

XXI OLIMPIADA QUIMICA 2008:

Las Olimpiadas Químicas son unos certámenes científicos, con espíritu deportivo, que se iniciaron en Checoslovaquia, y se celebran anualmente entre los alumnos de 2º Bachillerato.

En su Fase Local, está organizado por el Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra y la Asociación Nacional de Químicos (Asociación de Químicos de Aragón y Navarra). Colaboran en la Comisión evaluadora: la Universidad de Zaragoza, La Real Sociedad de Química, el Servicio Provincial de Educación y Ciencia, dos profesores de Enseñanza Pública y Privada. Colaboran el Departamento de Política Educativa de la Consejería de Educación de la DGA y la CAI.

Las pruebas tuvieron lugar el día 4 de Marzo de 2008 en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias de Zaragoza. Participaron 92 alumnos de 18 Centros, Colegios e Institutos de Enseñanza Secundaria de Aragón. El examen consistió en 3 pruebas escritas; test, problemas y casos prácticos.

La entrega de premios se celebró el jueves día 17 de Abril de 2008 en un Acto, que tuvo lugar en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias

de Zaragoza, presidido por la Ilma. Decana de la Facultad de Ciencias D^a. Ana Isabel Elduque, el Ilmo Decano del Colegio Oficial de Químicos y Presidente de la Asociación de Químicos de Aragón y Navarra, D. Luis Comenge, D. Damián Bea, Jefe de Unidad de Proyectos e Innovación Educativa del Gobierno de Aragón, por D. Francisco Merchán, profesor de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias de Zaragoza y Presidente del Tribunal examinador, D^a Francis Lope, del Area de Instituciones de la CAI.

Los tres ganadores, junto con los de cada distrito Universitario, participarán en la Fase Nacional que tendrá lugar del 1 al 4 de Mayo en Castellón. Los cuatro primeros clasificados de la Fase Nacional acudirán a la Fase Internacional de Budapest (Hungría) en Julio y a la Fase Iberoamericana que se celebrará en Costa Rica en Octubre.

1^{er} clasificado: Fernando García Mendivil
(I.E.S. Elaios, Zaragoza)

2º clasificado: Marta Molins Ruíz
(Colegio Romareda, Zaragoza).

3º clasificado: Mercedes Jiménez Andreu
(I.E.S. Santiago Hernández, Zaragoza).

Remitido por: Susana Palacián

**FASE ARAGONESA DE LA XIX OLIMPIADA ESPAÑOLA DE FÍSICA:**

La Fase Aragonesa de la XIX Olimpiada Española de Física está organizada por la Real Sociedad Española de Física, cuenta con el patrocinio de la Obra Social y Cultural de Ibercaja y la colaboración de la Universidad de Zaragoza y su Facultad de Ciencias, del Colegio de Físicos, y del Departamento de Educación, Cultura y Deporte de la Diputación General de Aragón.

Las pruebas de su XIX edición tuvieron lugar el día 29 de febrero en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias de Zaragoza. Consistieron en la resolución de tres problemas teóricos, El lanzamiento del pabellón puente, Un disparo real y Pimpón electrostático; y uno experimental, Pesando un electrón. Se presentaron un total de 97 estudiantes, 12 de la provincia de Huesca, 4 de la de Teruel y 81 de la de Zaragoza.

La entrega de premios de la Fase Aragonesa tuvo lugar el 14 de marzo de 2008, a las 12:30, en el Patio de la Infanta (Centro de Exposiciones y Congresos de Ibercaja, Zaragoza), con la presencia del rector: D. Felipe Pétriz, el Jefe de la Unidad de Innovación Educativa del Gobierno de Aragón, D. Damián Bea; la decana de la

Primer premio: Jorge Cañardo Alastuey
(I.E.S. Sierra de Guara, Huesca).

Segundo premio: Eva Elduque Laburta
(I.E.S. Miguel Catalán, Zaragoza).

Tercer premio: Fernando García Mendivil
(I.E.S. Elaios, Zaragoza).

Facultad de Ciencias, D^a Ana Isabel Elduque; el Director General de Ciencia y Tecnología del Ayuntamiento de Zaragoza, D. Ricardo Cavero; la Jefa de la Agencia de Medio Ambiente de Expo2008, D^a Maite Gálvez; el Director del Departamento de Sistemas de Armas de la Academia General Militar, D. José Manuel Vicente; y el Director de la Olimpiada Nacional de Física, D. Alberto Carrión; además de los miembros del Comité Organizador de la Fase Local.

La Olimpiada Española de Física se celebró del 4 al 7 de abril en la Universidad de Oviedo, que este año cumple su 400 aniversario, concretamente en su campus de Mieres. Han participado 131 estudiantes.

Los tres participantes aragoneses recibieron el premio en metálico concedido a los ganadores de las fases locales por el Ministerio de Educación y Ciencia. D^a Eva Elduque y D. Jorge Cañardo obtuvieron medallas de oro y formarán parte del equipo olímpico español en la Olimpiada Iberoamericana. Asimismo, D. Fernando García obtuvo medalla de plata, y el problema titulado "El lanzamiento del pabellón puente", elaborado por el Comité Organizador de la Fase Aragonesa de la Olimpiada, fue merecedor del premio al mejor problema propuesto en las Fases Locales que concede la Real Sociedad Española de Física.

Remitido por: Juan Pablo Martínez

