

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Toxicología Ambiental

Tipo de evaluación: Continua, donde se dividen los conocimientos de la asignatura en Teoría (hasta 80 puntos) y Prácticas (hasta 20 puntos), detallados en el pdf adjunto (en el cual hay un error y la teoría vale 70 puntos) y un examen final de la asignatura.

Las tareas correspondientes se suben a la web de la asignatura. Algunas corresponden a una unidad temática o dos, dependiendo de cada una. Se avisará por un anuncio cuando estén colgadas y el día de entrega lo dirá el profesor en clase. Primeramente, la tarea número 1 se entrega oficialmente el 19 de febrero subiéndola al apartado de "Tareas" de la web.

Toda la información de la asignatura se encuentra en la página web, además de un videoblog hecho por el profesor donde podremos encontrar videos y detalles sobre las prácticas. <http://umh1585.edu.umh.es/>

Por problemas del profesor y de los responsables de Edafología se intercambiarán clases entre ambas asignaturas de la siguiente forma:

- Los días 29 de febrero, 1, 7, y 8 de marzo y 25 de abril habrá dos sesiones de Edafología (de 11:30 a 12:30 y de 12:30 a 13:30).
- Los días 14 y 15 de marzo y 11, 12 y 26 de abril habrá dos sesiones de Toxicología Ambiental (de 11:30 a 12:30 y de 12:30 a 13:30).

ASIGNATURA: Geodinámica

Opciones de evaluación:

- Continua. Teoría (7 puntos) donde habrán dos pruebas acumulativas y una de ellas coincide con el final. Examen tipo test 4 opciones.
Prácticas de aula (2,5 puntos) dos pruebas acumulativas de mapa topográfico y geológico. Prácticas de campo (0,5 puntos) evaluadas con informes de las salidas.
- Opción examen final. Teoría (7 puntos) con un test con toda la materia de la asignatura. Prácticas de aula (2,5 puntos) con un ejercicio de mapa geológico. Prácticas de campo (0,5 puntos) preguntas relacionadas con las salidas o algún ejercicio práctico.

Se podrá complementar la nota con actividades extras que consisten en

documentos de lectura que aportarán hasta 0,75 puntos sí se superan los 4,5. Se van entregando a lo largo del cuatrimestre.

Libro recomendado: *Ciencias de la Tierra*. Tarbuck y Lutgens.

El libro servirá para complementar los apuntes subidos a la web, los cuales se quedan escasos para la evaluación de la asignatura

ASIGNATURA: Contaminación Física

Evaluación: Teoría + Problemas= 80% donde habrá un parcial eliminatorio y un examen final.

Laboratorio=20% donde un 5% será aplicado a competencias y actitud en el laboratorio y un 15% a un examen sobre los contenidos prácticos.

El material se encuentra en la página web de la asignatura.

ASIGNATURA: Edafología

Evaluación: El exámen de teoría contribuirá con un 75 % de la calificación, las prácticas de laboratorio, informática y las salidas de campo con un 25%.

Se fijó la fecha para un parcial eliminatorio el lunes 25 de Abril.

Habrán cambios de clase con Toxicología Ambiental, indicados en el apartado de esta asignatura.

Los profesores que impartirán esta asignatura son J.Navarro (Temas 2, 4, 6, 7, 9), J. Mataix (Catedrático Emérito)(Temas 1, 10 y 12), J. Mataix Solera (Tema 9 y clases de informática), F. García (Tema 10), M.M. Jordán (Tema 3).

El material se subirá a la web de la asignatura

ASIGNATURA: Meteorología y Climatología

Evaluación:

- Asistencia a clase: 1 punto
- Actividades: 2 puntos
- Controles acumulativos: 1º, 1 punto; 2º, 2 puntos; 3º, 4 puntos.

Los controles son el 15 de Marzo, el 19 de Abril y el 24 de Mayo

El material se subirá a la web de la asignatura

FECHA: Informe de información de asignaturas del 2016

ESTUDIANTE ASESOR: Mira Jover, Andrea. 2º CCAA