

Apuesta por vehículos eléctricos, todo un reto

El campus acoge una jornada con el objetivo de informar sobre los aspectos más relevantes del transporte sostenible



Varios estudiantes de la UAL se interesan por el funcionamiento de uno de los vehículos expuestos.

Redacción / ALMERÍA

La Universidad de Almería acogió ayer una jornada sobre vehículos eléctricos organizada por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería (Coitil). En la inauguración, celebrada en la Sala de Conferencias del Edificio de Ciencias de la Salud de la UAL, participaron la delegada territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta, Adriana Valverde, el decano del Coitil, Antonio Martín; el director de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Almería, Francisco Javier Lozano; y Antonio Hormigo, director de Relaciones Institucionales de Endesa.

Durante el encuentro se han tratado los retos y aspectos más relevantes acerca del transporte sostenible, la recarga de los vehí-

ORGANIZADOR

Una actividad impulsada por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería

culos eléctricos —cuestiones técnicas, sistemas de control y explotación y modelos de negocio— y la estrategia de Renault en este tipo de automóviles, para terminar con una demostración y exposición de los mismos.

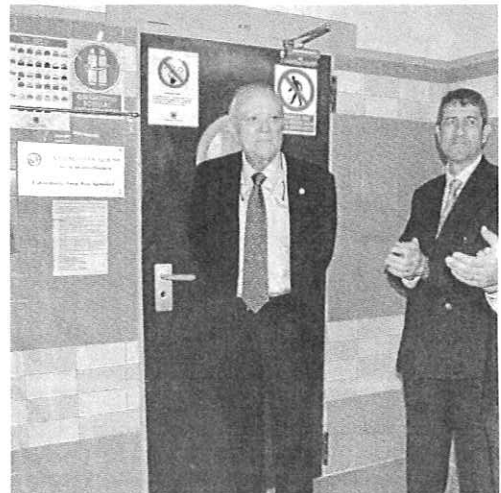
De hecho, esta jornada ha permitido que cerca de un centenar de ingenieros técnicos industriales y otros muchos estudiantes de la Universidad de Almería conocieran los retos más importantes de los vehículos eléctricos.

La jornada concluyó con una demostración de los vehículos

eléctricos de Renault, que expuso tres modelos de su gama comercial Renault Zero Emissions (ZE) en el campus universitario, que han probado los propios estudiantes. De esta forma, el asesor de 'Renault', Rafael Morcillo, ha explicado a los asistentes las características de los coches.

"El interior, el habitáculo, no se diferencia de lo que es el interior de los coches de una gama media-alta", ha indicado. Lo que sí es diferente, ha comentado, son los sistemas de motor. Ha añadido: "En estos vehículos funciona cien por cien eléctrico, por lo que se tiene que enchufar a una toma de corriente, y tienen los vehículos una autonomía de unos 185 kilómetros, aproximadamente. Para compararlo con un motor de diesel o un motor de gasolina da en torno a unos 95 caballos reales".

En breve



DIARIO DE ALMERÍA

El laboratorio de Química Orgánica bautizado Juan José Giménez

HOMENAJE. El laboratorio de Química Orgánica de la Universidad de Almería lleva desde ayer el nombre del profesor Juan José Giménez, ya jubilado, y que fue impulsor de los estudios de esta materia en la Universidad de Almería. El homenaje por parte de la Universidad y de sus antiguos compañeros en el anterior departamento de Geometría, Topología y Química Orgánica ha sido un reconocimiento a su trabajo y dilatada trayectoria como docente e investigador.

Convocatoria de nuevos cursos enseñanza virtual

EMPLEO. La Fundación Mediterránea junto con la Unidad de Docencia Virtual organizan varios cursos, como *Conflicto escolar y convivencia en los centros educativos* o el de *Legislación de aguas aplicada a la gestión*. Para solicitar más información en el Servicio Universitario de Empleo de la UAL o en <http://cms.ual.es/UAL/universidad/serviciosgenerales/empleo>.

Exposición sobre la obra de Manuel Siles en la biblioteca

CULTURA. En el hall de la Biblioteca Universitaria Nicolás Salmerón se encuentra expuesta hasta el próximo 5 de diciembre la totalidad del archivo bibliográfico del escritor almeriense Manuel Siles. Se trata de 70 volúmenes entre los que hay obras publicadas, manuscritos inéditos y cartas, que han sido donados por su familia a la Universidad de Almería.

Preparan la cuarta edición de las Jornadas Internacionales de Investigación Sexológica

FORMACIÓN. La Universidad de Almería prepara las IV Jornadas Internacionales de Investigación Sexológica que se celebran en la UAL los días 30 de noviembre y 1 de diciembre en la sala de conferencias del Edificio de Ciencias de la Salud. Habrá como en ediciones anteriores conferencias, talleres y comunicaciones libres. La inscripción está se encuentra abierta.

TABLÓN DE ANUNCIOS



¿Necesitas apoyo en francés?

Nativa francesa con experiencia docente demostrada imparte clases para alumnos de Magisterio de francés, Turismo, Filología Inglesa, apoyo a escuelas de idiomas, oposiciones... Grupos reducidos todos los niveles (ESO, bachillerato, universitarios, alumnos de posgrado). Atención individualizada para preparación de exámenes y a domicilio. Contactar en el 950 100 792 o 671 690 944.

Licenciado en Economía se ofrece para dar clases

Se imparten clases de matemáticas, matemáticas avanzadas, estadística, estadística avanzada, microeconomía I y II y Econometría I y II. Las personas interesadas pueden ponerse en contacto en el teléfono 651 077 621 o en el correo electrónico: jillojose@hotmail.com.

Clases de apoyo escolar a domicilio

Se ofrece chica responsable diplomada en Magisterio para impartir clases de Apoyo Escolar a domicilio (todas las asignaturas) y cuidar niños. Precios económicos. Interesados llamar al teléfono 687 466 052

Clases particulares de Historia de la Educación

Si estudiar historia te parece difícil y aburrido permíteme convertirlo en algo sencillo y atractivo. Clases

individuales o grupos reducidos. Descuentos muy significativos si son dos o más alumnos. Mañanas, tardes, fines de semana o clases intensivas. Interesados llamar al 676 622 018. Preguntar por Loren.

Contacto: En este espacio puedes publicar cualquier anuncio relacionado con la comunidad universitaria. Mandar un e-mail a redaccion@elalmeria.es