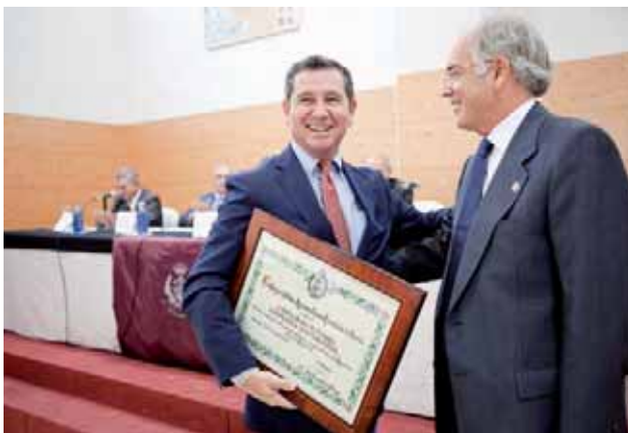


ción se celebró el pasado 2 de octubre. En el mismo acto se llevó a cabo el nombramiento de Socio de Mérito por la UAITIE a José Escribano Rubio por su larga vida profesional dedicada a la profesión libre en exclusividad.

El colegio quiso destacar ante la sociedad la importante labor que la ingeniería técnica industrial ha aportado a través de la central nuclear de Almaraz-Trillo, empresa distinguida del año por esta corporación. En la actualidad, 62 profesionales de esta carrera forman parte de la plantilla y otros 22 compañeros trabajan en empresas colaboradoras de la central.



El decano del colegio de Cáceres entrega el título de Empresa Distinguida del año al director de la central nuclear de Almaraz-Trillo, José María Bernaldo de Quirós.

El decano, José Manuel Cebriá Álvarez, hizo especial mención a la importancia de las relaciones que mantienen las instituciones corporativas de la ingeniería Cogiti-UAITIE y los colegios con la Universidad y las escuelas técnicas sobre los nuevos planes de estudio. El decano se refirió a los compañeros homenajeados con motivo de las bodas de plata de la profesión y destacó la distinción que este colegio ha tenido con la central nuclear de Almaraz-Trillo. El acto estuvo presidido por el consejero de Industria y Medio Ambiente, José Luis Navarro Ribera. JSA

## ALICANTE

### >>> El colegio se incorpora a la Red PI+DI+i del CDTI y asesorará sobre proyectos innovadores

El Colegio de Alicante se ha incorporado a la Red PI+D+i, como punto de información y asesoramiento para empresas y emprendedores que busquen formas de financiar actividades de investigación, desarrollo e innovación. La Red PI+D+i, dependiente del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), ofrece información personalizada sobre los instrumentos de financiación procedentes de organismos españoles, en cualquier ámbito de la Administración, sea local, autonómica, central o de la Unión Europea para proyectos innovadores.

El CDTI es una Entidad Pública dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación que canaliza las solicitudes de financiación y apoyo a los proyectos de I+D+i, con acciones en toda

## INGENIERÍA Y SOCIEDAD

### Un ingeniero técnico, Antonio Ruano, presidente de los Jóvenes Empresarios de Jaén

Antonio Ruano, director general de Intelec Ingeniería, fue elegido el pasado mes de diciembre presidente de la Asociación de Jóvenes Empresarios (AJE) de Jaén. Ruano, de 31 años, es ingeniero técnico industrial y electrónico desde 2001. Dos años después de terminar su formación creó su primera empresa dedicada a las energías renovables y medio ambiente. Desde entonces también participa en la AJE.

### El Ayuntamiento de Murcia escucha a ingenieros y empresarios y modifica una ordenanza

El Ayuntamiento de Murcia ha introducido varios cambios en el borrador de la Ordenanza de Protección de la Atmósfera como resultado de la propuesta realizada por representantes del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Murcia y la Federación Regional de Empresarios del Metal. Ingenieros y empresarios plantearon a la concejalía de Medio Ambiente y Calidad Urbana la conveniencia de introducir en la ordenanza puntos ya recogidos en las nuevas normativas existentes, como el Código Técnico de la Edificación y la Ley Regional de Protección Ambiental Integrada.

### Peritos e ingenieros técnicos industriales de Málaga visitan las obras del futuro metro

Una representación del Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales, con el decano del Colegio, Antonio Serrano, al frente, recorrió las obras de la línea 2 del metro de Málaga el pasado diciembre. Los ingenieros pudieron visitar la estación El Torcal, una de las más avanzadas de todo el trazado, en la que se desarrollan diferentes trabajos de instalaciones y sistemas. Los ingenieros recibieron información directa y detallada sobre las escaleras y ascensores, el vestíbulo y las instalaciones de acceso y el andén donde se colocan ya los carriles de vía. La ejecución del metro corre a cargo de la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Obras Públicas y Vivienda. Las líneas 1 y 2 del metro de Málaga tienen una longitud total de 13,5 kilómetros.

### Equipos de siete universidades españolas participarán en Solar Decathlon 2012

Cuatro equipos de siete universidades españolas participarán en la próxima convocatoria Solar Decathlon Europa, que se celebrará en 2012. El resto de los equipos, hasta un total de 20, proceden de Alemania, Brasil, China, Dinamarca, Egipto, Francia, Hungría, Italia, Japón, Noruega, Países Bajos, Portugal y Rumanía. Solar Decathlon Europe, cuya primera edición se celebró en Madrid en 2010, reúne a equipos multidisciplinares de procedencia universitaria que presentarán prototipos de viviendas solares reales, innovadoras y con un proyecto comercial aplicable. El objetivo de este encuentro es, además, difundir entre la población la necesidad y posibilidad de aplicar las energías renovables en la vivienda. Solar Decathlon Europa está organizado por el Ministerio de la Vivienda, en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid y el apoyo del Departamento de Energía de EE UU.