



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

18 de mayo de 2021 (Curso 2020-2021)

Facultad de Ciencias Químicas. Aula QC21

ENLACE para asistencia on-line: meet.google.com/teb-xviv-xon

PROGRAMA

10:00 h	Presentación. Carlos Negro Álvarez
Moderadoras: Ángeles Blanco Suárez y Aurora Santos López	
10:05 h	“Extracción de lignina de biomasa lignocelulósica empleando líquidos iónicos próticos como disolventes” <i>Antonio Ovejero Pérez</i>
10:25 h	“Control de calidad de alimentos por medio de imágenes ópticas” <i>Sandra Pradana López</i>
10:45 h	“Análisis del comportamiento medioambiental de aceros y recubrimientos para su utilización en turbinas de vapor supercrítico” <i>Marcos Baranda Fernández</i>
11:05 h	“Determinación de cinéticas de descomposición, presiones de vapor y equilibrios líquido-vapor en líquidos iónicos” <i>Noelia García Somoza</i>
11:25 h	“Eliminación de contaminantes orgánicos en sedimentos y suelos mediante oxidación química” <i>Cristina Alicia Checa Fernández</i>
11:45 h	“Destilación extractiva de hidrocarburos aromáticos de gasolina de pirólisis empleando líquidos iónicos como agentes másicos de separación” <i>Miguel Aythami Ayuso Sebastián</i>
12:05 h	Clausura. Carlos Negro Álvarez

