

## El departamento de Física Aplicada de la UAL organiza una serie de actividades con motivo del Año Mundial

(8/3/2005 10:14) | > Universidad



La Universidad de Almería, a través del Departamento de Física Aplicada, se une a la conmemoración del Año Mundial de la Física con la celebración de una serie de actividades. Entre éstas, la XVI Olimpiada Nacional de Física se constituye como el evento de mayor importancia.

La fase local de la competición tendrá lugar este sábado, 5 de marzo, en el aula 7 del edificio central del Campus de la UAL. En ésta participarán alumnos de segundo de Bachillerato de diversos centros de la provincia. En concreto, estarán representados los centros: Compañía de María, IES Valle del Andarax, IES Sabinar, Colegio Saladares, Colegio Altaduna, IES Cardenal Cisneros, IES Nicolás Salmerón y Alonso, IES Campos de Níjar, IES Murgi, IES Alborán e IES Santo Domingo.

En esta fase local se seleccionarán tres estudiantes que participarán en la fase nacional, que se celebrará del 1 al 4 de abril también en la UAL. La XVI Olimpiada Nacional de Física cuenta con la organización de la Universidad de Almería, en colaboración con la Real Sociedad Española de Física, y con el patrocinio del Ayuntamiento de El Ejido y la Diputación Provincial. El profesor del Departamento de Física Aplicada de la UAL Manuel Navarro ha destacado esta mañana en la presentación de la actividad que "se trata de un evento singular dentro del conjunto de actos culturales con los que se conmemora el Año Internacional de la Física. Tenemos el convencimiento de que la misma promoverá y difundirá, a nivel provincial y nacional, el legado cultural y social de Almería".

El viernes 1 de abril se recibirá a las delegaciones de cada provincia (alumnos y profesores tutores) y el sábado día 2 tendrán lugar las pruebas, consistentes en dos sesiones teóricas y una experimental. El domingo se llevará a cabo una actividad lúdica a la vez que académica, la visita a la Plataforma Solar de Tabernas, durante la cual se les explicará a los alumnos los proyectos de investigación que se llevan a cabo en las instalaciones. El lunes día 4 de abril se procederá a la clausura del evento.

El Departamento de Física Aplicada ha organizado, además de la mencionada, otras actividades que se desarrollarán a lo largo de lo que resta de año. Así, se celebrarán unas Jornadas de Puertas Abiertas para institutos de la provincia, del 18 al 22 de abril; un concurso experimental para alumnos de Bachillerato, basado en que los jóvenes lleven a la práctica un supuesto, y unas jornadas divulgativas de la Física, que se celebrarán en noviembre y que abordarán temas como la climatología y la sismología.