

EVALUACIÓN

Consideraciones Generales

Esta asignatura se compone de dos partes bien diferenciadas (Geotecnia e Hidrología), por lo que en los apartados siguientes se especifican criterios de evaluación y recomendaciones para una y otra parte.

La calificación final de la asignatura será la media de ambas partes. Para que se efectúe dicha media, las calificaciones de cada parte deben alcanzar un mínimo de 4,00

Criterios de evaluación

Ampliación de Geotecnia		
	Porcentaje en que influye en la calificación final	Umbral que ha de alcanzar para aprobar(*)
Prueba final	75	5
Cuaderno de problemas	10	5
Trabajo de campo	15	5
Ampliación de Hidrología		
	Porcentaje en que influye en la calificación final	Umbral que ha de alcanzar para aprobar(*)
Prueba final	50	5
Cuaderno de prácticas	10	5
Test parciales (en conjunto)	25	0
Trabajos autónomos	15	4
(*) Si alguna de las partes no alcanzara el umbral indicado, esa sería la calificación final de la asignatura Explicación en: http://hidrologia.usal.es/docencia/hidrog_evaluacion.htm		

Instrumentos de evaluación

Ampliación de Geotecnia

- Cuaderno de problemas
- Trabajo de campo
- Exámenes finales (teórico y problemas) (50% de la nota final)

Ampliación de Hidrología

- Cuaderno de prácticas
- Test teórico-prácticos que se realizarán a lo largo del curso, de corta duración y en horas lectivas.
- Trabajos a realizar autónomamente, normalmente aplicaciones prácticas de métodos o técnicas aprendidos en clase.
- Exámenes finales (teórico y práctico) (50% de la nota final). En el examen práctico el alumno podrá disponer de libros y apuntes.

Recomendaciones para la evaluación.

Es fundamental la asistencia a las clases: los ejemplos y problemas que se plantean en clase son parte importante de las cuestiones de los exámenes. Es necesario el seguimiento continuado durante el curso de las clases impartidas, problemas y prácticas.

Todos los problemas, prácticas y actividades iniciadas en el aula y que el alumno debe concluir autónomamente, deben realizarse cada día, sin dejar acumular todas estas tareas para los días finales del curso.

Es obligatoria la asistencia a las prácticas de campo

Recomendaciones para la recuperación.

Es recomendable revisar con el profesor los exámenes realizados y otras posibles causas de la evaluación adversa, para poder focalizar el esfuerzo en las áreas o aspectos deficientes

Evaluación en la recuperación:

El Cuaderno de Prácticas o de Problemas se puede mejorar entre la primera evaluación y la recuperación, en cambio los trabajos autónomos y los de campo no se pueden recuperar.

En la parte de Hidrología, no serán tenidos en cuenta los test realizados a lo largo del curso (si tal consideración perjudica al alumno), y en ese caso, el examen final supondrá el 75% de la calificación.