

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: TEORÍA DE CIRCUITOS

Se realiza el examen de prácticas, quedando excluido el tema de circuitos de segundo orden.

El último tema impartido en clase de teoría corresponde a la 3.4: Sistemas trifásicos. La Unidad 4 no será materia objeto de examen.

ASIGNATURA: TERMODINÁMICA APLICADA

Finalizan las clases de teoría. Desde entonces las dudas se pueden resolver acudiendo a tutorías.

ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES

Se convoca el proyecto final de la asignatura: lanzamiento de un cohete propulsado por agua, el 13 enero de 2016 a las 11.30 frente al edificio Arenals. Con este proyecto se podrá obtener el punto adicional a la nota final de evaluación continua, o 0,5 puntos como puntuación básica.

ASIGNATURA: TEORÍA DE MÁQUINAS

Se acaba de impartir el temario en clase. La última sesión de clase en enero será para dudas y ejercicios.

ASIGNATURA: MECÁNICA DE FLUIDOS

El último tema visto en clase corresponde al 5.3: Análisis dimensional.

Respecto a las prácticas, se realiza la primera sesión, quedando la segunda sesión para enero. La sesión del 13 de enero (grupo 3) se anula y pasará a los días 11 y 12 según la reasignación puesta en el anuncio el día 21/12/2015.

ASIGNATURA:

--

ASIGNATURA:

--

ASIGNATURA:

--

ASIGNATURA:

--

ASIGNATURA:

--

FECHA: 31/12/2015

ESTUDIANTE ASESOR: Juan Carlos Galiano González