

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Teoría de Máquinas

Los días de clase que quedaban se dedicaron a resolver dudas sobre ejercicios de cara al examen. Se cambió la fecha del trabajo para el día 22 de enero a las 15.00 h, se podía entregar online o en el edificio Innova. Se comunicó el cambio de fecha a través del grupo de clase y un anuncio.

El examen fue el día 21 de enero. Se recuerdan el método de evaluación:

80 % examen, 15 % trabajo y 5 % asistencia a prácticas.

ASIGNATURA: Teoría de Circuitos

El examen de circuitos fue el 19 de enero y las notas se colgarán en el blog de la asignatura: <http://circuitosumh.blogspot.com.es/> A través de Twitter (@circuitosumh) se avisará cuando están colgadas las notas.

ASIGNATURA: Mecánica de Fluidos

El examen final (25 de enero) no era obligatoria para aquellos que han aprobado los parciales. Si algún parcial estaba suspenso, en el examen final solo había que presentarse a la parte suspenso.

La fecha límite para la entrega del trabajo voluntario que cuenta un 10% de la nota era el 24 de enero.

Ya están colgadas las notas, si se ha aprobado una parte del temario en el examen final, ésta no le cuenta para septiembre. Solo habría que presentarse a la parte suspenso.

ASIGNATURA: Fundamentos de Ciencias de los Materiales

El examen es el día 3 de febrero.

El día 29 de enero el profesor reservó el aula 1.3 de Arenales para una tutoría colectiva.

El trabajo voluntario solo subirá un punto si se aprueba el examen final que es un 100% de la nota de la asignatura.

ASIGNATURA: Termodinámica Aplicada

La fecha de la entrega de la práctica voluntaria se amplió hasta el día 20 de enero. La puntuación de esta práctica es de 1 punto máximo, había que entregar la parte del programa EES con capturas de pantalla en un pdf y luego la parte a mano también en pdf.

El examen fue el día 29 de enero. Se podía llevar un formulario de un folio (por delante y por detrás) pero solo para la parte de problemas. En la sección de cuestiones del examen no está permitido el uso del formulario.

Es necesario tener un 3.5 en cuestiones y problemas para hacer media.

FECHA: 31/01/2016

ESTUDIANTE ASESOR:

Ángela Martínez Martínez

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ángela Martínez Martínez', written over a light-colored rectangular background.