

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

20 de junio de 2023 (Curso 2022-2023)
Facultad de Ciencias Químicas. Sala de grados

PROGRAMA

10:00 h	Presentación. Carlos Negro Álvarez
Moderadores: Carlos Negro Álvarez y M. Concepción Monte Lara	
10:05 h	“Functional materials for enzyme immobilization” <i>LUCIJA RUZIC</i>
10:25 h	“Optimización de la oxidación catalizada con TEMPO para la producción de nanocelulosa” <i>HONGYU XU</i>
10:45 h	“Estudio de la influencia de la variable tiempo como factor relevante en la eficiencia energética de la iluminación de edificios de pública concurrencia” <i>LUIS MIGUEL PARDAL NÚÑEZ</i>
11:05 h	“Mantenimiento inteligente de los vehículos a través de la tribología” <i>CARLOS LÓPEZ PINGARRÓN</i>
11:25 h	“Influencia de la temperatura de normalizado en la tenacidad de forjas ASTM A 350 LF2 Cl1 para equipos a presión en la industria química” <i>RICARDO HERNÁNDEZ SOTO</i>
11:45 h	“Valorización de CO ₂ a metanol en un reactor PSA” <i>GONZALO PASCUAL MUÑOZ</i>
12:05 h	Clausura. Carlos Negro Álvarez



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