

## Brigada de bomberos de Múnich: 58 nuevos vehículos equipados con cajas de cambios automáticas de Allison

Allison Transmission, principal proveedor mundial de cajas de cambios automáticas y sistemas de propulsión híbridos comerciales, equipará con su modelo 3000R 58 nuevos camiones de bomberos HLF 20/16 de la brigada de bomberos de Múnich. Todos ellos son el modelo Atego 1429F de Mercedes-Benz.



Ya en el verano de 2008 la brigada de bomberos de Múnich sacó a concurso este proyecto de 58 vehículos y especificó que debían incluir una caja de cambios completamente automática y un retardador integrado. La brigada de bomberos realizó una prueba comparativa entre un camión de bomberos equipado con una caja de cambios manual automatizada y sus propios camiones con caja de cambios completamente automática (con convertidor). A lo largo de todos los tests realizados, los camiones equipados con cajas automatizadas mostraron un comportamiento deficiente durante las operaciones de cambio de marcha y aceleración. En las tareas diarias de las brigadas de bomberos, cada segundo cuenta. Los camiones de emergencias deben acelerar y frenar rápidamente para llegar a tiempo, y a salvo, a través del denso tráfico cercano a los incidentes. En caso de tener que ir en grupo junto con otros camiones de bomberos, las cajas de cambios completamente automáticas facilitan también esta labor.

El convertidor de par de Allison suministra potencia a las ruedas de forma continuada y sin interrumpir la tracción, lo cual posibilita un fácil arranque y una rápida aceleración. El retardador integrado aumenta la eficacia de la frenada, ampliando al mismo tiempo la vida útil del freno.

Los 58 HLF 20/16 se suministrarán a la brigada de bomberos de Múnich a mediados de 2011 en cuatro tandas. En total, 32 de los 58 nuevos camiones pertenecerán a la brigada municipal de bomberos, y 26 a la brigada auxiliar de bomberos. Los nuevos camiones sustituirán a los antiguos.

La flota de camiones de la brigada de bomberos de Múnich posee más de 420 vehículos de emergencias, tráileres, cajas móviles y cisternas. Aproximadamente 1.650 personas trabajan en las diez estaciones de bomberos y nueve centros de urgencias. En 2008, los vehículos realizaron 61.430 salidas, de las cuales 4.070 fueron operaciones de extinción de incendios y 17.811 operaciones de salvamento.

### ■ Formación

## Confort Auto regalará su juego "Aprende Seguridad Vial" para los más pequeños

Confort Auto, consciente de que los niños serán los futuros conductores del mañana y que además son los más vulnerables ante los accidentes de tráfico, obsequia a sus clientes con el juego de preguntas didácticas "Aprende Seguridad Vial con Confort Auto" para que los más pequeños conozcan las normas de circulación mientras pasan un agradable rato junto a sus padres o amigos.

El juego de mesa "Aprende Seguridad Vial con Confort Auto" ha sido revisado directamente por la DGT, por lo que su contenido está actualizado a las últimas normativas de señalización y circulación.

De esta forma, Confort Auto sigue fiel a su compromiso fundacional de ofrecer la mejor información y consejos útiles para sus clientes, y qué mejor forma que empezar a preparar a los futuros conductores del mañana.



■ i+d+i

## Panter, con los diabéticos

Panter, fabricante de calzado de seguridad, forma parte desde Julio de 2009 en el proyecto SSHOES (“Special Shoes Movement”), iniciativa producto del consorcio de 11 socios de 5 países europeos, coordinado por INESCOP (Instituto Español de Calzado y Conexas), dentro del VII programa Marco de la UE.

Este consorcio está compuesto por un grupo de pymes de diferentes áreas de fabricación, como calzado, plantillas, maquinaria y sistemas TIC, así como reconocidos centros de investigación y universidades, líderes en la investigación técnica, biomédica y biomecánica.

