

## Jueves 15 de diciembre mañana

9:00	_Inscripciones
9:45	_Presentación XIV Jornadas Técnicas
	Juan Antonio Llopis. Director Técnico Área
	Saneamiento y Depuración FACSA
10:00	_La economía circular como nuevo
	paradigma para la gestión del agua
	Valentín Molina Moreno. Profesor Titular
0	Universidad Granada
10:30	_Reutilización de agua
	Enrique Lapuente. Gerente EPSAR
11:00	_C A F É
11:30	_Producción y destinos de los lodos de depuración
9	en España, un ejemplo de economía circular
	Joaquín Aguilar Jimenez. Grupo de Trabajo
Q	Tratamiento y Gestión de Lodos de Depuración.
	Comisión V. AEAS
12:00	_Los lodos de las Edars de la provincia de Castellón
A	en una Economía Circular
	Salvador Roger. Coordinador Residuos Área
N. Contraction	Saneamiento y Depuración FACSA
12:20	_Concepto de EDAR como factoría energética
	Daniel Caballero. Director Comercial Iberia AHIDRA
THE S	Agua y Energía
12:50	_Digestión anaerobia y nuevos bioproductos
1	Gracia Silvestre. Departamento de Medio Ambiente,
	Bioenergía e Higiene Industrial AINIA
13:20	_Electrogénesis
	Antonio Berná Galiano. Investigador Instituto IMDEA
	Agua

## Jueves 15 de diciembre tarde

16:00

Bioproducción de PHAs a partir de lodos y cultivos

Jose Guillermo Berlanga. Director I+D+i FACSA

16:30	_Uso de biogas como combustible para vehículos
	Faustino Díaz. Director Comercial DIMASA Grupo
17:00	_CAFÉ
17:30	_Proyecto REMEB: MBR desarrollado a partir de
	residuos cerámicos y agroindustriales, aplicado a la
	reutilización de aguas residuales.
	Ignacio Pastor. Coordinador Zona Alicante y Murcia
	Área Saneamiento y Depuracion FACSA
18:00	_Proyecto Life STO3RE: Gestión mancomunada de
	fangos y purines mediante un nuevo proceso de
	100/100/100/100/100/100/100/100/100/100

## Viernes 16 de diciembre

Coagulantes vegetales. Una alternativa sostenible

digestión anaerobia sostenible

Elena Zuriaga. Dpto. 1+D+i FACSA

	David Balfagón Sanmartín. Responsable del Área
No.	de Producto Químico SITRA
9:30	_Energias Alternativas para autoconsumo en Edars
	Jose Pascual Martí Mata. Director Comercial RANK
District of the second	HELIOTEC
10:00	_NEXO AGUA- ENERGIA, Aportación de las aguas
	grises en Cantabria
	Mónica Mallavia Palacios. Directora de Energía y
	Calidad del Agua MARE
10:30	_CAFÉ
11:15	_SuDs
	Ignacio Andres Domenech. Profesor Contratado
	Doctor. Instituto Universitario de Investigación de
	Ingeniería del Agua y Medio Ambiente. UPV
11:45	_Proyecto LIFE CERSuDs
0	<b>Javier Mira Peidro.</b> Coordinador de Área. Área de
0	Hábitat. Instituto de Tecnología Cerámica
12:15	_Motivación para el positivismo y la proactividad:
	Sin Vergüenza
	Sergio Ayala Climent. Formador y conferenciante

Facsa ciclo integral del agua

www.facsa.com/XIVjornadastecnicas