



Entrega de premios del I concurso "La Química está en la vida"

El día 18 de junio tuvo lugar en la **Consejería de Educación y Ciencia** la entrega de los premios del **I Concurso "La Química está en la vida"** que, bajo el tema "**La Química cuida el Medio Ambiente**", ha organizado la **Sección Territorial de la Real Sociedad Española de Química**. El acto estuvo presidido por el viceconsejero de Universidades, Investigación e Innovación, **Enrique Díez Barra** acompañado por la vicerrectora del campus de Toledo, **Evangelina Aranda**, el presidente de la RSEQ, **Nazario Martín**, y por el presidente de la ST **Félix Jalón**. Los premios otorgados fueron los siguientes:

En la **categoría de Bachillerato**, el **primer premio**, dotado con 800 €, fue para los alumnos de 2º de Bachillerato del **IES "Eladio Cabañero" de Tomelloso (Ciudad Real)**, por el trabajo titulado: "Proyectos de depuración de aguas residuales mediante lecho de turba". También se concedieron **tres accésit**, dotados con 235 euros cada uno, a los alumnos de los **IES "Marmaria" de Membrilla (Ciudad Real)**; "**Hernán Pérez del Pulgar**" de Ciudad Real; y "**Peñas Negras**" de Mora (Toledo).

En la **categoría de ESO**, dotado con 800 euros, el **primer premio** recayó en los alumnos de 4º ESO del **IES "Fray Luis de León" de Las Pedroñeras (Cuenca)**, por el proyecto titulado: "Química: proximidad y eficiencia medioambiental". El **segundo premio** de la categoría de ESO dotado con 450 euros, ha sido para un proyecto presentado por los alumnos de 3º del **IES "Alonso de Ercilla" de Ocaña (Toledo)**, y el **tercer premio**, dotado con 125 euros, lo han **compartido** los alumnos de 4º del **IES "Cañada Real" de Valmojado (Toledo)** y de 3º del **IES "Hermógenes Rodríguez" de Herencia (Ciudad Real)**. Enhorabuena a todos los premiados.



LECTURA DE DEAS

El 29 de mayo tuvo lugar la lectura y defensa de los DEAS presentados por **Amparo Soto Manzano** y **Araceli Tapia Valle**, del Departamento de Química Física titulados "**Degradación troposférica de alcoholes insaturados por reacción con átomos de cloro. Estudio cinético mediante una técnica relativa**" y "**Caracterización de emisiones contaminantes de motores diesel y estudio de sus implicaciones atmosféricas**", respectivamente. Ambas obtuvieron la máxima calificación.

Química y Sociedad

Química y Sociedad

En la siguiente dirección electrónica puedes encontrar un interesante boletín denominado **Química y Futuro**, así como **Experimentos**, un **Foro permanente**, la **Tabla Periódica** etc.
www.quimicaysociedad.org/

Esta información ha sido proporcionada por **Antonio de la Hoz**.