El proyecto SSHOES nace para dar solución a las personas que padecen problemas en los pies, especialmente en el caso de los pacientes diabéticos, ya que son más propensos a sufrir lesiones en los pies, como por ejemplo úlceras. Esto es debido a la falta de sensibilidad que padecen como consecuencia de su enfermedad, derivando en muchas ocasiones en drásticas amputaciones. Estudios recientes aseguran que un diabético tiene un 20% más de posibilidades de sufrir amputaciones de los pies que una persona no diabética, y un 30% más de posibilidades de sufrir lesiones de otro tipo.

Esta iniciativa se centra en el desarrollo y aplicación de sistemas I+D, tales como innovadores sistemas de digitalización 3D, herramientas de diseño CAD y soluciones basadas no solo en las características biomecánicas y biomédicas del usuario, sino también en aspectos relacionados con moda y estilo.


INESCOP, TPSP (Todo Para Sus Pies), empresa especializada en el diseño y producción de calzado a medida y productos innovadores destinados al sector de la ortopedia, y el fabricante de calzado de seguridad PANTER han unido su experiencia y conocimiento en el marco del citado proyecto para desarrollar un calzado de seguridad adecuado a los pies de los trabajadores con necesidades especiales, tal y como es el caso del pie diabético, que exige que el calzado de uso profesional contenga una adecuada redistribución de presiones que evite calentamientos excesivos del pie y rozaduras que puedan ocasionar úlceras.

El objetivo final de los involucrados en este proyecto es obtener un modelo de calzado de seguridad que se adapte mejor y calce a las personas con disfunciones en los pies de acuerdo a las medidas obtenidas de sus pies y de sus preferencias en cuanto a diseño de calzado se refiere. Hasta la fecha no existía ningún proyecto de calzado de seguridad a medida certificado, lo cual dificultaba la integración laboral de pacientes con estas patologías y otros problemas que se manifiestan en los pies.

A partir de los últimos desarrollos de tecnologías de digitalización tridimensional y diseño por ordenador en personalización de calzado es posible abordar la creación en 3 dimensiones de una horma, un zapato y una plantilla personalizada, complementando así las medidas preventivas y correctivas necesarias para este tipo de pacientes y facilitando su plena integración laboral.

www.panter.es





## Formación Técnica Especializada

Técnico en Emergencias Nivel Básico y Avanzado  
Reciclajes de TEM

**PUESTA AL DÍA EN EMERGENCIAS**

Válidos para reciclaje

- Apoyo psicológico.
- Soporte Vital Básico y Apoyo Avanzado.
- Traslado del paciente, asistencia.
- Mto. Ambulancias y emergencias sanitarias.
- Planes de emergencias.
- Logística sanitaria.
- Asistencia sanitaria múltiples víctimas.

**\* Avalados por FENTES \***

**NOVEDAD: Socorrista Acuático en piscinas e instalaciones acuáticas**

[Amplio catálogo de áreas](#)  
 Ferroviaria, Oposiciones, Autoescuela, Aeronáutica, Sanitaria,...

901 22 88 88    [www.cefoim.net](http://www.cefoim.net)

C/Oasis, 5-7 Fuenlabrada 28942 Madrid

■ Tecnología

## Plasencia, pionera en política antidrogas

La ciudad de Plasencia será pionera en aplicar el test de drogas Cozart en Extremadura, como ya se realiza en Cataluña, País Vasco y en Navarra. Plasencia será pionera en Extremadura y en buena parte de España. Dicha acción se enmarca en la política de la concejalía de Movilidad e Interior dando un paso importante en su compromiso por aumentar la seguridad vial



Desde hace algún tiempo el ejecutivo de la localidad ha iniciado una política de aumento de la seguridad y tolerancia cero ante el consumo de alcohol y drogas. Los agentes de la Policía Local de la ciudad serán los primeros de la región en aplicar el test de detección de consumo de drogas en los controles que realicen a los conductores. Estos días ultiman su preparación técnica, a través de unos seminarios intensivos de formación para conocer el protocolo de aplicación y correcta actuación y empezar a practicarlos cuanto antes. La plantilla ha aprendido el manejo del dispositivo de detección de drogas que el gobierno local ha adquirido a la firma Concateno. Los agentes han sido formados en la mecánica y pasos a seguir para realizar los tests. Los test de Concateno detectan, con un 99% de fiabilidad, el consumo de anfetaminas y familia de las meta-anfetaminas, éxtasis, derivados del cannabis, de la cocaína y de la heroína y opiáceos.

