

“SEMINARIOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE INGENIERÍA QUÍMICA”

17 de mayo de 2019 (Curso 2018-2019)

Facultad de Ciencias Químicas. Sala de Grados. Edificio Biblioteca

PROGRAMA

10:00 h	Presentación. Carlos Negro Álvarez
Moderadores: José M^a Gómez Martín y M. Concepción Monte Lara	
10:05 h	“Tecnología LED en el control de vertidos de la industria láctea” Alberto Villa Martínez
10:25 h	“Formulación y caracterización reológica de ionogeles reforzados con quitosano” María del Mar Villar Chavero
10:45 h	“Optimización del proceso Molex para la obtención de parafinas lineales por adsorción” Daniel Aranda López
11:05 h	“Producción de ácidos grasos volátiles a partir de biomasa de microalgas” Jose Antonio Magdalena Cadelo
11:25 h	“Oxidación húmeda, el futuro del tratamiento de lodos” Carlos Ruiz de León Gómez
11:45 h	“Removal of organic contaminants from water by using iron-based magnetic catalyst” Ysabel Huacallo Aguilar
12:05 h	Clausura



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



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International Year
of the Periodic Table
of Chemical Elements