



“SEMINARIOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE INGENIERÍA QUÍMICA”

23 de mayo de 2017 (Curso 2016-2017)

Facultad de Ciencias Químicas. Aula QB63

PROGRAMA

10:00 h	Presentación. <i>José M^a Gómez Martín</i>
Moderadores: <i>José M^a Gómez Martín y M^a Concepción Monte Lara</i>	
10:05 h	“Eliminación de contaminantes emergentes usando clinoptilolita como adsorbente” <i>Patricia Sáez González</i>
10:25 h	“Desarrollo de una laca de cataforesis” <i>José Ignacio Anaya Sanz</i>
10:45 h	“Difusión de hidrocarburos en líquidos iónicos” <i>Noemí Delgado Mellado</i>
11:05 h	“Producción biotecnológica de ácido D-láctico” <i>Isabel de la Torre Pascual</i>
11:25 h	“Proyecto de reducción de emisiones de óxidos nitrosos en plantas de ácido nítrico” <i>Francisco-Javier Cámara Ovejero</i>
11:45 h	“Adsorción de metales estratégicos con carbón activo mesoporoso” <i>Ignacio Bernabé Vírseda</i>
12:05 h	Clausura. <i>M^a Concepción Monte Lara</i>



Al finalizar los seminarios se otorgará un certificado de asistencia a aquellos participantes que hayan asistido a esta actividad.
Para cualquier duda o comentario, se ruega contactar con aurisan@quim.ucm.es