El test funciona por saliva. Para tomar la muestra se utiliza un bastoncito con algodón que recoge la muestra en treinta segundos. El resultado se obtiene pasados cinco minutos y puede verse a simple vista o mediante el uso de un lector.

[www.concateno.com](http://www.concateno.com)

■ Presentaciones

## Spencer con el SUMMA



La compañía multinacional Spencer ha equipado a las nuevas UVI del SUMMA con diversas de sus referencias. Los 36 nuevos vehículos del SUMMA contarán entre su equipamiento con la camilla Carrera XL de Spencer que destaca por el nuevo concepto de suspensión pasiva Spencer (SCS), por el sistema de altura variable, y por su peso reducido convirtiéndola en una camilla segura y confortable tanto para el paciente como para el operador.

Las ambulancias del SUMMA también cuentan con el novedoso tablero Tango de Spencer, un tablero "doble" que conjuga el tablero espinal de adulto con el pediátrico Baby Go. Tango, por su revolucionaria técnica constructiva, permite que el operador disponga de dos diferentes tableros espinales en un solo soporte, optimizando así el espacio en el medio de transporte. A través de sus cuatro perfiles modulares de espesor, Baby Go es el único tablero pediátrico que asegura al paciente de cualquier edad una correcta inmovilización. Cada perfil indica la altura del paciente con un código color y lo combina con el innovador sistema de fijación pediátrico RSP. El Tango es un tablero espinal modular en polietileno estampado sin juntas, que consigue el punto justo entre robustez y flexibilidad y de esta manera garantiza la mejor inmovilización posible.

Con este acuerdo Spencer se reafirma como una de las compañías referente en equipamiento de emergencias. Spencer, compañía radicada en Collecchio (Italia) fue creada en 1989 y hoy está presente en todo el mundo con una gama de productos y servicios muy innovadores y vanguardistas. Como fabricante cuenta con numerosos certificados de calidad y una gama de más de 1,700 productos que cubren los 360° en el entorno de la emergencia, seguridad, sanitario de urgencias y equipamiento funerarios.

[www.spencer.it](http://www.spencer.it)

■ Tecnología



## Madrid ya puede medir in situ y de forma no invasiva la concentración de monóxido de carbono en sangre



El monóxido de carbono es un subproducto de la combustión cuyas características son el ser incoloro, inoloro e insípido, por lo que no es fácilmente detectable en el ambiente si no se observa una fuente de combustión; además, la sintomatología inicial, es similar a la de otras patologías menos críticas como la gripe.

Si se detecta a tiempo, el envenenamiento por monóxido de carbono puede revertirse y evitar así, daños crónicos. Hasta el momento los dispositivos de diagnóstico no eran útiles a nivel de urgencias extrahospitalarias, debido al uso complejo que precisaba un gran número de recursos materiales, personales y tiempo, todo ello escaso en el transporte extrahospitalario.

Esto ha cambiado en la Comunidad de Madrid, ya que las unidades extrahospitalarias, gracias a la nueva tecnología de pulsicoximetría de Masimo, pueden medir de forma continua, no invasiva y en unos pocos segundos la concentración en sangre de monóxido de carbono. Fue el SAMUR el servicio pionero en la incorporación en todas sus unidades de un equipo RAD 57 de Masimo Rainbow SET hace 2 años, y actualmente otros equipos de medición continua y no invasiva con tecnología Masimo Rainbow SET han sido incorporados en las unidades de transporte del SUMA 112 para la medición in situ de los niveles de monóxido de carbono en sangre.

De esta manera, la pulsicoximetría, únicamente ofrecida por Masimo SET, permite la medición continua y no invasiva de parámetros respiratorios como es la saturación arterial de oxígeno (fiable incluso en condiciones de movimiento y baja perfusión), parámetros hemodinámicos como la frecuencia cardíaca, el índice de perfusión o el índice de variabilidad pletismográfica, y parámetros sanguíneos como la metahemoglobina, la carboxihemoglobina y la hemoglobina total, todo de manera continua, no invasiva y mediante un sensor en el dedo del paciente.

