

# “CODIGESTIÓN”

Sevilla, 7 de noviembre 2017

Organiza:



## PROGRAMA

- 10:30 h. Acreditación y documentación**
- 11:00 h. Presentación de la Jornada**  
Luis Luque. Director Técnico. EMASESA
- 11:20 h. Desarrollo Tecnologías BMP en ensayos para codigestión.**  
Carlos Benito. Grupo TAR. Univ. Sevilla
- 11:45 h. Ensayo de estabilización y reparación de digestores anaerobios.**  
Antonio Alonso. Grupo TAR. Univ. Sevilla
- 12:10 h. Codigestión en EMASESA: situación actual y perspectivas.**  
Fernando S. Estévez. Dpto. Aguas Residuales. EMASESA
- 12:35 h. Microoxigenación en codigestión (EDAR Ranilla).**  
Pilar Icarán. Dpto. de Innovación y Tecnología. FCC AQUALIA
- 13:00 h. Nuevas posibilidades en codigestión.**  
M<sup>a</sup> Ángeles Martín. Dpto. Química Inorgánica e Ingeniería Química. Univ. Córdoba
- 13:25 h. Codigestión: claroscuros.**  
Fernando Fdez.- Polanco. Dpto. Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente. Univ. Valladolid
- 14:10 h. Clausura de la Jornada.**  
**14:15 h. Copa de Vino Español.**

**Lugar:** EMASESA – Salón de Actos  
C/ Escuelas Pías, 1 – 41003 Sevilla

**Horario:** De 11,00 a 14,00 h.

**Inscripción:** 75 €

### Información e inscripciones:

**Teléfonos:** 955.477.783/422

**Correo-e:** formacion@emasesa.com

## OBJETIVOS

Mostrar diferentes aspectos teóricos y prácticos del proceso de codigestión.

## DIRIGIDO A

Profesionales del sector implicados en la gestión y explotación de procesos de depuración de aguas residuales.

## PONENTES

- **Carlos Benito**  
Grupo TAR. Universidad de Sevilla.
- **Antonio Alonso**  
Grupo TAR. Universidad de Sevilla.
- **Fernando S. Estévez**  
Dpto. Aguas Residuales. EMASESA
- **Pilar Icarán**  
Dpto. de Innovación y Tecnología. FCC AQUALIA

- **M<sup>a</sup> Ángeles Martín**  
Dpto. Química Inorgánica e Ingeniería Química. Universidad de Córdoba
- **Fernando Fdez.-Polanco**  
Dpto. Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente. Universidad de Valladolid

Síguenos en:

