

IX Olimpiada de Geología de Aragón

El pasado viernes 9 de febrero tuvo lugar la celebración de la IX Olimpiada de Geología de Aragón en la Facultad de Ciencias. En esta edición se inscribieron 140 alumnos procedentes de 22 centros de las tres provincias aragonesas.

La Olimpiada Española de Geología es una competición académica centrada en los contenidos de Ciencias de la Tierra y con ella se pretende incrementar el interés de los estudiantes por esta ciencia, dándole visibilidad y poniendo en relieve su importancia en el mundo contemporáneo. Esta actividad es promovida y convocada anualmente por la Asociación Española para la Enseñanza de Ciencias de la Tierra (AEPECT), en colaboración con la Sociedad Geológica de España (SGE). Tiene su continuidad en la Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra (IESO). El Departamento de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ciencias es el encargado de organizar la fase territorial aragonesa de la que resultan los representantes a nuestra Comunidad Autónoma en la Fase Nacional. Este año la fase nacional se celebra en Segovia y la Internacional en Tailandia.

En Aragón esta competición académica consta de tres partes:

- La primera es individual. Se trata de un examen en el que los estudiantes deben resolver preguntas teórico-prácticas cortas.
- La segunda prueba tiene un formato tipo gymkana. Se realiza en grupos, que este año fueron de 5 estudiantes, previamente establecidos por la organización de la Olimpiada Aragonesa. En la presente edición los participantes tuvieron que realizar un conjunto de pruebas que les permitieron localizar, en las inmediaciones de Zaragoza, una serie de recursos geológicos que una empresa multinacional necesitaba para la manufactura de determinados productos en algunas de sus empresas asociadas.
- A la tercera prueba acceden los 8 mejor clasificados de las dos anteriores y es de nuevo individual. Es una prueba pública tipo concurso en la que los finalistas deben también contestar a preguntas teórico-prácticas cortas.



El acto se inició a las 10:15 h en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias, con un acto de bienvenida por parte de Luis Oriol, Decano de la Facultad de Ciencias y Enrique Villas, Director del Departamento de Ciencias de la Tierra. A las 10:45 h dio comienzo el primer ejercicio y a las 11,30 h la segunda prueba que se realizó en los laboratorios del Departamento de Ciencias de la Tierra. La prueba final se desarrolló de nuevo en el Aula Magna a las 13 h.

Profesores del Departamento de Ciencias de la Tierra, corrigiendo las pruebas.



Alumnos realizando las pruebas de la Gymkana en distintos laboratorios y seminarios del Departamento de Ciencias de la Tierra



Distintos momentos de la celebración de la tercera prueba en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias

Los 8 finalistas que pasaron a la tercera y última prueba fueron:

- Alejandro Andrés Escorihuela: IES Francés de Aranda (Teruel)
- M^a José Blasco Angulo: IES Valdespartera (Zaragoza)
- Guillermo Martínez Cons: IES Valdespartera (Zaragoza)
- Sonia González Ibáñez: IES Miguel Catalán (Zaragoza)
- Guillermo Adiego Monforte: IES Elaios (Zaragoza)
- Jara Roche Beltran: IES Parque Goya
- Paloma Serena Tadoro: IES Valdespartera (Zaragoza)
- David Garcés Paniagua: IES El Portillo (Zaragoza)



Los ocho finalistas



Después de una reñida competición los 3 ganadores que nos representaran en las Olimpiadas Nacionales son:

- 1^{er} Puesto: Guillermo Martínez Cons: IES Valdespartera (Zaragoza)
- 2^o Puesto: Alejandro Andrés Escorihuela: IES Francés de Aranda (Teruel)
- 3^{er} Puesto: Guillermo Adiego Monforte: IES Elaios (Zaragoza)

Guillermo Martínez Cons: Ganador de las XI Olimpiada de Geología de Aragón