

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

14 de junio de 2022 (Curso 2021-2022)

Facultad de Ciencias Químicas. Sala de grados, primera planta Edificio A (antigua capilla)

### PROGRAMA

10:00 h	Presentación. Carlos Negro Álvarez
Moderadoras: Lourdes Calvo Garrido, M. Concepción Monte Lara	
10:05 h	“Producción de ácido succínico mediante <i>Actinobacillus succinogenes</i> 130Z” <i>Itziar Arias Escanciano</i>
10:25 h	“Estudio de los factores que influyen en la tenacidad y su deterioro para forjas ASTM A 350 LF2 Cl 1 durante el tratamiento térmico post-soldeo en la fabricación de equipos a presión para la industria del refino y petroquímica” <i>Ricardo Hernández Soto</i>
10:45 h	“Imágenes ópticas como control en el sector alimentario” <i>Ana M<sup>a</sup> Pérez Calabuig</i>
11:05 h	Descanso
11:35 h	“Producción sostenible de celulosa nanofibrilada en aplicaciones papeleras” <i>José Luis Sánchez Salvador</i>
11:55 h	“Remediación <i>in-situ</i> de emplazamientos contaminados por compuestos orgánicos persistentes mediante el uso simultáneo de surfactantes y oxidantes” <i>Raúl García Cervilla</i>
12:15 h	“Tratamientos avanzados en la eliminación de contaminantes orgánicos en matrices acuosas complejas” <i>Andrés Sánchez Yepes</i>
12:35 h	Clausura. Carlos Negro Álvarez



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