

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

BB

Fetter, C.W.. Applied hydrogeology / C.W.
Fetter . 4th ed. Upper Saddle River, New

25262 - Hidrología ambiental

BB

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:

<http://psfunizar7.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?id=11005>