



COMPETICIÓN ■ CON LA VISTA EN LA UNIVERSIDAD

# Los balones de oro de la Biología

## El burgalés Sergio de la Huerta se lleva la Olimpiada regional

A.S.

LA Facultad de Biología de la Universidad de Salamanca acogió ayer una gala que bien podía parecerse a las que protagonizan Cristiano Ronaldo y Messi en su pugna por el balón de oro. En este caso, también aparecieron tres finalistas de las Olimpiadas de Biología de la fase de Castilla y León.

En esa competición regional, que da el billete para estar con los mejores en la fase nacional, destacó en primer lugar y como ganador Sergio de la Huerta Sáinz (Burgos), el palentino Víctor Onecha Vallejo fue segundo, mientras que el tercer puesto fue para Aitor Valdesogo Álvarez, que competía por León.

Los tres son alumnos de Segundo Bachillerato y serán los representantes de la Comunidad en la Olimpiada Nacional de Biología que se celebrará del 7 al 10 de

marzo.

Almudena Velasco, delegada de Castilla y León de las Olimpiadas de Biología y miembro del Instituto de Neurociencias de Castilla y León con sede en Salamanca, expresó ayer su satisfacción el nivel de la competición regional en la que participaron 105 alumnos el pasado 9 de febrero.

Hubo una sede en todas las capitales de provincia, aunque la competición estuvo coordinada por la Universidad de Salamanca y su Facultad de Biología, ya que este año era la encargada de organizar este ya tradicional evento educativo.

Por ello, la vicedecana de la Facultad de Biología, Rosario Arévalo, fue la encargada de presidir el acto y de entregar los galardones a los premiados. Además, estos tres elegidos disfrutarán de vales descuento en libros para su primer año en la Universidad.



Almudena Velasco, Aitor Valdesogo, Víctor Onecha, Sergio de la Huerta y Rosario Arévalo./BARROSO

### PRUEBA

## 50 salmantinos en las Olimpiadas de Física

50 estudiantes salmantinos de 1º y 2º de Bachillerato realizaron ayer la prueba local de las XXIV Olimpiadas Nacionales de Física. Las tres mejores notas participarán en la fase nacional que se celebrará en Lérida. La prueba consistió en 3 problemas y duró tres horas y media./GALONGAR

