

FALLADO EL PREMIO DE INVESTIGACIÓN QUÍMICA VICENTE GARRIDO CAPA



Los alumnos **Rodrigo Alonso, Ricardo Díez, y Alberto García** del **Colegio La Inmaculada** de **Ponferrada** han resultado los ganadores de la VI edición del Concurso de Investigación Química Vicente Garrido Capa.

El pasado viernes se conocieron los vencedores de la **sexta edición del Concurso de Investigación Química «VICENTE GARRIDO CAPA»**, organizado por la Asociación de Químicos de Castilla y León y destinado a alumnos de Educación Secundaria Obligatoria y

Bachillerato de nuestra Comunidad. El acto de entrega de premios tuvo lugar en la Facultad de Ciencias de Valladolid.

Dieron la bienvenida y presentaron el acto, el Decano de la Facultad de Ciencias, D. Isaías García; el Jefe de Servicio de Supervisión de Programas, Calidad y Evaluación, de la Consejería de Educación, D. Leandro González; el Consejero Delegado de Lingotes Especiales, D. Félix Cano; la presidenta de la Sección Técnica de Enseñanza de AQCyL, Dña. M^a Begoña Núñez de la Plaza; y el Presidente de la Asociación de Químicos de Castilla y León, D. Fernando Villafañe.

En el transcurso del acto, tres equipos finalistas expusieron sus trabajos de investigación ante el jurado formado por D. Fernando Villafañe, Presidente de AQCyL y Catedrático de Química Inorgánica; D^a Susana Palmero, Profesora Contratada Doctor de Química Analítica en la Universidad de Burgos; D. Eladio J. Eladio Martín Mateos, Profesor Titular de Química Analítica en la Universidad de Salamanca; D^a Lourdes Rodríguez, Directora de Proyectos en Parque Científico de la Universidad de Valladolid; D. Ángel L. Mayorga, Responsable de Desarrollo Analítico y Validaciones de AMRI; y D^a M^a Begoña Núñez, Profesora de Secundaria y Presidenta de la Sección Técnica de Enseñanza de AQCyL, que actuó como secretaria.

El jurado, encargado de valorar la creatividad, innovación, metodología y desarrollo de la investigación ha premiado al trabajo bajo el título "**Aplicaciones del Principio de Le Chatelier sobre sales higroscópicas**", realizado por los alumnos de 1^o bachillerato del Colegio La Inmaculada de Ponferrada, Rodrigo Alonso, Ricardo Díez, y Alberto García y tutelados por el profesor José Ignacio Esquinas.



Los ganadores recibieron premios en metálico por gentileza de D. Vicente Garrido Capa, presidente de **Lingotes Especiales**, y material de laboratorio de la empresa **REM**, así como diferentes obsequios de las entidades colaboradoras, **Parque Científico Universidad de Valladolid (PCUVa)**, **Parque Científico de la Universidad de Salamanca (PCUSa)**, **AMRI**, el **Vicerrectorado de Estudiantes de la Universidad de Valladolid** y la **Consejería de Educación**.

También se premió la mejor fotografía original, este premio recayó en el equipo del **IES Claudio Moyano de Zamora**, que recogieron un premio en metálico gentileza de **Lingotes Especiales**. La fotografía se incluirá en la portada de la sexta edición de la revista de Investigación Química Vicente Garrido Capa.



«Vista superior del cristal de ADP puro+ 1 lámina de aluminio»

Sobre el Concurso

El principal objetivo es despertar la vocación Investigadora, la curiosidad, la creatividad y la capacidad de innovación en los jóvenes estudiantes de nuestra Comunidad, así como promover la realización de proyectos concretos. El concurso pretende ser también un incentivo para los docentes, pues pone de manifiesto que los conocimientos científicos se pueden comunicar de forma distinta, promover una mayor relación profesor-alumno, y divulgar todos aquellos aspectos relacionados con la química, sobre todo su enorme aplicabilidad en el día a día de cada individuo.

Este año se ha convocado la sexta edición del concurso para estudiantes de 3º, 4º de ESO, y 1º de Bachillerato. Se han presentado 14 trabajos de investigación, remitidos por Colegios e IES de León, Zamora y Valladolid. Un total de 40 alumnos han desarrollado trabajos muy variados sobre quimioluminiscencia, la química de la leche materna, o cristalografía.