

1er Seminario "RED REGATA"

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (USC)

31 de Octubre de 2014

9:45-10:00	Presentación Red REGATA	Juan Lema (USC)
10:00-11:30	Presentación de líneas de investigación de REGATA	
11:30-12:15	Metodologías analíticas	
11:30-11:45	Análisis de contaminantes prioritarios y emergentes en el medio acuático de acuerdo con la Directiva Marco del Agua	Noelia Salgueiro (UDC)
11:45-12:00	Estudio del comportamiento fotoquímico de conservantes cosméticos en agua. Identificación de subproductos de fotodegradación.	Gerardo Álvarez (USC)
12:00- 12:15	Antimycotic drugs at sewage treatment plants. Analytical and distribution studies	Isaac Rodriguez (USC)
12:15-12:45	PAUSA CAFÉ	
12:45-14:00	Tratamiento de efluentes y Recuperación de recursos	
12:45-13:00	Producción de biopolímeros a partir de efluentes industriales (1)	Maria Romasanta (UDC)
13:00-13:15	Producción de biopolímeros a partir de un efluente industriales (2)	Anuska Mosquera (USC)
13:15-13:30	Eliminación de microcontaminantes en EDARs	Marta Carballa (USC)
13:30-13:45	Eliminación de microcontaminantes mediante reactores enzimáticos de membrana	Maite Moreira (USC)
13:45-14:00	Potencial aplicación de las lacasas como herramienta para la sostenibilidad ambiental	Diego Moldes (UV)
14:00	COMIDA	