

Casos de éxito para el tratamiento de aguas industriales

Sectores: conserveras, lácteas, bebidas alcohólicas

Escola Técnica Superior de Enxeñaría (USC)

Santiago de Compostela, 14 de noviembre de 2014

Programa del curso

Sesión de mañana		Ponente
8:45-9:15h.	Recepción de participantes	
9:15-9:20h.	Apertura de la jornada	Anuska Mosquera (USC)
9:20-9:30h.	Presentación RED REGATA	Juan M. Lema (USC)

Moderadora: Anuska Mosquera Corral. Universidade de Santiago de Compostela

9:30-10:15h.	Gestión de efluentes y residuos en diversos sectores industriales en Galicia	Ramón Méndez (USC)
10:15-11:00h.	Tratamiento de aguas de conserveras de pescado con eliminación de nitrógeno	Ángeles Val (USC)
11:00-11:45h.	Biorreactores de membrana para aguas residuales de la industria alimentaria	Juan M. Garrido (USC)

11:45-12:15 h. **Café**

Moderadora: M^a Carmen Veiga Barbazán. Universidade da Coruña

12:15-13:00h.	Alternativas para el tratamiento de aguas de cocedero de mejillón	Elena García (USC)
13:00-13:45h.	Implementación de estrategias de oxidación avanzada para el tratamiento de efluentes del sector vitivinícola	Marta Pazos (UVigo)

13:45-15:30 h. **Comida**

Sesión de tarde		Ponente
Moderador: Juan M. Lema Rodicio. Coordinador Red REGATA		
15:30-16:15h.	Depuración de efluentes residuales de la industria vitivinícola mediante humedales construidos	David de la Varga (UDC)
16:15-17:00h.	Producción de biopolímeros de aguas de la industria cervecera	M^a Carmen Veiga (UDC)
17:00-17:45h.	Aplicaciones de ozono y cultivos iniciadores en el tratamiento de aguas residuales de granjas	Luis A. Rodríguez (UVigo)
17:45-18:00h.	Cierre de la jornada	



UNIVERSIDADE DA CORUÑA **Universidade de Vigo**