

Los herederos de Einstein

26 jóvenes burgaleses participan en la fase local XXVI Olimpiada Española de Física

R. DÍEZ / BURGOS

La leyenda cuenta que Arquímedes salió desnudo a la calle gritando ¡eureka! cuando, mientras se bañaba, se le ocurrió de repente la solución al problema que le planteó el rey Hieron II: determinar si en la corona que le había fabricado un artesano había utilizado únicamente oro o parte del oro había sido sustituido por plata.

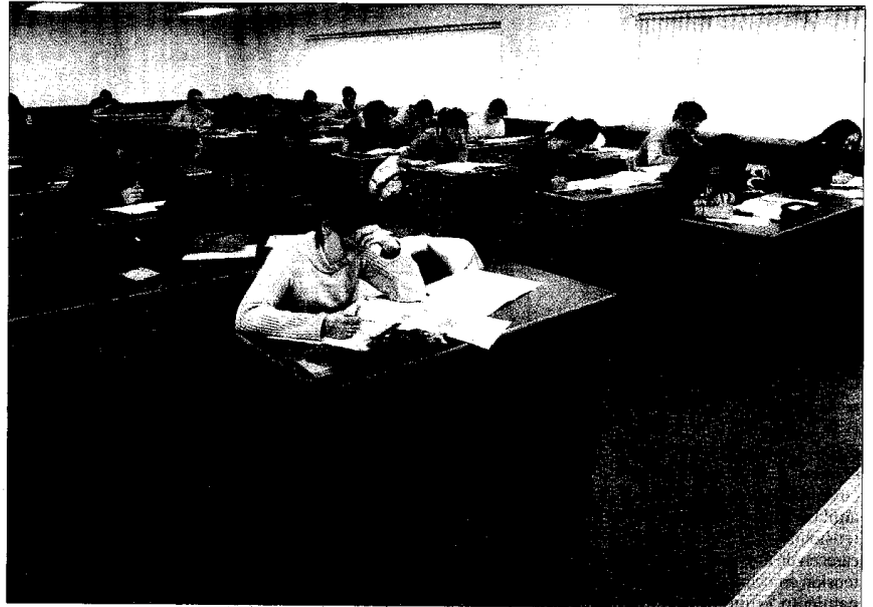
Que ustedes, al igual que yo, no sabrían ni por dónde 'pillar' este problema, pues casi que no debiéramos presentarnos a la Olimpiada Española de Física. Bueno, no somos capaces de darle una solución ahora con los conocimientos que tenemos, que todo se andaría, pero no podríamos presentarnos a este campeonato aquellos que tengamos más de 18 años.

No tuvieron que resolver este enunciado pero sí otros muy similares y de toda índole, claro está dentro del campo de la Física. En total fueron 26 chicos y chicas -con 17/18 primaveras- los que aceptaron asistir a la prueba local de la XXVI Olimpiada de Física que ayer acogió la Universidad de Burgos (UBU).

Fueron cuatro los problemas

del 'examen' y casi cuatro horitas, desde las 9,15 hasta la 1 de la tarde, las que los jóvenes tuvieron para resolverlos. En el aula, todos muy concentrados, 'volando' en solitario y en silencio. Estaban muy ocupados con lo suyo, pero al frente de la empresa estaba Isabel Gómez Ayala, profesora del Departamento de Física de la UBU, encargado de la organización.

AÑO MUNDIAL DE LA FÍSICA. La docente destacó la duplicidad de participantes en la convocatoria provincial en comparación con la del año pasado. 2005 es el Año Mundial de la Física, precisamente coincidiendo con el centenario de la publicación de la primera edición de las ecuaciones de Albert Einstein, «y entonces hemos hecho una difusión mayor del certamen y de las otras actividades que hemos preparado para celebrar esta conmemoración», indicó. También explicó que el número de participantes en este campeonato no suele ser constante, sino que más bien fluctúa y mucho todos los años «por lo que creo que depende mucho de cómo los



Los nombres de los tres seleccionados para participar en las finales de Almería se darán a conocer el jueves. / LUIS LÓPEZ ARAICO

profesores de los institutos se lo transmitan a los estudiantes».

En la fase local de ayer, los alumnos participantes, de 2º de Bachillerato, proceden de los centros de Concepcionistas, Liceo Castilla y Conde Diego Porcelos de la ciudad; Sandoval y Rojas y Gabrielistas de Aranda, Sagrados Corazones (Miranda), La Bureba (Brieviesca) y Tierra Alvar González (Quintanar de la Sierra).

Los profesores del Departamento de Física serán los encargados de corregir los trabajos y los

titulares de los tres mejores -al igual que del resto de distritos universitarios de España- participarán después en la fase nacional de la Olimpiada, que este año acogerá la Universidad de Almería entre los días 1 y 4 de abril.

Los nombres de los tres jóvenes locales se darán a conocer el jueves, también en la Escuela Politécnica Superior del Campus de San Amaro y durante un acto que quedará cerrado con una conferencia a cargo del director del Museo de las Ciencias de Valencia so-

bre la Teoría de la Relatividad.

Si los representantes burgaleses quedan clasificados entre los nueve primeros puestos, que les ha habido y bastantes en pasadas ediciones, tendrán la oportunidad de participar en la Olimpiada Internacional de Física, que este año acogerá la Universidad de Salamanca en julio, o bien en la Iberoamericana, que se celebrará en Uruguay en septiembre. Bueno, para esto todavía hay que esperar mucho y mejor ir poco a poco. Solo nos queda desearles suerte.