■ Internet

## IGS presenta su nueva web: [www.igs-rescue.com](http://www.igs-rescue.com)



La firma IGS, Industria Global Supply, SL, tras su presentación en la anterior edición de la feria del SICUR 2010, ha desarrollado una nueva página web: [www.igs-rescue.com](http://www.igs-rescue.com).

La web nace con el objetivo de hacer llegar a los usuarios la información actualizada de sus productos, destacando las novedades de sus representadas (Lukas, Hornet, Aquafast, Vetter, Airshore, NBQEurofire, etc).

El portal web de la compañía muestra la amplia gama de productos de IGS y se podrá consultar en ella información sobre eventos y actividades relacionados con el sector de rescate, extinción de incendios y salvamentos.

[www.igs-rescue.com](http://www.igs-rescue.com)



■ **Formación**

## Simulacro del Instituto de Estudios Médicos (I.E.M)

El Institut d'Estudis Mèdics (IEM) y la Fundació Dr. Robert de la UAB están llevando a cabo en el presente curso académico 2009-2010, entre otras ofertas docentes, el 4º Máster en Asistencia Integral en Urgencias y Emergencias para Medicina y Enfermería de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Este máster está considerado actividad docente de interés por parte de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES), la Sociedad Catalana de Medicina de Urgencias y Emergencias (SOCMUE) y en él colaboran un número considerable, cuantitativa y cualitativamente, de instituciones, organizaciones y profesionales de reconocido prestigio en el ámbito de las urgencias y las emergencias.

En este marco se encuadra el Simulacro de Accidente de Múltiples Víctimas (AMV) que se ha realizado en el Instituto de Seguridad Pública de Catalunya (anteriormente Escuela de Bomberos y Escuela de Policía) el miércoles día 28 de abril. En esta actividad, que forma parte del programa docente obligatorio del máster universitario mencionado, han participado unos 80 alumnos, médicos y enfermeros. La actividad se centra en un accidente de tráfico con seis turismos y un tren implicados y con un número importante de víctimas. Se contó con la colaboración de unidades de intervención del Cuerpo de Bomberos de la Generalitat, de Seguridad Ciudadana, del Servei Català de Trànsit, de Cruz Roja, del SEM, de Protección Civil, de empresas de ambulancias, de los hospitales colaboradores del máster, etc. En concreto participaron unidades de apoyo logístico para catástrofes, vehículos de extinción, furgones de salvamento con equipos de excarcelación, ambulancias, unidades de tráfico y policía y un helicóptero de bomberos para realizar un rescate con grúa de los heridos caídos en un barranco. Total: unos 60 efectivos. También participaron unos 50 estudiantes de enfermería, de las Escuelas Universitarias del Hospital de Bellvitge y del Hospital de Sant Pau, y técnicos de emergencias sanitarias como figurantes maquillados "in situ" para dar más realismo a la intervención. El maquillaje lo realizaron los estudiantes del IES Salvador Seguí. Como novedad este año se contó con un Servicio de Urgencias Hospitalario, aparte de los PMA y CCA prehospitalarios. Se pudo contar con la asistencia como observador del Dr. Moisès Broggi, padrino del máster y ponente habitual en sus conferencias inaugurales.

Se trata de una muy importante movilización de recursos humanos y materiales, poco frecuente, que fué también un buen marco de prueba para los equipos de intervención del estado.

Tel.93 4335190



■ **Catálogo**

## Diemer

Diemer s.l., distribuciones y fabricaciones de equipos de emergencias y rescates, incorpora a su ya amplia línea de equipos varios nuevos modelos de camillas de evacuación para rescate en vertical y horizontal, cubriendo así todas las situaciones de emergencias.

Estas nuevas camillas complementan un amplio catálogo de sistemas de rescate que afianzan aún más a la firma como la empresa con el mayor catálogo de sistemas de evacuación en todo tipo de situaciones: rescate en vertical, rescate en tirolina, rescates en ambientes acuáticos, rescate de pozos, bodegas, barrancos, trincheras, rescate en espeleología, edificios, obras, ejército etc. y mediante cualquier tipo de sistemas de elevación: grúas, poleas, helicópteros, barcos, tornos, etc.

