

La UJI busca este verano futuros ingenieros en colegios e institutos - Mediterráneo - 29/06/2015

ESTRATEGIA PARA CAPTAR ALUMNOS DE LAS CARRERAS DE CIENCIAS

La UJI busca este verano futuros ingenieros en colegios e institutos

► Programa colonias científicas y cursos de robótica, videojuegos y en laboratorios

► El día 22 arrancaron la Escola d'Estiu, las Colonias Científicas y el Summer Camp

CRISTINA GARCIA
cgarcia@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

Sin perder comba, la Universitat Jaume I busca futuros científicos e ingenieros en las bases, es decir, en colegios e institutos, a través de iniciativas lúdicas y de ocio con las que, además, aprenden. Y lo hace en pleno verano, después de un curso en el que ha realizado un amplio abanico de iniciativas para buscar nuevos talentos para sus carreras científicas que, después de años de caída de matriculación, parece que el próximo curso vivirán un repunte, atendiendo a las demandas de los selectivos a pie de examen.

Son talleres y cursos de robótica, videojuegos, prácticas de laboratorio, juegos de imanes o de acuíferos, talleres con energía solar, por qué y cómo funciona un ascensor, con títulos como *Cowboys de l'espai...* que hacen atractivos los campamentos de verano preparados desde el Vicerrectorado de Estudiantes. La vicerrectora, Pilar García Agustín, señala que "son acciones para que desde el colegio y el instituto se interesen por la ciencia, para crear vocaciones, y que mejor que el verano para experimentar".

DEL COLE AL CAMPUS // Las iniciativas de la UJI no dan ni un respiro a los alumnos. El día 19 finalizó el curso en Primaria y, el 22, ya arrancaban el Summer Camp de Videojuegos, que organiza la Jaume I junto a la FUE, para 100

los ciclos

✦ ESCOLA D'ESTIU

► Va dirigida a chavales de 4 a 16 años, en dos grupos. Son los de 12 a 16 los que tienen un programa más científico, con robótica e informática.

✦ COLONIAS CIENCIA

► Para estudiantes de 16 a 18 años más experimentados, tienen talleres de física, medio ambiente, aeroespaciales, matemáticas o control de plagas.

✦ SUMMER CAMP

► El Summer Camp de Videojuegos pretende investigar jugando, creando historias y promocionando la tecnología a través de juegos de ordenador.

✦ LAS ESTRATEGIAS

► Los ciclos forman parte de una amplia estrategia de la UJI para incentivar los estudios de Ciencias tras bajar de las cifras de alumnado de la ESTCE.

chavales de 8 a 15 años; el primer turno de la Escola d'Estiu, con dos grupos, de 4 a 12 años, y de 13 a 16; y las Colonias Científicas, para 34 alumnos de 1º de Bachillerato científicotécnico o de 1º de FP superior de la rama de ciencias o arquitectura, que se unen a las realizadas en el fin de curso,



DAMIÁN LLORENS

► Imagen de uno de los talleres de las Colonias Científicas del 2014.

como la Fira UJI Ciència, en la que, por primera vez, se invitó a los colegios. El objetivo, "divulgar la ciencia y tentar a los jóvenes a que la vean con una opción de futuro en sus estudios". De hecho, según los últimos informes de las universidades valencianas, las carreras científicas, "son las más

demandadas en el actual mercado laboral", aunque son las que han sufrido una mayor caída de alumnos, algo que empieza ya a cambiar, según el decano de la Escola, Joaquín Gual. ■

MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS
► www.epmediterraneo.com
► Contestador: 964214322 Buzón: 25511 CONT