

# **INFORMACIÓN ALUMNADO**

# PERFILES ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS

# **PLANTA DE RECICLADO LA VINTENA (CARCAIXENT)**

# Perfil Gestión Documental

Estudios: Grado en Química o Grado en Ciencias Ambientales

Tareas: Realizar la gestión documental de la gestión de residuos, la gestión administrativa de la ofertas de gestión y dar apoyo al departamento de residuos en la gestión de los residuos de las EDAR's que opera DAM.

### Perfil Analista

Estudios: Grado en Química

#### Tareas:

- Realizar la analítica diaria de control de la planta depuradora.
- Analítica de los residuos que entran en la instalación y de las muestras que nos llegan.
- Calibración de los instrumentos de análisis.
- Muestreo de aguas y de residuos.
- Introducir los datos analíticos en el sistema de gestión.

### **EDAR'S**

# Perfil Laboratorio

Estudios: Grado en Química

Tareas: Análisis de aguas residuales, influente y efluente a la depuradora y fangos biológicos. Cumplimentar partes de laboratorio y lecturas.

## Perfil gestión planta piloto proyectos I+D+i

Estudios: Ingeniero Químico

Tareas: muestreo y análisis aguas residuales, desarrollo de tareas de mantenimiento de la planta piloto, conexionado, pruebas hidráulicas, informes de seguimiento de la misma y protocolos.



# PREMIOS CATEDRA DAM

# <u>Perfil premios TFM/Tesis Doctoral Cátedra DAM Aguas (alternamos una convocatoria de TFM y una de tesis al año siguiente)</u>

TFM (ejemplo última convocatoria 2020)

Premiar al mejor Trabajo Fin de Máster (TFM) realizado por estudiantes en titulaciones de máster de las universidades de la Comunidad Valenciana durante el curso 2019-2020 y que presenten su candidatura a esta convocatoria.

La finalidad de esta convocatoria es difundir entre los y las estudiantes la gestión sostenible y la recuperación de recursos del agua residual y dar a conocer su enorme valor económico y ambiental.

2- Requisitos y formalización de solicitudes

# 2.1.- Requisitos

Puede participar el estudiantado de las universidades de la Comunitat Valenciana que en el curso 2019-2020 hayan presentado y aprobado su Trabajo Fin de Máster.

### Premio

Se otorgará un premio consistente en un Ipad (valorado en 451,43 €). El premio se financia con cargo al capítulo VII del presupuesto de la Cátedra DAM de la Universitat de València para el año 2020, orgánica 2330261801, específica 20170671.

**Tesis** 

El mismo criterio anterior de las 2 últimas anualidades presentado.

El premio es un McBook valorado en 1.500 euros.