



ESCUELA GEQO SCHOOL
2023

Organometallic Photochemistry

1 al 3 de febrero de 2023

Edificio Quifima, Campus Miguel Delibes
Universidad de Valladolid

Web: geqo.rseq.org/actividades1/escuela-del-geqo/

Organizada por



Presentación

La Escuela GEQO es una escuela temática que, tras la parada obligada por la pandemia, reanuda de nuevo sus actividades en 2023. Este año se dedicará al estudio de los fundamentos y aplicaciones de los compuestos organometálicos en fotoquímica. Como en años anteriores, la escuela proporcionará conocimientos teóricos básicos y los complementará con un enfoque práctico. Nuestro deseo es que la Escuela GEQO sea útil a los estudiantes en el desarrollo de sus trabajos de investigación y complemente la formación de posgrado.

Dirigida a: Alumnos de programas de posgrado (máster o doctorado) en química o materias afines, interesados en Química Organometálica y Catálisis.

Organización e impartición

Profesorado

Silvestre Bonnet (Universidad de Leiden, Holanda)

Julio Lloret (Instituto Catalán de Investigación Química, ICIQ)

José María López de Luzuriaga (Universidad de La Rioja)

Organización

Coordinación de la escuela: Ernesto de Jesús (Universidad de Alcalá)

Organización local: Ana C. Albéniz (Universidad de Valladolid)

Gestión de inscripciones: Joaquín García Álvarez (Universidad de Oviedo)

Idioma de impartición: Castellano e inglés.

Programa

1. Fundamentals of Photophysics and Photochemistry
2. Optical properties of transition-metal complexes.
3. Transition-metal complexes in Photocatalysis.
4. Optically active transition-metal compounds in biomedical applications.

Horario

1 de febrero

16:30 h. Bienvenida
16:45 h - 20:00 h. Clases

2 de febrero

9:30 - 13:00 h. Clases
15:30 - 19:00 h. Clases

3 de febrero

9:30 - 13:00 h. Clases.
13:00 h. Cierre de la escuela

Inscripción

Plazas ofertadas: 25

Precio:

Socios del GEQO: Gratuito
Resto: 250 €

El precio incluye: Asistencia a las sesiones de la escuela y alojamiento (2 noches).

Plazo de solicitud: Hasta el 13 de enero de 2023

Forma de solicitud: El impreso de inscripción (disponible en la [página web del GEQO](#)) se remitirá a la dirección de correo electrónico escuela.geqo.2023@gmail.com. El impreso deberá contar con la firma del responsable del grupo de investigación al que pertenezca o con el que colabore el estudiante. Los participantes no socios también deberán enviar el justificante de la transferencia.

Consultas: Enviar un mensaje a Joaquín García Álvarez (garciajoaquin@uniovi.es).

Lugar de Celebración

Edificio QUIFIMA
Sala de Conferencias (planta baja)
Campus Miguel Delibes
Universidad de Valladolid

Mapa: <https://goo.gl/maps/ZD7ioYK8pr7EY4vs9>

El edificio tiene acceso restringido. Si la puerta está cerrada, llamar al timbre a Química Inorgánica.

Como llegar desde otros puntos de la ciudad

Lo más conveniente es coger la línea 8 del autobús urbano. La parada del Campus es la última (Paseo Belén-Campus Miguel Delibes).

Información de autobuses en <http://www.auvasa.es/default.asp>

Alojamiento

Los estudiantes del curso se alojarán en la Residencia Reyes Católicos (<http://www.reyescatolicos.uva.es/en/>).

Residencia Universitaria de Posgrado. Reyes Católicos
C/ Teresa Gil, 13
47002 Valladolid

Mapa: <https://goo.gl/maps/8uHNcNSWtXcAvcg87>

La residencia está en el centro de Valladolid. Coger la línea 8 del autobús urbano para llegar al Campus Miguel Delibes.

Paradas más cercanas:

Ida hacia el Campus: Pza. Fuente Dorada o C/ Fray Luis de León.
Vuelta desde el Campus: C/ Santuario o Pza. España.

Más información

La información se actualizará en geqo.rseq.org/actividades1/escuela-del-geqo/