



Grado en Ciencias Ambientales 25246 - Hidrogeología ambiental

Guía docente para el curso 2012 - 2013

Curso: 4, Semestre: 2, Créditos: 6.0

Información básica

Profesores

- José Antonio Cuchí Oterino cuchi@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

[Enlace a la guía de la asignatura en la Memoria de Verificación del Grado en Ciencias Ambientales](#)

Actividades y fechas clave de la asignatura

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1: [Enlace a la guía de la asignatura en la Memoria de Verificación del Grado en Ciencias Ambientales](#)

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y

objetivos:

[Enlace a la guía de la asignatura en la Memoria de Verificación del Grado en Ciencias Ambientales](#)

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1: [Enlace a la guía de la asignatura en la Memoria de Verificación del Grado en Ciencias Ambientales](#)

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

[Enlace a la guía de la asignatura en la Memoria de Verificación del Grado en Ciencias Ambientales](#)

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

- Fetter, C.W.. Applied hydrogeology / C.W. Fetter . 4th ed. Upper Saddle River, New Jersey : Prentice Hall, cop.2001
- Freeze, R. Allan. Groundwater / R. Allan Freeze, John A. Cherry . Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice-Hall, cop. 1979