

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Fundamentos Físicos de la Ingeniería II.

Se ha movido la fecha del parcial del 2 de mayo al 9 de mayo cuyos temas a examinarse son del 1 al 4, por petición de los alumnos.

Además de que el profesor, tuvo problemas para reservar el Aula Magna, pero al final se ha solucionado.

Esta semana se ha empezado el tema 7 con sus respectivas diapositivas.

También, se ha realizado la semana de recuperación de prácticas para aquellas prácticas fallidas (semana del 11 de abril).

Se ha establecido una lista con el informe de las prácticas escogidas para entregar con plazo máximo del mismo día del examen final.

ASIGNATURA: Dibujo Técnico.

Se ha realizado un parcial el día 11 de abril de los 4 primeros temas (se movió del 22 de marzo al 11 de abril pues coincidía con el parcial de la asignatura de Estadística y Optimización).

Se desconocen las notas del parcial a día de hoy.

Nos han entregado los ejercicios de las vistas del primer libro, cuya máxima nota que se podía alcanzar era de un 0'8.

Se recomienda el libro: "INGENIERÍA GRÁFICA Y DISEÑO" J. Félez y M. L. Martínez.

Nos han hecho comprar un segundo libro de 10 euros, para los ejercicios de la teoría de los temas 7,8 9, pero todavía no hemos hecho los ejercicios del libro anterior (falta la parte de acotación).

Durante las vacaciones de Abril, hubo problemas con las tareas online, ya que los dos principales profesores estaban de viaje y no sabíamos cómo hacer ciertos ejercicios por que no se habían explicado en clase. Por lo que se le pidió cambiar la fecha de entrega.

También, a falta de ambos profesores, tuvo que venir un sustituto, profesor Óscar Cuadrado.

Este lunes 25, no hubo clase de tablero para el grupo 1 pues el profesor se

confundió de grado, por lo que, como también soy delegada, tuve que crear un Doodle para que el grupo 1 votara que día le venía mejor, al finalizar la votación, se lo comuniqué al profesor Óscar y se quedó para el viernes 4 de mayo de 10:30-12:30.

ASIGNATURA: Fundamentos de Administración de Empresas.

Esta semana ya hemos terminado la segunda parte del tema 5 impartida por la profesora Olga, y la semana que viene, comenzará la profesora Noelia el tema 6.

Además, se han realizado los respectivos debates y tan sólo quedan 3 debates para terminar la asignatura (los debates entran a examen).

Se han realizado dos prácticas sorpresas (siempre miércoles) que cuentan para subir un poco la nota de cara al final (si sacas un 4 en el final y has asistido a clase los días de las prácticas sorpresas, hay una probabilidad de subir al 5, pues las prácticas sorpresas nunca bajan, solo suben la nota).

Por último, se recomiendan varios libros para su lectura de cara a los debates o al examen (la lista con los nombres de los libros se encuentra en la última diapositiva de cada tema, es decir, en la bibliografía).

ASIGNATURA: Estadística y Optimización.

Se realizó un parcial el día 21 de marzo de los temas 1, 2,3 y 4. (si apruebas el examen, quita materia) cuya nota ya sabemos.

También se ha realizado el examen de prácticas (23 de abril) al cual se podía llevar las prácticas que realizadas en clase y cuya nota ya sabemos.

Hemos comenzado la parte de optimización, y esta semana se ha realizado la primera práctica de optimización.

Se han realizado los ejercicios del tema 5 (0501, 0502, 0503,0504).

Se recomienda haber practicado o instalado el programa Solver para Excel.

Se recomienda el uso de regla, escuadra y cartabón para realizar las gráficas.

ASIGNATURA: Ecuaciones diferenciales.

Este 28 de abril, se ha realizado el parcial de los temas 1 y 2, con dos ejercicios de cada tema y que solo cuenta si sacas más de un 5.

Además, en la semana del 11 de abril (lunes) se empezó el tema 3, y todavía seguimos asistiendo a las prácticas correspondientes de Matlab.

El examen de prácticas, se ha puesto para el 23 de mayo y se debe comunicar al profesor mediante un correo antes del 5 de mayo.

Se recomienda practicar ejercicios de los temas 1, 2 y 3 y ejercicios de exámenes de otros años.

No se puede llevar material al examen de prácticas, tan solo lo PDF's que proporciona el profesor.

FECHA: 29/04/2016

ESTUDIANTE ASESOR: Rosa María Sempere Díez