

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## **ASIGNATURA: Ecuaciones Diferenciales**

El día 24 de mayo hemos realizado el examen de prácticas con Matlab en el edificio de Altabix el aula 1.1.

El 26 de mayo hemos terminado todo el temario del curso y la profesora Verónica ha dicho que la semana que viene el miércoles el 1 de junio realizará una clase de repaso donde se preguntaran dudas y resolverá el examen del año pasado. Aun no se ha dicho la hora ni el aula, pero lo confirmara en los próximos días por un anuncio.

El examen final es el día 06 de junio a las 9:00 en el edificio Arenales en las aulas: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6.

## **ASIGNATURA: Dibujo Técnico**

El examen final es el día 03 de junio a las 9:00 en Arenales en las aulas: 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9.

Ha dicho que va entrara un conjunto donde habrá que nombrar y asignar las piezas normalizadas, y realizar dibujar la pieza que te pidan y acotarla. El tipo de examen dijo que todos los años es el mismo solo cambian los conjuntos.

El 16 de mayo en las prácticas de Dibujo técnico hemos desmontado un motor de bicicleta y hemos tenido que designar todas las piezas normalizadas.

En el curso de esta semana la profesora Carolina ha estado corrigiendo los cuadernillos que hemos estado haciendo en prácticas y poniendo notas.

Hemos terminado el temario del curso de esta asignatura.

## **ASIGNATURA: Fundamentos Físicos de Ingeniería II**

El 25 de mayo hemos realizado el último examen de la evaluación continua del curso.

El día 16 de junio a las 9:00 en el edificio Arenales en el aula: 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9. se realizará un examen final para la gente que no aprobó la evaluación continua o también se puede presentar para subir nota.

Para los que se presentan a subir nota si suspendes no baja la nota se queda con la más alta.

**ASIGNATURA: Estadística y Optimización**

El día 27/05/2016 se realizó una tutoría colectiva a las 8.30 donde resolvió el examen del año pasado de septiembre.

El examen final es el día 13 de junio a las 9:00 en Arenales en el aula 1.4.

El examen final se tratará de dos partes una que es estadística para la gente que saco menos de un 2.5 sobre 5 y la otra parte de optimización.

Se puede presentar al examen de estadística para subir nota, y en caso de sacar menos nota se queda con la mas alta.

Y el mismo día se realizará otro examen final de las practicas a las 16:00 en el aula de informática 2.3 de Altabix.

La profesora ha dicho que como mínimo hay que sacar en el examen final la suma de las dos notas un 5 y en el examen final como mínimo un 4.

**ASIGNATURA:****FECHA: 27 de Junio de 2016****ESTUDIANTE ASESOR: Vladimir Apirece**