

TERUEL

# Coapema enseña a los mayores nociones básicas sobre internet

Los cursos son presenciales, aunque también pueden seguirse por 'streaming'

Isabel Traver Navarrete  
Teruel

El Consejo Aragonés de las Personas Mayores (Coapema) ha organizado en colaboración con la Fundación Ibercaja la segunda edición del programa *Aulas Itinerantes*, formado por diez cursos gratuitos en los que personas de la tercera edad podrán adquirir conocimientos básicos tanto de internet como de la utilización de teléfonos móviles.

Las lecciones se impartirán de forma presencial en el centro de la Fundación Ibercaja que se encuentra en la calle Joaquín Arnau, y se retransmitirán en *streaming* a través de la página [canal-senior.es/coapema](http://canal-senior.es/coapema) con la intención de llegar al mayor número de personas posible. El horario de todas ellas es de 17:00 a 18:30 horas.

El primer curso, *Conoce a fondo tu teléfono móvil*, arranca esta misma tarde y para poder asistir únicamente será necesario inscribirse en la mencionada página web. Será conveniente que los asistentes acudan con su teléfono móvil ya que se trata de una clase eminentemente práctica.

Tras el pistoletazo de salida, los cursos se celebrarán periódicamente cada martes de octubre y noviembre. El siguiente tendrá lugar, precisamente, durante el Día Internacional de las Personas Mayores que se celebra el 1 de octubre y versará sobre *Trucos de Google para buscar por internet*.

A continuación se impartirá, *Estafas en Internet. No todo en la Red es lo que parece* y durante los tres últimos martes de mes se abordará la utilización y el manejo de la red social WhatsApp en tres niveles: primero la configuración básica, después el uso de chats y para finalizar la creación y gestión de grupos en esta aplicación.

Entrados en noviembre, la primera lección hará referencia a *La nube de Internet: ¿qué es y para qué puede servir?*. El martes siguiente estará dedicado a la seguridad en la red y para ello se enseñará a los interesados a proteger sus dispositivos tanto con antivirus como con medidas de prevención.

Los dos últimos cursos de este programa de Aulas Itinerantes se centrarán en las compas online. En la primera jornada se muestra



Personas de la tercera edad durante una jornada formativa el pasado jueves. I.Traver

rá *¿Qué hay que saber antes de comprar por Internet?* y en la segunda entrega se hablará sobre *Cómo comprar de forma segura a través de Internet. Principales portales de compras online*.

Con estos cursos, Coapema busca que los mayores "pierdan el miedo a utilizar todos estos dispositivos y tecnologías", además de ofertar una "enseñanza básica" de los mismos, apuntó Teodoro Corchero, vicepresidente de la entidad.

Otros cursos similares se impartirán tanto en Zaragoza como en Huesca una vez finalice la programación en Teruel. Además está previsto llevar alguno de ellos a pueblos de la provincia turolense como ya sucedió el año

pasado, cuando 10 localidades pudieron disfrutar de estas lecciones en vivo.

## El consejo

Coapema se compone actualmente de 263.000 asociados en todo Aragón. Este consejo sirve como altavoz para las reivindicaciones de las personas mayores y también actúa como interlocutor entre esta franja de la población y las administraciones y el resto de la sociedad. Entre otras cosas, sus demandas han sido claves a la hora de lograr servicios tales como la teleasistencia o la ayuda a domicilio para dependientes, el Programa de promoción de la Autonomía Personal o el teléfono de asistencia a mayores.

Además organiza numerosas actividades a lo largo del año en las tres provincias aragonesas. La más próxima en el tiempo tendrá lugar este 1 de octubre en Almedívar (Huesca), donde representantes del Consejo y varios ayuntamientos se reunirán para leer el manifiesto reivindicativo del mayor con motivo del día internacional dedicado a ellos.

Tan solo seis días después, habrá un jornada de puertas abiertas en la Feria de Muestras de Zaragoza, para que los asociados del Coapema que lo deseen puedan acercarse a visitarla y disfrutar de varios espectáculos y actuaciones pensados para la ocasión.

# Los sistemas electrónicos en vehículos modernos, en la EUPT

La University Valahia comparte sus conocimientos con Teruel

Redacción  
Teruel

El decano de la Facultad de Ingeniería Electrónica, Eléctrica y de Tecnologías de la Información de la University Valahia en Rumanía, Henri Coanda, visitó la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT) durante varios días para analizar posibilidades de colaboración entre instituciones y para ofrecer una conferencia sobre el papel de la ingeniería electrónica y la automatización en el sector del automóvil.

En la conferencia se describieron los más de 80 sistemas electrónicos presentes en los vehículos modernos, entre los que se incluían sistemas destinados al confort como el gestor de la temperatura, el controlador del chasis o el asistente de aparcamiento; sistemas de potencia como el gestor de las prestaciones del motor, el control del sistema de transmisión o el control energéti-

co del vehículo; sistemas de seguridad como asistencia a la conducción, control de la velocidad de cruce, seguridad predictiva o dirección asistida eléctrica; y sistemas dedicados al entretenimiento como ordenador de a bordo, conectividad inalámbrica o sistemas telemáticos.

El decano presentó una pequeña maqueta que recogía los principales sistemas presentes en un vehículo moderno y realizó una demostración in-situ a los alumnos de la Politécnica sobre su funcionamiento.

Henri Coanda también se pronunció sobre la alta demanda existente a nivel mundial de profesionales en el ámbito de la ingeniería electrónica poniendo como ejemplo el caso de la ciudad de Targoviste, muy próxima a Bucarest, capital de Rumanía, con un importante tejido industrial con multinacionales como Renault, Arctic, Harman Cardon o Ericsson. "Cada año entre 20 y 30

de nuestros titulados se incorporan a estas compañías", apuntó.

La robotización de los procesos productivos, el uso masivo de sensores y de hardware embebido o la importancia de contar con comunicaciones fiables en tiempo real, se erigen como nichos emergentes de empleabilidad.

De la misma opinión es Inmaculada Plaza, directora de la Politécnica de Teruel. "Notamos cada vez más una demanda creciente del empresariado de la provincia de Teruel por profesionales de la automatización, la electrónica y los sistemas embebidos y eso tiene su reflejo en la alta empleabilidad de nuestros titulados".

Del mismo modo, se pudieron estrechar lazos entre los docentes del grado en Ingeniería Electrónica y Automática de la EUPT y su grado homólogo en University Valahia, Grado en Automatización e Ingeniería Electrónica. Henri Coanda se mostró



Henri Coanda (izda.) e Inmaculada Plaza, en la Escuela Politécnica de Teruel

sorprendido por las instalaciones, la calidad de la educación impartida en el centro turolense, los proyectos de investigación nacionales e internacionales que se están desarrollando en la EUPT y el nivel de las revistas científicas donde publican los investigadores de la Escuela Universitaria Politécnica.

Así mismo, los estudiantes plantearon varias cuestiones relativas a la seguridad en las comunicaciones en los vehículos y la posibilidad de realizar Traba-

jos Final de Grado en entornos internacionales.

La jornada terminó con una visita a los laboratorios de la Politécnica donde el decano quedó especialmente sorprendido por los dos robots industriales cedidos por la compañía General Motors, destacando la voluntad de disponer de algo similar en su Facultad por la posibilidad que ofrecen a los estudiantes de realizar prácticas con elementos reales pertenecientes a la cadena de montaje de la planta automovilística.