



La Feria de los Inventos de la Universidad Politécnica de Valencia se inaugura mañana jueves

- Nuevas tecnologías para la detección precoz del cáncer; un simulador de conducción -entre cuyos escenarios están las calles de Valencia- para la evaluación, entrenamiento y rehabilitación de conductores; lenguas y narices electrónicas para el control de alimentos o un juego interactivo que ayuda a conocer las pautas básicas para una alimentación saludable son algunos de los prototipos y aplicaciones que se mostrarán en la IV Feria de los Inventos de la UPV.
- Será inaugurada a las 10.30 horas, por el rector de la UPV, Juan Juliá, en la sala de exposiciones de la ETS de Arquitectura del campus de Vera.

La Universidad Politécnica de Valencia inaugura mañana jueves, 4 de noviembre, la cuarta edición de su Feria de los Inventos, una exposición científica que reúne cerca de una veintena de prototipos y modelos desarrollados por investigadores de esta institución en áreas tan diversas como las tecnologías de la información y las comunicaciones, el sector de la automoción, la agrobioingeniería y los procesos químicos.

La inauguración tendrá lugar a las 10.30 horas, en la sala de exposiciones de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, y correrá a cargo del rector de la Universidad Politécnica de Valencia, Juan Juliá, acompañado por el vicerrector de Cultura, Comunicación e Imagen Institucional, Joan Peiró.

En esta IV edición de la Feria de los Inventos se podrán ver, por ejemplo, los últimos avances en nuevas tecnologías para la detección precoz del cáncer; un simulador de conducción -entre cuyos escenarios se encuentran las calles de Valencia- que puede utilizarse para la evaluación, entrenamiento y rehabilitación de conductores; lenguas y narices electrónicas para el control de alimentos; una pantalla táctil que ayuda a conocer las pautas básicas de una alimentación saludable, o un nuevo sistema de alumbrado urbano con leds alimentado por energía solar.

También se expondrá el Ecocustom, un vehículo de bajo consumo que puede alcanzar una velocidad máxima 100 km/h y recorrer 97 km con un solo litro de combustible; nuevos aperitivos de manzana granny smith con un alto contenido en antioxidantes y microorganismos probióticos; Aprendera, una aplicación de realidad aumentada sobre un iPhone que incluye varios minijuegos; Nutritrainer, un juego interactivo que ayuda a conocer las pautas básicas para una alimentación saludable; o el Labplayer, un sistema revolucionario que permite colocar una gota de sangre sobre un CD y obtener los resultados del análisis



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Nota de prensa

químico en un lector de CD convencional.

Estos son algunos de los novedosos prototipos y aplicaciones que podrán verse y conocer de primera mano en esta IV edición de la Feria de los Inventos. La exposición estará abierta hasta el 12 de noviembre, y se podrá visitar de lunes a viernes, de 10 a 14 h y de 16 a 19 h.

La Feria de los Inventos se enmarca dentro de las actividades organizadas por la Universidad Politécnica de Valencia para celebrar la Semana de la Ciencia 2010.

La Semana de la Ciencia es un evento promovido por el Ministerio de Ciencia e Innovación, coordinado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y desarrollado en la Comunidad Valenciana por la Fundación de la Ciudad de las Artes y las Ciencias.

Datos de contacto:

Luis Zurano Conches

Unidad de Comunicación Científica e Innovación

Universidad Politécnica de Valencia

Móvil: 647 422 347

Anexos: Podéis encontrar toda la información de la Feria de los Inventos en

<http://www.upv.es/semanadelaciencia/scyt-feria-inventos-es.html>

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Área de Comunicación

Edificio Nexus (6G), Camino de Vera, s/n - 46022 VALENCIA