

3º Seminario "RED REGATA"

Salón de Actos de la Facultad de Ciencias
Vigo, 26 de Junio de 2015

9:00-9:30 Recepción de participantes + autoservicio café

9:30-9:40 Apertura de la jornada M^a Carmen Veiga (UDC, A Coruña)

9:40-10:40 TECNOLOGÍAS

9:40-10:00 Desinfección UV de efluentes de depuradora: Efecto del tiempo de irradiación sobre la eliminación de microcontaminantes orgánicos Lidia Paredes (USC, Santiago de C.)

10:00-10:20 Digestão anaeróbia: desenvolvimento de tecnologia e estratégias de operação Madalena Álvés (Uminho, Braga)

10:20-10:40 Aplicaciones medioambientales de la tecnología electroquímica Marta Pazos (Uvigo, Vigo)

10:40-11:40 ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA. RIESGO AMBIENTAL

10:40-11:00 Proyecto AQUAENVEC, evaluación medioambiental del ciclo urbano del agua. El caso de estudio de la EDARs Yago Lorenzo (USC, Santiago de C.)

11:00-11:20 Integrating the potential impacts of suspended solids on aquatic ecosystems into LCA Luis Arroja (UAveiro, Aveiro)

11:20-11:40 Evaluación de riesgo de microcontaminantes persistentes en lodos de depuradora Xela García (USC, Santiago de C.)

11:40-12:10 PAUSA CAFÉ

12:10-12:50 NANOMATERIALES

12:10-12:30 Solar-Driven Advanced Oxidation Processes. What Else? Vitor Vilar (UP, Porto)

12:30-12:50 Detección de contaminantes emergentes mediante espectroscopia Raman Miguel Correa-Duarte (UVigo, Vigo)

12:50-13:50 METODOLOGÍAS ANALÍTICAS

12:50-13:10 IAREN- Instituto da Água da Região Norte: Actividades desenvolvidas no âmbito da Qualidade da Água Maria de Fátima Alpendurada (UP, Porto)

13:10-13:30 Análisis de compuestos organoestánicos en aguas. Hacia el cumplimiento de la Directiva 2013/39/UE Carmen Moscoso/Verónica Fernández (UDC, A Coruña)

13:30-13:50 Elucidación de productos de transformación de fármacos en aguas José Benito Quintana (USC, Santiago de C.)

13:50-14:00 BALANCE RED REGATA Juan Lema (USC, Santiago de C.)

14:00 COMIDA