GRUPO ESPECIALIZADO / SECCIÓN TERRITORIAL DE STAOR

No. de miembros: se completa en la Secretaría Técnica de la RSEQ

MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2024

Indicar las actividades realizadas durante el año 2024, indicando si es una actividad propia (AP), una colaboración o apoyo económico a una actividad organizada por otro Grupo/Sección (CO) o un mecenazgo de actividades organizadas por otras instituciones (MC). Indicar también la difusión que se le ha dado a dichas actividades, el número de participantes y la periodicidad del evento (bienal, anual, ocasional). Máximo dos páginas.

Olimpiada de Química fases locales de Almería, Granada y Jaén, (AP), marzo de 2023, anual, unos 150 participantes.

Química amena (curso organizado por APFA) (MC), marzo-diciembre de 2023, anual, 200 participantes repartidos en las sedes de Granada, Motril, Melilla y Virtual. Todo el profesorado participante son miembros de la RSEQ-STAOr.

IV Congreso Materiales Multifuncionales (MC), anual, 35 participantes, Almuñécar, mayo 2023.

XIV edición del workshop: Introducción a la Resolución Estructural Mediante Difracción de RX (MC), anual, Almuñécar, febrero 2023, 40 participantes.

Concurso de Cristalización en la Escuela (Andalucía) (CO), anual, Institutos y colegios de secundaria de toda andalucía, más de 200 participantes.

XIX Escuela Nacional de Materiales Moleculares (MC), anual, marzo de 2024 en Almuñecar (Granada), 40 participantes.

Varias charlas divulgativas en Química impartidas en Institutos de Granada y provincia (AP), anual, abril-noviembre 2023, 400 participantes.

Curso "Técnicas de Caracterización" (MC), ocasional, Granada.

PLAN DE TRABAJO AÑO 2025

Indicar las actividades planificadas para el 2025, reflejando si son AP, CO o MC. Máximo una página.

Elecciones a la Junta Directiva de STAOr en el primer trimestre de 2025 (AP).

Olimpiadas de Química fases locales de Almería, Granada y Jaén, marzo (AP).

Colaboración en la Tabla Periódica, con publicidad de la RSEQ, de la Facultad de Ciencias de la UGR (MC).

Ayudas para la asistencia a la Bienal de Bilbao para estudiantes socios (AP).

Escuela Nacional de Materiales Moleculares (ENMM) (MC).

Introducción a la Resolución Estructural Mediante Difracción de RX (MC).

Congreso Materiales Multifuncionales (MC).

Concurso de Cristalización en la Escuela (Andalucía) (CO).

Premios a las mejores Tesis, TFG's y TFM's defendidos por miembros de la STAOr (AP)

Continuar con la tarea de divulgación de la Química con la participación de miembros de esta STAOr tanto en charlas en institutos (AP) como en APFA, Aula Emilio Herrera... (MC).

Cualquier otra solicitud de ayuda presentada por algún miembro de STAOr en tiempo y forma (AP/CO/MC).