

TERUEL • LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE TERUEL CELEBRA LA SEMANA DE LA INGENIERÍA

Un concurso fomenta la creatividad tecnológica y el emprendimiento

CEEI Aragón, CEOE-Cepyme, Cámara y EUPT buscan ideas de estudiantes, empresas y emprendedores para el desarrollo de aplicaciones y sistemas

Alicia Royo
Teruel

CEEI Aragón, CEOE-Cepyme, Cámara y Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT) han convocado la segunda edición del Concurso de Ideas y Aplicaciones Tecnológicas de Teruel tras el éxito de la primera, en la que se presentaron 14 proyectos de los que fueron distinguidos 5 que se encuentran en diversas fases de desarrollo.

La directora de la EUPT, Inmaculada Plaza, indicó que la presentación del concurso se había hecho coincidir con la celebración de la Semana de la Ingeniería y agradeció a la Cámara de Teruel que se hubiera sumado a una convocatoria a la que quieren dar continuidad.

El objetivo de este concurso, indicó, es detectar y retener el talento tecnológico existente en la provincia de Teruel y darle visibilidad y medios para que pueda traducirse en aplicaciones y desarrollos tecnológicos con aplicación comercial.

“En definitiva, se busca potenciar el espíritu emprendedor sobre la base de aplicaciones tecnológicas, motivando a estudiantes, titulados y emprendedores en general a que apliquen sus capacidades, conocimientos y experiencias con objeto de desarrollar aplicaciones que puedan tener cabida en el mercado”, explicó Plaza.

El director del Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI) de Aragón en Teruel, Antonio Martínez, comentó que el año pasado en la primera edición se



Antonio Santa Isabel, Antonio Martínez, Inmaculada Plaza y Sergio Calvo, en la presentación del segundo Concurso de Ideas y Aplicaciones Tecnológicas de Teruel

presentaron al concurso 14 proyectos: 4 en la categoría de idea, 5 en la de idea y desarrollo de aplicación y otros 5 en la de idea y desarrollo de sistema informático, presentados por 8 estudiantes, 2 empresas y 4 emprendedores.

Finalmente, resultaron premiados 5 proyectos. En un caso, ya se ha constituido una empresa para su desarrollo y en otros dos, están en proceso de hacerlo, mientras que 3 están en fase de estudio.

La primera tiene como objetivo detectar ideas de aplicaciones móviles que puedan tener aceptación en el mercado y que presenten un modelo de negocio que posibilite su comercialización. En la segunda categoría habría que añadir a esto el desarrollo técnico de una primera versión o prototipo. Entre tanto, la referida a sistemas electrónicos debe realizarse utilizando plataformas de bajo coste tipo Arduino, Rasberry Pi o similares.

Cada categoría tendrá diferen-

tes modalidades: estudiante, empresa y libre.

“Se trata de desarrollar proyectos de base tecnológica que generen empleo joven y de calidad, que aporten un valor añadido a la provincia”, argumentó Martínez.

Los premios consistirán en el apoyo de los organizadores, entidades y empresas colaboradoras para el desarrollo de la aplicación y del modelo de negocio, que incluye un estudio financiero para garantizar la viabilidad del pro-

yecto. Asimismo, se facilitará durante 6 meses un espacio de trabajo en el CEEI Aragón y se ofrecerá prioridad para su posterior instalación en este espacio.

Los premiados también recibirán apoyo en la búsqueda de financiación o socios si fuera necesario para constituirse como una realidad empresarial. Por último, los convocantes les ofrecen la posibilidad de integrarse en un equipo de trabajo para desarrollar el proyecto si el promotor de la idea lo requiere.

La demanda de ingenieros informáticos continúa al alza

El decano presenta el colegio profesional al alumnado

Redacción
Teruel

El decano del Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón, Eduardo Perís, compartió este jueves con los estudiantes, profesores y representantes de las organizaciones empresariales turolenses cómo ha sido el primer año de andadura de este organismo. El acto forma parte de la Semana de la Ingeniería que se están celebrando en la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT).

El decano explicó a los asistentes el orgullo que supone ostentar actualmente el cargo de presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería

Técnica en Informática. También destacó la alta demanda de ingenieros informáticos que recibe el colegio de diferentes sectores, por lo que se puede concluir que es una profesión que no ha tocado techo y que sigue creciendo. Desde el colegio, se pretende aportar a las empresas, a la sociedad y también a la Universidad mediante la representación de un colectivo cada vez mayor.

Aprovechando su presencia en Teruel, Eduardo Perís remarcó el deseo de crecimiento y de implantación territorial, por lo que se plantea como objetivo llegar a abrir una delegación del colegio en Teruel.

El vicepresidente de CEOE Teruel, Ángel Muela, invitado y

asistente al acto, aprovechó la oportunidad para poner en relevancia la necesidad que plantean las empresas de profesionales formados en el ámbito tecnológico, felicitó a los alumnos asistentes por la elección de su titulación y ofreció a Eduardo Perís su colaboración para trabajar en la provincia.

El acto, que resultó distendido y contó con la máxima participación de los asistentes, permitió a Perís explicar las ventajas de pre-colegiarse o colegiarse. Entre otras, el organismo ofrece formación, asesoramiento y la base de publicaciones que han creado y que poco a poco se va a ir ampliando.

Resultó de especial interés las



La directora de la EUPT, Inma Plaza, y el decano del CPGII Aragón, Eduardo Perís

oportunidades de empleo, algunas de ellas desconocidas por los asistentes. A modo de ejemplo, la posibilidad de trabajar como perito judicial o como perito informático de parte.

La directora de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel,

Inmaculada Plaza, agradeció a Eduardo Perís su participación en la Semana de la Ingeniería y la próxima firma de un acuerdo de colaboración con la Universidad de Zaragoza, que permitirá ampliar la actual relación entre las dos organizaciones.

• LA CIFRA •

14

PROYECTOS

participaron el año pasado en la primera edición del Concurso de Ideas y Aplicaciones Tecnológicas de la provincia de Teruel