



Alumnos participantes en la fase local de la Olimpiada de Química.



Aula de la que salieron los finalistas para la Olimpiada Española.

INFORMACIÓN

INFORMACIÓN

J. HERNÁNDEZ

■ ¿Es divertida la Química? Los químicos afirman que mucho y sobre todo que tiene numerosas aplicaciones en la vida real. Desde crear nuevos materiales a baterías más perfeccionadas que mejoren el desarrollo de los coches eléctricos; a tecnologías que permitan reducir la contaminación. Estas son algunas de las claves de una carrera clásica que los profesores de Química ponen en valor ante el alumnado con actividades como la Olimpiada de Química, que se celebró de forma simultánea en las cinco universidades de la Comunidad Valenciana.

En el caso de la Universidad de

Los estudios de Química se ponen de moda

► La Universidad de Alicante elige a sus finalistas en la olimpiada nacional de una carrera básica para afrontar los retos que plantea el cambio climático

Alicante (UA) participaron medio centenar de estudiantes de catorce institutos de la provincia. Guillermo Grindlay, profesor de Química de la

UA y coordinador de la competición junto al también profesor Sergio Menárguez, enfatiza que esta carrera «va al alza si pensamos en todos

los retos que hay que resolver desde el punto de vista medioambiental, cambio climático, sostenibilidad, microplásticos...». Los tres primeros

clasificados que acudirán a la Olimpiada Española de Química, que se celebra del 26 al 28 de abril en Murcia, son Juan Jesús Lloret Campillo, alumno de Hermanos Maristas de Alicante; Marcos Bernabé González, de Salesianos y Nerea Cabanillas Aráez, también de Salesianos. La organización concedió dos accésit a Rut Vicedo Llopis, del IES San Vicente; y a Marc Flores Nicolás, del IES Hermanos Amorós de Villena.

En la olimpiada estatal del pasado año dos estudiantes de la provincia obtuvieron la medalla de oro. En julio se celebrará en Arabia Saudí la Olimpiada Internacional de Química y en octubre la Iberoamericana.