

MasterChem

RESOLUCIÓN FINALISTAS MASTERCHEM

En virtud de las bases del proyecto FCT-21-16703 MasterChem se procede a comunicar a los equipos seleccionados para el pase directo a la última fase (fase final) del concurso, cuyos detalles se notificarán próximamente a los profesores responsables de los equipos.

Se relacionan, por orden alfabético, los equipos clasificados en cada nivel. En aplicación de las bases, se han seleccionado los nueve equipos finalistas, tres de la categoría de Primaria, tres de Secundaria y tres del nivel de Bachillerato.

MasterChem es un concurso divulgativo de química creado por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación del Vicerrectorado de Transferencia y Divulgación Científica de la Universidad de Murcia en colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) - Ministerio de Ciencia e Innovación y con el apoyo de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia, la Facultad de Química de la Universidad de Murcia, la Real Sociedad Española de Química - sección territorial Región de Murcia, el Ilustre Colegio Oficial de Químicos de la Región de Murcia, el Centro Nacional de Referencia Familia Profesional Química y las empresas Tecnoquim, Proquilab, Gedilab, Linasa y AquaDeus.

Agradecer de antemano la buena acogida del concurso en esta V edición y el interés que ha generado en el estudiantado para incentivar su vocación por esta disciplina. Para celebrarlo, el próximo 17 de marzo se organizará una feria de química a modo de convivencia en el que todos los equipos asistentes podrán mostrar sus experimentos o realizar otros con los que sorprender a los asistentes.

Puede realizar cualquier consulta a través del correo habilitado para ello: masterchem@um.es

MasterChem

Finalistas MasterChem		
Categoría	Centro	Experimento
Primaria	ANTONIO DE ULLOA	¿Qué pasa si le echas sal a una coca-cola?
Primaria	CIPRIANO GALEA	Sosa cáustica
Primaria	CRUZ DE PIEDRA	Tornado boreal
Secundaria	CENTRO EDUCATIVO AYS	La Química detrás de la CIANOTIPIA
Secundaria	CRUZ DE PIEDRA	Lluvia de oro
Secundaria	LA MILAGROSA	Impacto del pH sobre el medioambiente
Bachillerato	CAÑADA DE LAS ERAS	El semáforo redox y los alimentos antioxidantes
Bachillerato	JUAN DE LA CIERVA Y CODORNÍU	Sol de fósforo
Bachillerato	MARISTAS ALICANTE	La cara oscura del pimentón

Murcia, a 8 de marzo de 2023

