

“SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA QUÍMICA”

12 de marzo de 2025 (Curso 2024-2025)

Facultad de Ciencias Químicas. Sala de grados (Biblioteca)

PROGRAMA

10:30 h	Presentación. M. Concepción Monte
Moderadoras: Ana Balea Martín y Carmen Domínguez Torre	
10:35 h	“Eliminación de compuestos citostáticos de las aguas residuales mediante procesos de oxidación avanzada” <i>Cristina Corpa Santos</i>
10:55 h	“Oxidación de contaminantes emergentes mediante carbones estructurados en impresión 3D derivados de lodos de depurado. Optimización de la estructura con CFD” <i>Diego Huber Benito</i>
10:15 h	“Recuperación de metales estratégicos mediante un proceso de biolixiviación-adsorción-desorción” <i>Naby Conte Erustes</i>
11:35 h	“Revalorización de residuos procedentes del biodiésel mediante reacciones enzimáticas” <i>David González Miranda</i>
11:55 h	“Modelización de procesos de descontaminación mediante atomización fría de disoluciones acuosas de peróxido de hidrógeno en el contexto de la Defensa NRBQ” <i>Rafael Cisneros Camuña</i>
12:15 h	Clausura. M. Concepción Monte



Se otorgará un certificado de asistencia a aquellos participantes que asistan a esta actividad

Para cualquier duda o comentario, se ruega contactar con la profesora Carmen Domínguez Torre (carmdomi@ucm.es)