

PROGRAMA del CURSO en la UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

Introducción al método científico mediante procesos de Cristalización

Programa del Curso de Formación de Profesores participantes en el Concurso de Cristalización en la Escuela Madrid 2023-2024

Edificio Polivalente, Facultad de Química

Campus Universitario Externo de la Universidad de Alcalá

Primera Sesión 10 de enero 2024

16:00 h - 16:30 h. Presentación del curso

16:30 h - 17:30 h. El maravilloso mundo de los cristales I (Avelino Martín Alonso)

17:30 h - 18:30 h. Introducción al crecimiento cristalino (Pilar Gómez Sal)

18:30 h – 20:00 h. Prácticas de cristalización I: Introducción al método científico mediante procesos de Cristalización (Marta Elena González Mosquera, Cristina García Yebra y Pilar Gómez Sal)

Segunda Sesión 11 de enero 2024

16:00 h – 17:00 h. El maravilloso mundo de los cristales II (Proyección de película)

17:00 h – 17:45 h. Crecimiento cristalino (Pilar Gómez Sal)

17:45 h – 18:45 h. CONFERENCIA POR DETERMINAR

18:45 h – 19:15 h. Presentación del Concurso de Cristalización (Pilar Gómez Sal)

19:15 h - 20:00 h. Prácticas de cristalización II: Introducción al método científico mediante procesos de Cristalización (Marta Elena González Mosquera, Cristina García Yebra, Pilar Gómez Sal)

Entrega de material (Marta Elena Gonzales Mosquera, Cristina García Yebra y Pilar Gómez Sal)

Profesorado:

Dra. Pilar Gómez Sal (Universidad de Alcalá): Directora del curso

Dr. Avelino Martín Alonso (Universidad de Alcalá)

Dr. Marta Elena González Mosquera (Universidad de Alcalá)

Dra. Cristina García Yebra (Universidad de Alcalá)

CONFERENCIANTE