



ENSEÑANZA SUPERIOR | VOCACIONES DE PERFIL TECNOLÓGICO

Cinco escuelas de la UVa organizan en La Yutera la feria del ingenio

Renfe subvenciona el 35% de los billetes desde cualquier punto de Castilla y León. Dentro de la ciudad, la empresa de autobuses urbanos facilitará el transporte gratuito

• El programa de la feria incluye talleres y expositores de distintas tecnologías y experimentos. También hay conferencias y exposición de trabajos de distintos concursos.

J.L.R. / PALENCIA

Las Escuelas de la Universidad de Valladolid, UVa, de Ingenierías Industriales, Ingeniería Informática, Técnica Superior de Arquitectura, Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación y Técnica Superior de Ingenierías Agrarias organizan la Feria Espacios de Ingeniería -Tecnología, Sostenibilidad y Creatividad- que se celebrará los días 31 de marzo y 1 de abril en el campus palentino. En Agrarias se montará una carpa donde se desarrollarán las actividades.

El objetivo de la feria es acercar las tecnologías a los jóvenes e incrementar las vocaciones por los estudios de perfil tecnológico entre los estudiantes preuniversitarios. Y es que en los últimos años existe una tendencia decreciente en los que se decantan por estos estudios en primera opción. Por ello, una de las principales funciones de la feria es dar a conocer de forma directa e interactiva la riqueza y diversidad de ámbitos de ciencia y tecnología que están relacionados con los mismos, el amplio panorama de líneas de investigación y desarrollo existentes, así como el gran servicio a la sociedad y a la comunidad que ofrecen.

Contará con expositores y montajes interactivos de diferen-



La feria busca incrementar las vocaciones por los estudios de perfil tecnológico. / EVA GARRIDO

tes áreas tecnológicas y científicas de las ingenierías industrial, informática, agrarias, telecomunicación y de arquitectura. Simultáneamente se celebrarán charlas y visitas guiadas en las que podrán participar los diferentes visitantes, grupos escolares y familias.

INSCRIPCIÓN. La inscripción tiene carácter informativo, para planificar mejor las diversas actividades. Para los que vengan de fuera de Palencia, Renfe subvenciona el 35% de los billetes, desde cualquier punto de Castilla y León. Para los desplazamientos dentro de

Agrarias convoca dos concursos y programado varias charlas y talleres

la ciudad, la empresa municipal de autobuses facilitará el transporte gratuito.

El programa de la feria incluye talleres y expositores que mostrarán, en los casos susceptibles de ello, de forma interactiva, distintas tecnologías y/o experimentos relacionados con las áreas tecnológicas involucradas. Habrá charlas sobre los estudios universitarios, grados e itinerarios en la Universidad de Valladolid para cursar las titulaciones relacionadas y las salidas profesionales de cada una de ellas y líneas de investigación. Asimismo se expondrán los trabajos

más destacados recibidos en las distintas convocatorias de concursos y talleres realizadas por los centros organizadores (pósters, vídeos, prototipos, webs). También se entregarán los premios.

ETSIIAA. La Escuela de Ingenierías Agrarias de La Yutera, con motivo de la segunda edición de la Feria Espacios de ingenio, propone dos concursos: el segundo del Mejor Póster de Proyecto de Investigación, para alumnos del Bachillerato de Excelencia en Ciencia y Tecnología, impartido por el IES Trinidad Arroyo, y el I Premio de Ingeniería en Materia Agroalimentaria, Forestal o Ambiental, para centros de enseñanza media (alumnos de 3º y 4º de ESO).

Desde el comienzo del Bachillerato de Investigación/Excelencia en Ciencia y Tecnología la Etsiiaa ha colaborado con el Trinidad Arroyo. Esto se traduce en charlas y talleres formativos y en la realización de pequeños trabajos de investigación que, tutelados por profesores e investigadores de la escuela, pretenden acercar a los alumnos al trabajo de investigación universitaria.

Los estudiantes realizarán la defensa pública del trabajo ante un tribunal, que calificará en función de la originalidad, calidad de los resultados y claridad en su exposición. En esta feria, como paso previo a dicha defensa pública, los alumnos de la promoción actual presentarán los aspectos más relevantes de sus trabajos en forma de póster.

Por otra parte, los alumnos de 3º y 4º de ESO de los distintos centros del distrito universitario pueden presentar trabajos realizados en clase sobre materia agroalimentaria, forestal o ambiental al I Premio de Ingeniería. Serán originales y realizados durante el presente curso por parte de grupos de no más de 6 alumnos y se presentarán en formato póster, maqueta, video o presentación de Power Point.

La Etsiiaa ofertará talleres y charlas sobre el uso de drones en agricultura, qué hacer para evitar los incendios forestales o la importancia de la industria alimentaria.