

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## **ASIGNATURA: Ecuaciones Diferenciales**

La evaluación será: 75% examen + 20% prácticas+5% tutorías.

El examen fue el 6 de junio de 2016 en el edificio de Arenales.

En el examen salió 1 ecuación de primer orden para resolverla y 1 más para realizar los puntos fijos y clasificarlos, también 1 de orden superior y dos ejercicios de Laplace.

## **ASIGNATURA: Dibujo Técnico**

La evaluación será: un 20% practicas + 80% examen final y parciales.

El examen de prácticas con AutoCAD fue el día 23 de junio de 2016 a las 9:00 de la mañana en el edificio de Arenales y salió una pieza del examen de parcial del año pasado.

El examen es 3 de junio de 2016 en el edificio de arenales.

En el examen salió realizar el despiece, la lista de materiales de un conjunto, y dibujar y acotar una pieza de dicho conjunto.

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

Cada asistencia a clase cuenta con un 0,1 punto y cada examen que se realizaba en la evaluación continua tenías que llegar a una serie de puntos que están establecidos en el material que esta subido por el profesor en un sites.

El examen fue el 16 de junio de 2016

En este examen se podía elegir la parte que querías de todos los bloques para subir nota. nota.

## **ASIGNATURA: Estadística y Optimización**

La nota final se calculará de la siguiente forma:  $\text{nota final} = 0.75 \times \text{EF} + 0.2 \times \text{EC} + 0.05 \times \text{T}$

EF: Examen final

EC: Examen de prácticas con ordenador

T: puntuación por participación en clase

El examen fue el 13 de junio de 2016 a las 9:00 de la mañana en el edificio de Arenales.

El examen constaba de una de optimización y era 1 ejercicio para modelizar 2 ejercicios de algoritmos, y 1 ejercicio de modelizar y responder las preguntas de una tabla de Excel, realizar un árbol y decir si era factible un punto de un problema o no.

**FECHA: 25 de Junio de 2016**

**ESTUDIANTE ASESOR: Vladimir Apirece**