

M.BOUIALI. VALÈNCIA

■ Medio centenar de estudiantes de Secundaria de toda España se reúnen estos días en València, como participantes de la Olimpiada Científica Juvenil Española (OCJE), que tiene como objetivo despertar y definir vocaciones y servir de estímulo para el alumnado que ya tiene un cierto interés por estas áreas de conocimiento.

Las pruebas y las actividades a las que se enfrentan desde ayer y hasta mañana en el campus de Burjassot de la Universitat de València (UV) requieren conocimientos de Matemáticas, Física, Química, Biología y Geología, según explican desde QuinteScience, la asociación juvenil sin ánimo de lucro que vela por la divulgación científica y se encarga de la cita. De hecho, además de la multidisciplinariedad, este es una de las diferencias con otras olimpiadas, el hecho de no estar organizada por profesorado o una institución.

QuinteScience está formada por jóvenes, antiguos participantes de olimpiadas científicas, que llevan ya una década organizando eventos de divulgación y fomentando la ciencia en la sociedad, y que ahora acaban sus estudios de grado, máster o doctorado. En las fases autonómicas de la olimpiada se han movlizado 830 equipos de un total de 2.490 alumnos, de los que a la Comunitat Valenciana han llegado 54 finalistas repartidos en 27 equipos.

Las OCJE —que celebran su tercera edición— nacen a raíz de la *International Junior Scientific olympiad* (IJSO) y lo que las distingue a



Parte del alumnado y profesorado que participa en la Olimpiada Científica Juvenil Española, ayer. MIGUEL ÀNGEL MONTESINOS

Más de 50 estudiantes se reúnen en las Olimpiadas Científicas en València

► La asociación juvenil QuintaScience coordina el concurso multidisciplinar, cuya fase final acoge el campus de Burjassot de la Universitat de València

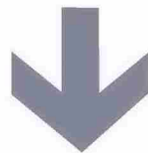
las de Bachillerato es «su carácter interdisciplinar y el público al que va dirigido (Secundaria), además de realizarse en equipos de tres alumnos, no son individuales», explica Azucena Molina, coordina-

dora de la fase nacional de las olimpiadas. «Como asociación, organizamos las fases autonómicas y nacionales y después preparamos a los ganadores para la prueba inter-nacional, a la que van los seis estu-

diantes de los dos mejores equipos», añade a **Levante-EMV**.

Las olimpiadas se realizan gracias a la colaboración de varias facultades del campus de Burjassot, equipos decanales, y alumnado y

profesorado de la UV. La coordinadora valora la colaboración de la Universitat y también destaca que «la ciudad y la UV tiene mucho que aportar y ofrecer» en la divulgación de las ciencias.



Divulgación, talleres y visitas

► Los 54 estudiantes finalistas de la Olimpiada Científica Juvenil Española, además de realizar las pruebas, también disfrutaron estos días de actividades complementarias preparadas por la organización, como una visita al Museu de la Universitat de València d'Història Natural. El Teatro Químico, la Asociación Photonets UV y la profesora María García Monera, de la Facultad de Ciencias Matemáticas, también centran otros de los talleres. Hoy, martes, es la jornada de las pruebas (con partes en el laboratorio) y mañana será la clausura y la entrega de premios.

M.BOUIALI VALÈNCIA