

26445 - Structural Geology

Información del Plan Docente

Año académico: 2020/21

Asignatura: 26445 - Structural Geology

Centro académico: 100 - Facultad de Ciencias

Titulación: 588 - Graduado en Geología

296 - Graduado en Geología

Créditos: 9.0

Curso: 2

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia: ---

1. Información Básica

1.1. Objetivos de la asignatura

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

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

2. Competencias y resultados de aprendizaje

2.1. Competencias

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

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

2.2. Resultados de aprendizaje

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

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

2.3. Importancia de los resultados de aprendizaje

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

3. Evaluación

3.1. Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba

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

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos

4.1. Presentación metodológica general

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

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

4.2. Actividades de aprendizaje

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

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

4.3. Programa

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

PLEASE SEE ENGLISH VERSION

4.5. Bibliografía y recursos recomendados