

Investigadores y estudiantes invaden la UA de tecnología - Las Provincias - 09/09/2019



La UA tiene un Parque Científico para incentivar las relaciones empresa-universidad. :: LP

Investigadores y estudiantes invaden la UA de tecnología

La institución académica organizará jornadas científicas el próximo 27 de septiembre en el campus que estarán abiertas a todo el mundo

EP

ALICANTE. Ciencias, Artes y Humanidades, Ingeniería y Arquitectura, Ciencias Sociales y Jurídicas, y Ciencias de la Salud son todas las áreas de conocimiento que este año estarán presentes en la 'Nit Europea de la Investigación' el 27 de septiembre a partir de las 17.00 horas en el campus de la Universidad de Alicante (UA).

Por segundo año consecutivo, este evento dedicado a la ciencia y la tecnología abierto a toda la sociedad alicantina duplica su oferta con más de 35 acciones gracias a la colaboración de más de 90 investigadores y un centenar de estudiantes de todos los centros de la UA.

«Una apuesta por acercar la ciencia a la sociedad, especialmente a público infantil y juvenil», y «para fomentar vocaciones científicas y

tecnológicas», explicó la vicerrectora de Investigación y Transferencia de Conocimiento de la UA, Amparo Navarro, durante la presentación de la Nit 2019.

El rector de la Universidad de Alicante, Manuel Palomar, agradeció el esfuerzo que desde hace meses investigadores, alumnado y personal de la UA vienen haciendo desde todas las facultades, Escuela Politécnica Superior, departamentos y distintos servicios para que este evento permita tanto a público infantil como adulto convertirse en científicos por un día. «Somos conscientes de que la ciencia debe salir de los laboratorios y mostrarse a la sociedad», insistió Palomar.

El programa previsto para la 'Nit Europea de la Investigación 2019' cuenta con dos modalidades de participación. La primera, con actividades de libre acceso para público infantil y familiar, contará con más de 25 stands de experimentos, demostraciones y actividades de todas las áreas de conocimiento ubicados en la zona central del campus, entre Aulario II y Torre de Control.

Bajo la supervisión de científicos y estudiantes de la UA, en cada pa-

rada los participantes descubrirán la importancia que tiene la ciencia y los beneficios que ha reportado a la sociedad.

Además, los que decidan participar en las actividades, podrán, entre otras cosas, descubrir cómo funciona un pulmón artificial, entrar en una pompa de jabón, jugar con las matemáticas, hacer karate contra la presión atmosférica o un viaje por el sistema solar, elaborar un papiro, y acercarse a la cultura islámica y gitana. Esta es solo una muestra de todas las sorpresas que podrán encontrarse en esta feria de la ciencia y la tecnología.

Por otro lado, se han programado actividades con inscripción previa para público juvenil y adulto (a partir de 12 años), como talleres de Criminología, Astronomía, Robótica y Herbario en la Facultad de Derecho; un itinerario a pie que descubrirá los secretos geológicos del campus, «Geología para tod@s», con salida desde la Facultad de Ciencias II; y una ruta patrimonial y cultural por los espacios más representativos de la UA con salida desde la escultura «Dibujando el espacio» (La Mano).