

## 25262 - Hidrología ambiental

## Información del Plan Docente

Año académico 2018/19

**Asignatura** 25262 - Hidrología ambiental

Centro académico 201 - Escuela Politécnica Superior

**Titulación** 571 - Graduado en Ciencias Ambientales

Créditos 6.0

Curso

Periodo de impartición Segundo Cuatrimestre

Clase de asignatura Optativa

Módulo ---

1.Información Básica

1.1. Objetivos de la asignatura

- 1.2.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación
- 1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura
- 2. Competencias y resultados de aprendizaje
- 2.1.Competencias
- 2.2. Resultados de aprendizaje
- 2.3.Importancia de los resultados de aprendizaje
- 3.Evaluación
- 3.1. Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba
- 4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos
- 4.1. Presentación metodológica general
- 4.2. Actividades de aprendizaje
- 4.3.Programa
- 4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave
- 4.5. Bibliografía y recursos recomendados



## 25262 - Hidrología ambiental

Jersey: Prentice Hall, cop.2001

Freeze, R. Allan. Groundwater / R. Allan Freeze, John A. Cherry . Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice-Hall, cop. 1979

La bibliografía actualizada de la asignatura se consulta a través de la web: <a href="http://psfunizar7.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?id=11005">http://psfunizar7.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?id=11005</a>

BB