

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Tecnología de Materiales

Se producirán los siguientes cambios de clase:

Martes 5 Abril, cambio a miércoles 6 Abril 17:00-19:00

Martes 19 Abril, cambio a miércoles 20 Abril 17:00-19:00

Además se deberá de enviar la presentación del artículo científico antes del 2 de Mayo. Para ello previamente hay que enviar el artículo seleccionado por correo electrónico a la profesora a su correo pmazon@umh.es , para que dé el visto bueno.

ASIGNATURA: Ingeniería de Vehículos Automóviles

Debido a un problema de reserva en el laboratorio, se cambiarán los horarios de la tercera práctica. Los grupos de prácticas serán los mismos que en las anteriores prácticas.

Grupo 1: martes 5/4/2016 12:00-14:00

Grupo 2: martes 5/4/2016 17:00-19:00

Grupo 3: miércoles 6/4/2016 15:00-17:00

Grupo 4: martes 12/4/2016 12:00-14:00

ASIGNATURA: Calor y Frio Industrial

El 05/04/2016 a las 23:59:59 es la fecha límite para subir el trabajo del tema 1, que entrará dentro del porcentaje de trabajos a realizar. El enunciado del trabajo se encuentra dentro del acceso identificado en el apartado de la asignatura.

A partir del Jueves día 7 de abril de 10:00 a 14:30h comenzará las prácticas el G1, el grupo 2 tendrá el mismo horario pero en 14 de Abril, el grupo 3 el 21 de Abril.

ASIGNATURA: Electrotecnia aplicada a la Ingeniería Mecánica

El viernes 8 de Abril se tendrán 4 horas de clase de 15 a 19:00. En la primera hora se empezará el tema de motores eléctricos, y durante las dos últimas horas se realizarán problemas.

ASIGNATURA: Elasticidad y teoría de estructuras

Está a punto de finalizar la parte de Elasticidad, y se empezará en breve la parte de teoría de estructuras. Además en las practicas ya se han dado las instrucciones para empezar a montar el puente (consultar con el capitán del grupo)

ASIGNATURA: Fabricación asistida por ordenador

Comenzarán en breve las prácticas. Aquí se ponen los horarios:

G1: Martes 12 de Abril de 09:30 a 11:30h

G2: Martes 12 de Abril de 11:30 a 13:30h

G3: Miércoles 13 de Abril de 12:00 a 14:00h

Además se recomiendan hacer los ejercicios de la hoja de ciclos de torno de CNC

FECHA: 21/03/2016

ESTUDIANTE ASESOR: Óscar Parreño