

Un alumno del Newton College gana la fase local de la Olimpiada Nacional de Física

- **Los tres estudiantes clasificados participarán en la fase nacional de la Olimpiada Española de Física, que se celebrará del 10 al 13 de abril en Madrid**
- [Gaspar Macià](#)
- ELCHE

25 marzo 2015 09:31

El estudiante del colegio ilicitano Laude Newton College de Elche José María Covés Beneyto ha ganado la fase local de la XXVI Olimpiada Española de Física, organizada por el Departamento de Física y Arquitectura de Computadores de la Universidad Miguel Hernández (UMH). El segundo puesto ha recaído en la alumna del Colegio Lope de Vega de Benidorm, Natalie Zimmermann, y el tercer clasificado ha sido el alumno del IES Azud de Alfeitami de Almoradí Carlos Cano Mayor.

Los tres estudiantes clasificados participarán en la fase nacional de la Olimpiada Española de Física, que se celebrará del 10 al 13 de abril en Madrid. En la fase local han participado 40 alumnos de nueve centros del distrito universitario de la UMH.

Los suplentes en esta fase han sido en cuarto lugar el estudiante del Colegio Diocesano Santo Domingo de Orihuela Álvaro Ferrández Salinas, en quinto lugar Eduardo García Padilla y en sexto lugar Sergio García Nortes, ambos alumnos del colegio Laude Newton College de Elche.

'Lliga de Debat'

La UMH participa en la XI Lliga de Debat Universitari de la Xarxa Vives d'Universitats, que se celebra hasta el próximo viernes en la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) en Salt (Girona). La actividad cuenta con el apoyo de la Fundació Banc Sabadell y la Generalitat catalana.

La Lliga tiene como objetivo fomentar el uso de la palabra entre universitarios, a través del debate sobre un tema polémico y actual. El de este año es: 'Una sociedad avanzada y compleja como la nuestra, ¿podría funcionar eficientemente con una economía basada principalmente en intercambios no monetarios?'