

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE

## **ASIGNATURA**

Analisis exergetico y termoeconomico de procesos

# **CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE**

2016-17 - Segundo semestre



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# **Datos Descriptivos**

| Nombre de la Asignatura             | Analisis exergetico y termoeconomico de procesos        |  |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|--|
| Titulación                          | 05AX - Master Universitario en Ingenieria de la Energia |  |
| Centro responsable de la titulación | Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales     |  |
| Semestre/s de impartición           | Segundo semestre                                        |  |
| Carácter                            | Optativa                                                |  |
| Código UPM                          | 53001028                                                |  |
| Nombre en inglés                    | Exergy and thermo-economical analysis of processes      |  |

## **Datos Generales**

| Créditos              | 3          | Curso                        | 1             |
|-----------------------|------------|------------------------------|---------------|
| Curso Académico       | 2016-17    | Período de impartición       | Febrero-Junio |
| Idioma de impartición | Castellano | Otros idiomas de impartición |               |

# **Requisitos Previos Obligatorios**

## **Asignaturas Previas Requeridas**

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria de la Energia no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

## **Otros Requisitos**

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria de la Energia no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

## **Conocimientos Previos**

## **Asignaturas Previas Recomendadas**

 ${\sf El}\ coordinador\ de\ la\ asignatura\ no\ ha\ definido\ asignaturas\ previas\ recomendadas.$ 

## **Otros Conocimientos Previos Recomendados**

Termodinámica

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# **Competencias**

- CE 1 Ser capaz de aplicar conocimientos y capacidades a estudiar, analizar y auditar programas de optimización energética en los diferentes sectores industriales, residenciales, domésticos, plantas de potencia y a la industria térmica y de fluidos en general, en los ámbitos de la eficiencia, la diversificación y la reducción de su impacto en el medio ambiente.
- CE 34 Analizar una instalación y establecer criterios de mejora energética y económica.
- CE 4. Disponer de habilidades, criterios y conocimientos para investigar, desarrollar e innovar en el campo de las máquinas térmicas y de fluidos, en los sistemas de producción de calor y frío, en sus aplicaciones a los sectores del transporte, residencial, plantas de potencia y a la industrial térmica y de fluidos en general en el ámbito industrial y residencial.
- CE 44 Capacidad para la integración de conocimientos multidisciplinares para la toma de decisiones sobre gestión y mercados energéticos.
- CE 49 Capacidad para contribuir al desarrollo e innovación tecnológicos en sistemas para el aprovechamiento sostenible de los recursos energéticos.
- CE 6. Aplicar conocimientos para establecer avances y optimizar la eficiencia energética y en el impacto ambiental en el sector de los transportes.
- CE 7. Aplicar conocimientos y disponer de habilidades para acometer el diseño control y análisis de procesos industriales basados en la generación de calor por combustión convencional y avanzada.
- CE 8. Aplicar conocimientos y habilidades adquiridas para la práctica profesional de alto nivel en las empresas del sector de producción de energía eléctrica para diseñar, construir y operar plantas de potencia por vía térmica e hidráulica.
- CG 1 Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica profesional o investigadora de la Ingeniería Energética.
- CG 11. Creatividad.
- CG 2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales avanzadas
- CG 3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares de la Ingeniería Energética.
- CG 4 Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CG 5 Comprender el impacto de la Ingeniería Energética en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.
- CG 7 Poseer habilidades de aprendizaje que le permitan continuar estudiando, de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo, para su adecuado desarrollo profesional o como investigador
- CG 8 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas avanzadas de la Ingeniería Energética en sus actividades profesionales o investigadoras.

# Resultados de Aprendizaje

- RA6 Realizar balances de materia, energía y exergía
- RA4 Comprender un diagrama de flujo de un proceso
- RA5 Calcular exergías

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

- RA7 Realizar balances de coste exergético
- RA8 Estimar costes fijos de equipos
- RA9 Realizar balances de coste termoeconómico
- RA10 Proponer opciones de mejora energética y/o económica del proceso



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

# **Profesorado**

## **Profesorado**

| Nombre                                 | Despacho | e-mail                | Tutorías                                                        |
|----------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Querol Aragon, Enrique (Coordinador/a) | 418      | enrique.querol@upm.es | Datos de contacto y tutorías:<br>http://www.dec.org.es/personal |

**Nota.-** Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# Descripción de la Asignatura

El alumno aprende con esta asignatura a realizar un análisis exegético y termoeconómico de un proceso industrial e identificar desde el punto de vista termodinámico y de coste económico las contribuciones de los distintos equipos y corrientes al coste de los productos generados, pudiendo así tomar decisiones sobre la conveniencia o no de modificaciones del proceso para su optimización energética y/o económica.