[www.diemersl.com](http://www.diemersl.com)



## ■ Formación

# 1ª Jornadas de Enfermería de Urgencias y Emergencias de Castilla León

La Sociedad de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES) de Castilla León continúa con su apuesta por la formación en el campo de las emergencias. Dentro de esta política se enmarcan las 1ª jornadas de Enfermería de Urgencias y Emergencias de Castilla y León, que tendrán lugar el 22 de octubre en el campus de Ponferrada de la Universidad de León.

Se han diseñado unas jornadas eminentemente prácticas con talleres en los que los participantes desarrollen habilidades en las técnicas más novedosas, velando siempre por la evolución del personal de enfermería, un colectivo en constante formación.

Se tendrá muy en cuenta a los estudiantes, destacando a los alumnos de tercero de enfermería, futuro de la asistencia, a los que también se les abre las puertas de las jornadas.

Las jornadas están lideradas por María Antonia Rubio como presidenta del comité organizador y Óscar del Valle como presidente del comité científico.

### TEMÁTICAS

- Enfermería y ayuda internacional en catástrofes.
- Especialidad: Grado de enfermería de urgencias.
- Atención de la enfermería ante la violencia de género.
- El SET en los servicios de urgencias.

### TALLERES

- Ventilación mecánica no invasiva.
- Sutura en urgencias.
- Manejo inicial del paciente quemado.
- Atención al parto extrahospitalario.
- Ergonomía del trabajo.
- Triage en movimiento.
- Accesos venosos de larga duración.
- Manejo del Accuvein AV 300.

### SIMULACRO

- Accidente de tráfico simulado con SimMam 3G.

Cabe añadir que es una excelente ocasión también para disfrutar de Ponferrada, alma del Bierzo y su excelente gastronomía y hermosos parajes.

Los precios de inscripción son muy ajustados y poco habituales en este tipo de eventos científicos de calidad.

Socios SEMES:	<b>20 euros</b>
No socios SEMES:	<b>35 euros</b>
Estudiantes:	<b>15 euros.</b>

En definitiva, una muy interesante iniciativa que junto a otras que se vienen llevando a cabo en esta comunidad hacen que resaltemos el gran trabajo que está realizando SEMES Castilla León con el Dr. José Ramón Casal y su junta directiva a la cabeza.

[www.semescyl.org](http://www.semescyl.org)

**scorpe**  
hispania

**Puntales neumáticos de estabilización**

Uso neumático o manual  
6 longitudes, hasta 314 cm  
Hasta 13 Ton por puntal  
5 extensiones  
Multitud de puntas, bases y railes  
Sin mantenimiento

Pol. Ind. Borondo II - Calle Hiera, 11  
28510 Campo Real - Madrid  
Tel. 3491876204 - Fax. 34918733182  
Email - comercial@safyseguridad.com

■ **Distribución**

## Safy, distribuidor oficial de Scorpe

Safy Seguridad anuncia su nueva representada Scorpe, de la cual será distribuidor oficial de todo su catálogo de productos para el mercado de bomberos y seguridad.

Está organizada en cuatro divisiones :

- Contra incendios
- Búsqueda y rescate
- Almacenamiento
- Medioambiente
- Formación

Los productos Scorpe se han fabricado a partir de equipamientos muy experimentados, aportando importantes mejoras e innovaciones, presentando así diferencias determinantes con productos similares de la competencia. Además, proporcionan a sus clientes la formación necesaria para la correcta utilización de los equipos, atienden el servicio posventa y ofrecen cursos de formación relacionados con su actividad, impartidos por personal muy cualificado.

Safy amplía así su catálogo de productos, dirigiendo todo su esfuerzo a ofrecer la mejor calidad y el mejor servicio en cada uno de los materiales y equipos que fabrican o representan.

Safy participará en el VI Encuentro Nacional de Rescate en Accidentes de Tráfico organizado por APRAT y que se celebra del 11 al 14 de mayo en la localidad de Vila-Seca (Tarragona).

