



ACTA DE RESOLUCIÓN DE GANADORES DE LA II EDICIÓN DE MASTERCHEM

El Jurado del certamen, reunido el 15 de julio de 2020 durante la celebración por videoconferencia de la fase final de la II edición de MasterChem en virtud de lo establecido en las bases del concurso y de los resultados obtenidos por los equipos participantes en las pruebas de dicha fase, ha decidido designar como ganadores en cada uno de los niveles a los equipos que se relacionan a continuación, por orden alfabético dentro de cada nivel:

CATEGORÍA DE PRIMARIA

Primera posición: Colegio Cipriano Galea con el experimento 'Depuradora Casera', liderado por las profesoras Josefa Abellán Muñoz y M^a Ángeles Pérez Molina.

Segunda posición: Colegio San buenaventura Capuchinos con el experimento 'No somos magos...somos científicos', liderado por las profesoras Asunción Rodríguez López e Inmaculada Galindo Baeza.

Tercera posición: Colegio Los Álamos con el experimento 'Garabatos de colores', liderado por la profesora Esther Parra Martínez.

CATEGORÍA DE SECUNDARIA

Primera posición: Colegio CEI con el experimento 'Árbol de plata', liderado por el profesor Jorge Treviño Otón.

Segunda posición: Colegio CEI con el experimento 'Punsetes', liderado por la profesora María Navarro Moreno.

Tercera posición: IES Floridablanca con el experimento 'Los colores del compuesto del cobre', liderado por los profesores Antonio Martínez Lidón y M^a Asunción García Fernández.

CATEGORÍA DE BACHILLERATO

Primera posición: IES Cañadas de las Eras con el experimento 'Bolas de dragón', liderado por la profesora Rafaela Cegarra Robles.

Segunda posición: IES El Carmen con el experimento 'el hilo resistente o la fortaleza del enlace iónico' liderado por Francisco Romero Ayala e Isabel Morales Moreno.

Tercera posición: IES Saavedra Fajardo con el experimento 'Manganeso, ¿cómo te encuentras?', liderado por las profesoras Laura Pérez Yrache y M^a Dolores Gálvez Sánchez.

MasterChem es un certamen que trata de potenciar las vocaciones científicas de los estudiantes de Primaria, Secundaria y Bachillerato a través de la experimentación y las experiencias de laboratorio. Este proyecto está impulsado por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+) con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) - ministerio de Ciencia e Innovación.

Composición del Jurado:

D. Bernardo Herradón García, investigador en el Instituto de Química Orgánica General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); Gabriel Pinto Cañón, catedrático de Química Aplicada en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y Mercedes Pastor Blas, catedrática de Química Inorgánica de la Universidad de Alicante (UA).

Firmado:

Comité Organizador de MasterChem.