## Más de dos mil escolares participarán en la IV edición de Firujiciència - Levante de Castelló - 19/03/2018



El certamen tiene por objetivo promover la ciencia entre los alumnos. CARME RIPOLLÉS

## Más de dos mil escolares participarán en la IV edición de Firujiciència

► El evento tendrá lugar el próximo jueves y contará con 72 talleres diferentes sobre la ciencia

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

El grupo de profesorado voluntario de la Universitat Jaume I y del CEFIRE territorial de Castelló ya lo tiene todo preparado para Firujiciència 2018, la muestra científica que se realizará el jueves 22 de marzo de 2018 de 10 a 13 horas en el pabellón polideportivo del centro público universitario castellonense, con más de 400 talleristas y 2.200 inscritos.

En esta cuarta edición de la feria participarán 72 talleres, 10 más que en la tercera convocatoria, que realizarán demostraciones y experimentos relacionados con disciplinas como la física, el medio ambiente, la robótica, la química, la medicina, la psicología, la zoología o los recursos energéticos.

De los 72 talleres, el 14,7% están orientados al nivel educativo de Educación Infantil; el 41,2% en Educación Primaria; el 17,6% a Secundaria y el resto, un 26,5%, para todos los niveles educativos. Uno de los propósitos de esta edición de la feria de la ciencia del campus del Ríu Secc sera evitar las aglomeraciones, por eso, se usará la totalidad de la pista del pabellón deportivo, duplicando el espacio del año pasado, y se ha establecido un límite de asistencia, que ya está cubierto, aunque no es necesaria la inscripción para las personas que quieran visitarla particularmente. Igual que con motivo de la pasada edición del certamen, se recomienda la asis-

tencia de los centros de 10.00 a 11.30 horas, para Infantil y Primaria, y de 11.30 a 13.00 horas para Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos.

Una de las novedades de este año será el estand de libros y publicaciones sobre temas científicos, experimentos y demostraciones de la Biblioteca universitaria, dirigidos principalmente a maestros y profesorado, pero también al alumnado.

De este modo talleristas y visi-

tantes tendrán la oportunidad de consultar algunas de las publicaciones que hay sobre esta temática.

Además, se reservará un espacio para el alumnado de Infantily, si procede, de primer ciclo, quién podrá desplazarse por todo el recinto, pero tendrá a su alcance un lugar diáfano para sentarse y par-ticipar en las actividades que ha preparado alumnado del Grado en Maestro/a de Infantil para los más pequeños. Y la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la UJI, gracias al apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y el Aula Dávalos Fletcher de la Cultura, realizará la grabación de algunos de los experimentos que se presentarán en la feria, dentro del proyecto denominado Experimen-

## Voluntario

Otra de las novedades de este año será un servicio de ayuda, formado por voluntarios y voluntarias con un peto amarillo, que se desplazarán por el recinto, asistiendo en todo aquello que les pueda hacer falta a los talleristas o al público visitante, que apoyará al punto de información de la feria.

Además, los centros participantes tienen la oportunidad de visitar la universidad mediante el programa de visitas (visites@uji.es).

La feria tiene como principales objetivos promover las ciencias y aportar ideas para facilitar la experimentación en las aulas de forma innovadora y creativa.

El evento, en paralelo, sirve como lugar de encuentro para intercambiar propuestas educativas entre el profesorado y el alumnado de los diversos niveles educativos, visibilizando la diversidad científica y el interés intergeneracional; y por último, favorece una actitud positiva hacia la ciencia y el alumnado en el estudio de las disciplinas científicas.