[www.safyseguridad.com](http://www.safyseguridad.com)



■ **Formación**

## VII Jornadas de Fisioterapia Cardenal Herrera CEU

La compañía Quirumed tuvo el placer de patrocinar las VII Jornadas de Fisioterapia organizadas por los alumnos de la primera promoción de esta Diplomatura en Universidad CEU Cardenal Herrera.

Las Jornadas se celebraron en Moncada (Valencia) durante los días 26 y 27 de marzo y fueron inauguradas por Francisco Bosch Morell, vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado de la Facultad de Ciencias de la Salud CEU-UCH y Juan López Boluda, decano del Il-lustre Col-legi Oficial de Fisioterapeutes de la Comunitat Valenciana.

VII Jornadas de Fisioterapia

■ **Iniciativas**

## Éxito de asistencia en la primera edición de Cuentos de Emergencias



Clara del Ruste, actriz y pedagoga de dilatada trayectoria profesional, interpretó a los personajes “Emer” (diminutivo de emergencias) y “Dulas” (Salud al revés) en la primera edición de Cuentos de Emergencias que tuvo lugar en Barcelona, el 6 de marzo, en las instalaciones del Instituto de Estudios Médicos (IEM). Unas 120 personas asistieron al acto, que cautivó a niños y mayores, y que fue muy valorado en las encuestas de calidad que se distribuyeron la finalizar la sesión. El acto fue organizado por Manatís y Trivium, empresas especializadas desde hace años en la dinamización socio-cultural, con el soporte logístico y profesional del IEM.

Cuentos de Emergencias es una forma lúdica, dinámica y eficiente de educar al niño en una emergencia en familia, en la escuela y con sus amigos, que pretende mejorar su capacidad de reacción. ¿Por qué en forma de cuentos? Porque es una forma más fácil de recordar. Los niños reciben mensajes con asiduidad de los más allegados y con esta actividad la intención de los organizadores es que los mensajes, cortos y precisos (revisados por el IEM, la SEMES y la Fundación Fuego) hagan reaccionar al niño, de 5 a 12 años, en un momento de peligro. Qué hacer ante una quemadura, un golpe en la nariz, una picada de medusa, un incendio, etc., fueron algunos de los mensajes.

Otro de los objetivos perseguidos es el de sensibilizar a los adultos de la necesidad de extender la formación en primeros auxilios a todos los niveles y fundamentalmente en las escuelas. A diferencia de los demás países de nuestro entorno socioeconómico, donde es preceptivo para poder ejercer profesionalmente, los profesionales de la enseñanza en España no reciben, de forma reglada, ninguna formación en socorrismo.

Avalan esta iniciativa la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES), la Fundación Fuego, la Federación Catalana de Salvamento y Socorrismo (FCSS), la Dirección General de Protección Civil de la Generalitat de Catalunya, Rescate Vial y el IEM. Entidades que ya han manifestado su voluntad de repetir esta experiencia por toda la geografía del estado en función del gran éxito y expectación creados.

■ **Internet**

## Nuevo teléfono de Todoemergencias.com



La compañía Todoemergencias.com ha modificado su número de atención al cliente. El nuevo número es el 911 010 112. Este nuevo número no es fruto de la casualidad pues nos hemos dado cuenta de que se ha elegido muy inteligentemente: 911 teléfono emergencias americano; 010 años que Todoemergencias.com lleva en activo y 112 teléfono emergencias europeo. Toda una curiosidad que seguro hace que todos recordemos bien dicho número.

Todoemergencias.com, compañía con diez años de vida, se ha consolidado como una de las marcas de referencia del sector de las emergencias en el estado español, siempre a la vanguardia de la tecnología fue una de las primeras compañías del estado en vender material de emergencias por internet y realiza mejoras constantes de su tienda online. El equipo de TodoEmergencias.com cuida y revisa la calidad de sus productos, garantizando siempre un precio ajustado y realiza un seguimiento pormenorizado del envío de los pedidos con el fin de velar por una excelente satisfacción de compra.

[www.todoemergencias.com](http://www.todoemergencias.com)