



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



PERSONA CIENCIA EMPRESA
Universitat Ramon Llull



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Universidad
Rey Juan Carlos



WORKSHOP red FOTOCAT

Aplicaciones fotocatalíticas en el tratamiento de aguas residuales

18 de julio de 2018

Fundación URV

(Av. Països Catalans, 18. 43007 – Tarragona

<https://goo.gl/maps/7PMYyEg4G4G2>)

Link de inscripción*: <http://fotocat.es/workshop/>

9:15 h	Registro
9:30 h	BIENVENIDA Sra. Lourdes Jané – Directora de la Fundación URV
9:45 h	PRESENTACIÓN DE LA RED FOTOCAT Dra. Sandra Contreras – Coordinadora de la Red Todos los miembros de la Red
10:00 h	SOPORTE A LA I+D PARA EMPRESAS Sra. Mónica Boquera – Delegada de ACCIÓ en Tarragona Sra. M.J. Tomás – NCP y Técnico del CDTi. Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales

PRESENTACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA RED FOTOCAT	
10:40 h	Tratamiento de contaminantes inorgánicos en aguas residuales mediante fotocátalisis heterogénea. Dra. M.J. López – Universidad Rey Juan Carlos
11:00 h	Extracción de sustancias húmicas de residuos y utilización en tratamientos de aguas Dr. A. Arques – Universidad Politécnica de Valencia
11:20 h	COFFEE BREAK – NETWORKING
11:50 h	Control del ensuciamiento de membranas utilizadas para reutilización de aguas mediante pretratamientos de oxidación avanzada Dr. R. González-Olmos – Universidad Ramón Llull-Institut de la Química de Sarrià
12:10 h	Procesos fotocatalíticos para aguas de refinería Dra. S. Contreras – Universidad Rovira I Virgili
12:30 h	Desinfección de aguas y reutilización Dr. J.A. Sánchez – Universidad de Almería-CIESOL
12:50 h	Influencia de la composición del agua en el proceso de oxidación avanzada UV/HOCI Dra. I. Velo – ICRA
13:10 h	COLOQUIO Moderado por: Dr. J.A. Sánchez - CIESOL-UAL Dr. Javier Rivas Toledo – Universidad de Extremadura
14:00 h	COCKTAIL FRIO – NETWORKING

Para aquellas empresas que se encuentran fuera de la provincia de Tarragona, se ofrece la posibilidad de conexión vía streaming (indicar esta opción en el formulario de inscripción).