

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Fabricación Asistida por Ordenador

Los apuntes se encuentran en el blog de la asignatura umh1806.edu.umh.es, para poder acceder a ellos se deberá de entrar con el correo goumh, no se podrá entrar con otro tipo de correos.

La asignatura constará de 5 sesiones prácticas y se deberá de hacer un examen de prácticas que valdrá el 25% de la asignatura.

Además se deberá de hacer un trabajo en grupos de 5 o 6 personas que valdrá el 15% de la asignatura.

El despacho de la profesora se encuentra en el edificio Innova y se deberá pedir cita previa en el correo: m.ballesta@goumh.umh.es

ASIGNATURA: Elasticidad y Teoría de Estructuras

La evaluación constará de un 80% un examen de problemas y de preguntas tipo test, en las cuales habrá que sacar un mínimo de 4,5 pts. Además las prácticas contarán un 20% de la nota en el cual se tendrá que realizar en equipos de 10 personas el diseño de una estructura que asignará el profesor. El trabajo costará de realizar un video de Youtube de 15 minutos.

ASIGNATURA: Ingeniería de Vehículos Automóviles

Se recomienda el uso del libro "ingeniería del Automóvil Sistemas y comportamiento dinámico" de P.Luque . La evaluación constará de un 80% el examen de problemas y cuestiones tipo test y un 20% un trabajo individual que constará de la reforma de un vehículo. Además existe la posibilidad de salidas de grupo tanto a una ITV, como a fábricas de producción de vehículos.

ASIGNATURA: Tecnología de Materiales

Las practicas costarán de 8 sesiones, y solo se podrá faltar a una sesión, para no perder nota de prácticas, además deberá de realizarse un trabajo sobre un artículo científico que se deberá buscar preferentemente en alguna base de datos que tiene la UMH (p.ej. Web of science) de fechas comprendidas entre el 2014 y el 2016. En el siguiente blog se colgará material adicional de la asignatura como ejercicios resueltos, realizados por alumnos: <http://umh1790.blogspot.com.es/>

ASIGNATURA: Calor y Frio industrial

La asignatura tendrá tres grupos de prácticas que se asignarán por sorteo, la evaluación constará de un 80% un examen que tendrá 3 problemas y se deberá sacar una nota mínima de 4,5 pts. Las practicas se valorarán con un 10% y se sumará dicho porcentaje por asistir y realizar los ejercicios propuestos dentro de la práctica. Además para lograr el 10% adicional de la asignatura se deberá realizar unos ejercicios propuestos. Los libros recomendados serán el Moran Shappiro y el Cengel

ASIGNATURA: Electrotecnia aplicada a la Ingeniería Mecánica

El formulario para la inscripción a las practicas <http://goo.gl/forms/WbwPag5aWz>

Las practicas contarán un 20% de la nota de la asignatura (dentro de este porcentaje el 30% tendrá que ver con la asistencia)

Los libros recomendados son: Electricidad y magnetismo Aut: Fraile Mora, J. Jesús

FECHA: 28/02/2016

ESTUDIANTE ASESOR: Óscar Parreño