

## Inscripciones:

A través de la dirección de correo electrónico [acacv@cienciasambientales.com](mailto:acacv@cienciasambientales.com) o en el teléfono **678 347 488**

### MATRÍCULA:

Socios de ACACV: **100 €**  
No socios de ACACV: **140 €**

### FORMA DE PAGO:

Ingreso en cuenta nº 2090 4208 36 0040288268  
Entidad: Caja Mediterráneo  
Concepto: Curso Depuración  
Existe la posibilidad de cobro directo para los **socios domiciliados**.

### CONFIRMACIÓN DE LA INSCRIPCIÓN:

Se debe remitir **copia del ingreso** y de la siguiente **ficha de inscripción** al **apartado de correos 898 -03201 ELCHE** o a la dirección de correo electrónico [acacv@cienciasambientales.com](mailto:acacv@cienciasambientales.com)

#### FICHA DE INSCRIPCIÓN

Nombre: \_\_\_\_\_

Apellidos: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Población: \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_

DNI: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



Asociación de Ciencias Ambientales  
de la Comunidad Valenciana  
Comisión Promotora COAMBCV

*Associació de Ciències Ambientals de  
la Comunitat Valenciana  
Comissió Promotora COAMBCV*

MÁS INFORMACIÓN EN

[www.coambcv.com](http://www.coambcv.com)

[acacv@cienciasambientales.com](mailto:acacv@cienciasambientales.com)

Tfno. 678 347 488

## CURSO

## Depuración de aguas residuales

17, 18, 24, 25 y 27 de octubre de 2008



FORMACIÓN ACACV-COAMBCV

Organiza:



Asociación de Ciencias Ambientales  
de la Comunidad Valenciana  
Comisión Promotora COAMBCV

*Associació de Ciències Ambientals de la  
Comunitat Valenciana  
Comissió Promotora COAMBCV*

# Curso Depuración de aguas residuales:

La depuración biológica es el sistema de depuración empleado mayoritariamente como tratamiento secundario.

Este proceso fue desarrollado a principios del siglo XX y reproduce a escala industrial el efecto autodepurador de los ríos.

Con este curso se pretende abordar los procesos de depuración biológica de una forma técnica y eminentemente práctica.

## Dirigido a:

El curso se dirige a Licenciados, Ingenieros o estudiantes de últimos cursos con interés en adquirir un mayor conocimiento de las diferentes tecnologías relacionadas con el tratamiento del agua.

## Lugar de realización:

Sede de ACACV-COAMBCV Elche  
Calle Troneta 12, 03201 Elche (Alicante).



## Programación y horarios:

(28 horas)

Viernes 17 de Octubre  
Horario: de 17:00 a 21:00.

Sábado 18 de Octubre  
Horario: de 9:00 a 13:30 y de 15:00 a 16:30

Viernes 24 de Octubre  
Horario: de 17:00 a 21:00.

Sábado 25 de Octubre  
Horario: de 9:00 a 13:30 y de 15:00 a 16:30

Lunes 27 de Octubre  
Horario: de 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 18:30

## Objetivos:

- Mostrar el fundamento teórico y las ventajas e inconvenientes de los diferentes sistemas de depuración biológica.
- Profundizar en el dimensionamiento de un sistema mediante herramientas avanzadas.

## Contenidos:

- Proceso de depuración (Conceptos de la eliminación de materia orgánica, nitrógeno y fósforo).
- Pretratamiento.
- Tratamiento secundario.
- Tratamiento terciario (F/Q, decantación, UV y membranas).

- Modelización de procesos biológicos y sus aplicaciones.
- Caso práctico de diseño de EDAR.
- Visita a planta depuradora.

## Observaciones:

El curso cuenta con un experimentado claustro docente:

*D. Héctor Rey Gosálbez.*  
Ingeniero Químico, docente en la Escuela de Negocios EOI y profesional del Departamento de Tratamiento de Aguas de Prointec.

*D. Manuel Martínez Guirado.*  
Ingeniero Industrial y profesional del Departamento de Tratamiento de Aguas de Prointec.

