

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Cogeneración

Esta asignatura se imparte en inglés.

La evaluación de la misma se realizará a partir de un único trabajo grupal. Aún está por decidirse el número de alumnos.

Los apuntes los da el profesor cada clase.

Para poder ser evaluado se debe asistir a un 80% de las clases.

En cuanto a la progresión del temario: "Chapter 2"

ASIGNATURA: Eficiencia energética

El método de evaluación será el siguiente:

Evaluación continua:

- Dos exámenes teórico-práctico con parte de teoría y de problemas (50%).
- Se realizará la exposición y defensa de un trabajo autónomo (50%).
- Se requiere una nota mínima de un 4 sobre 10 en el examen teórico-práctico para promediar.

Evaluación Final:

- Habrá un examen final alternativo a las dos pruebas anteriormente mencionadas (100%)

ASIGNATURA: Luminotecnia

Aún está por determinar el método de evaluación de la asignatura. De momento se realizará a partir de trabajos.

ASIGNATURA: Mercado eléctrico

El método de evaluación es el siguiente:

Se realizan exámenes tipo test diarios y una exposición. Está por determinar el porcentaje de cada una de las partes.

En cuanto a la progresión del temario: tema 2

ASIGNATURA: Climatización

La evaluación de la asignatura será la siguiente:

- **La evaluación de la asignatura se realizará mediante trabajos y ejercicios durante el curso (50% de la nota) y un examen (50% de la nota)**

- **El examen constará de 4 partes:**

P01. Preguntas y respuestas cortas sobre normativa y/o conceptos básicos de la asignatura

P02: La evaluación de prácticas de laboratorio

P03: La evaluación de las prácticas realizadas en el aula informática

P04: Cuatro-seis ejercicios teórico/prácticos

Nota examen: $(0,1 \cdot P01 + 0,15 \cdot P02 + 0,15 \cdot P03 + 0,6 \cdot P04)$

Nota final: Nota examen * 0,5 + Nota trabajos * 0,5

En cuanto a la progresión del temario: tema 2.1

FECHA: 31/12/2015

ESTUDIANTE ASESOR: SOTO OJEDA, JAVIER

