

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## **ASIGNATURA: Fabricación Asistida por Ordenador**

Dentro del apartado de anuncios, está la convocatoria del examen, donde se encuentra el horario en el que se realizará el examen de prácticas. Además también contiene otro tipo de información.

Tal y como se comentó en clase el tema de Normalización, que no se pudo dar en clase, no entrará en el examen.

## **ASIGNATURA: Elasticidad y Teoría de Estructuras**

Se recuerda que la fecha de entrega del trabajo de prácticas que corresponde al 20% de la evaluación asignatura tiene como fecha límite el 12 de Junio. Además se aconseja revisar el temario, ya que sólo entra hasta el tema 8 en el examen, ya que se ha reducido el material que entra para el examen que se dijo en un primer momento.

Se colocará una clase de repaso en la que se realizarán problemas antes del examen. Estad atentos a este blog para saber la fecha exacta.

## **ASIGNATURA: Ingeniería de Vehículos Automóviles**

La fecha de entrega del proyecto técnico de reforma de un vehículo es el 29 de Junio. El proyecto corresponde al 20% de la nota de la asignatura. En el caso de no quererse realizar el proyecto técnico, se debe solicitar al profesor, que podrá unas preguntas sobre el proyecto técnico, como un cálculo de bastidor...

En el examen podrán salir tanto las preguntas del temario, como de la reglamentación.

### **ASIGNATURA: Tecnología de Materiales**

Ya están colgadas todas las presentaciones y los ejercicios resueltos de la asignatura en el siguiente blog: <http://umh1790.blogspot.com.es/>. El examen será tipo test y también aparecerán problemas. El alumno que lo precise y lo solicite con 20 días de antelación, podrá acceder a un examen escrito final en el que se evalúen los aspectos teóricos y prácticos de la asignatura.

### **ASIGNATURA: Calor y Frio industrial**

El 2 de Junio es el último día para la entrega del trabajo de la tercera lección, así como el trabajo de la tercera práctica.

Para el trabajo de la tercera práctica se debe de consultar el documento PDF que viene anexo, donde en las primeras 30 páginas aporta la información para realización del trabajo.

El trabajo opcional sobre el tema 3 se debe de realizar en EES, comentando los pasos realizados, y se le entregará tanto el archivo .EES como una imagen del programa por si no se pudiera abrir dicho archivo.

### **ASIGNATURA: Electrotecnia aplicada a la Ingeniería Mecánica**

El examen constará de 40 preguntas tipo test y 2 problemas, uno a cada bloque temático (Diseño de instalaciones y Máquinas eléctricas). El profesor ha recomendado la bibliografía de la asignatura para el examen.

Se colocará una clase de repaso en la que se realizarán problemas antes del examen. Estad atentos a este blog para saber la fecha exacta.

**FECHA: 28/02/2016**

**ESTUDIANTE ASESOR: Óscar Parreño**