SECCIÓN TERRITORIAL DE ANDALUCÍA ORIENTAL (STAOr) Número de miembros: 280

MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2023

Olimpiada de Química fase local de Granada (AP), marzo de 2023, anual, unos 60 participantes.

Química amena (curso organizado por APFA) (PT), 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 (PT), anual, 35 participantes, Almuñécar, mayo 2023.

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

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

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

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

PLAN DE TRABAJO AÑO 2024

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

XIX edición de la Escuela Nacional de Materiales Moleculares (ENMM), Almuñécar (Granada), marzo (PT).

XV: Introducción a la Resolución Estructural Mediante Difracción de RX, Almuñécar (Granada), febrero (PT).

V Congreso Materiales Multifuncionales, Almuñécar (Granada), mayo (PT).

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

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... (PT).

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