## **Temario**

- 1. Introducción
- 2. Cálculo de exergías
- 3. Balances de materia, energía y exergía
- 4. Análisis exergético y coste variable
- 5. Coste fijo
- 6. Análisis termoeconómico y coste total



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

# Cronograma

**Horas totales:** 59 horas y 30 minutos **Horas presenciales:** 31 horas y 30 minutos (40.4%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

9% 100%

| Semana   | Actividad Prensencial en Aula  | Actividad Prensencial en Laboratorio | Otra Actividad Presencial | Actividades Evaluación                  |
|----------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|
| Semana 1 | Temario                        | Trabajo en proyecto                  |                           | Trabajo en grupo                        |
|          | Duración: 00:30                | Duración: 01:20                      |                           | Duración: 02:00                         |
|          | LM: Actividad del tipo Lección | PR: Actividad del tipo Clase de      |                           | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo   |
|          | Magistral                      | Problemas                            |                           | Evaluación continua                     |
|          |                                |                                      |                           | Actividad no presencial                 |
|          |                                |                                      |                           | Caso práctico clase                     |
|          |                                |                                      |                           | Duración: 00:10                         |
|          |                                |                                      |                           | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual |
|          |                                |                                      |                           | Evaluación continua                     |
|          |                                |                                      |                           | Actividad presencial                    |
| Semana 2 | Temario                        | Trabajo en proyecto                  |                           | Trabajo en grupo                        |
|          | Duración: 00:30                | Duración: 01:20                      |                           | Duración: 02:00                         |
|          | LM: Actividad del tipo Lección | PR: Actividad del tipo Clase de      |                           | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo   |
|          | Magistral .                    | Problemas                            |                           | Evaluación continua                     |
|          |                                |                                      |                           | Actividad no presencial                 |
|          |                                |                                      |                           | Caso práctico clase                     |
|          |                                |                                      |                           | Duración: 00:10                         |
|          |                                |                                      |                           | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual |
|          |                                |                                      |                           | Evaluación continua                     |
|          |                                |                                      |                           | Actividad presencial                    |
| Semana 3 | Temario                        | Trabajo en proyecto                  |                           | Trabajo en grupo                        |
|          | Duración: 00:30                | Duración: 01:20                      |                           | Duración: 02:00                         |
|          | LM: Actividad del tipo Lección | PR: Actividad del tipo Clase de      |                           | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo   |
|          | Magistral                      | Problemas                            |                           | Evaluación continua                     |
|          |                                |                                      |                           | Actividad no presencial                 |
|          |                                |                                      |                           | Caso práctico clase                     |
|          |                                |                                      |                           | Duración: 00:10                         |
|          |                                |                                      |                           | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual |
|          |                                |                                      |                           | Evaluación continua                     |
|          |                                |                                      |                           | Actividad presencial                    |
| Semana 4 | Temario                        | Trabajo en proyecto                  |                           | Trabajo en grupo                        |
|          | Duración: 00:30                | Duración: 01:20                      |                           | Duración: 02:00                         |
|          | LM: Actividad del tipo Lección | PR: Actividad del tipo Clase de      |                           | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo   |
|          | Magistral                      | Problemas                            |                           | Evaluación continua                     |
|          |                                |                                      |                           | Actividad no presencial                 |
|          |                                |                                      |                           | Caso práctico clase                     |
|          |                                |                                      |                           | Duración: 00:10                         |
|          |                                |                                      |                           | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual |
|          |                                |                                      |                           | Evaluación continua                     |
|          | •                              | 1                                    | 1                         |                                         |



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales





ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

| Semana 5 | Temario  Duración: 00:30  LM: Actividad del tipo Lección Magistral      | Trabajo en proyecto  Duración: 01:20  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas        | Trabajo en grupo Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial Caso práctico clase Duración: 00:10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial        |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Semana 6 | Temario  Duración: 00:30  LM: Actividad del tipo Lección  Magistral     | Trabajo en proyecto Duración: 01:20 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas          | Trabajo en grupo  Duración: 02:00  TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua  Actividad no presencial  Caso práctico clase  Duración: 00:10  TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua  Actividad presencial |
| Semana 7 | Temario Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral        | Trabajo en proyecto<br>Duración: 01:20<br>PR: Actividad del tipo Clase de<br>Problemas | Trabajo en grupo Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial Caso práctico clase Duración: 00:10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial        |
| Semana 8 | <b>Temario</b> Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | Trabajo en proyecto  Duración: 01:20  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas        | Trabajo en grupo Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial Caso práctico clase Duración: 00:10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial        |
| Semana 9 | Temario Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral        | Trabajo en proyecto  Duración: 01:20  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas        | Trabajo en grupo Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial Caso práctico clase Duración: 00:10 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial        |



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales





ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

|           | Temario                                           | Trabajo en proyecto                                | Trabajo en grupo                        |
|-----------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|           | Duración: 00:30                                   | Duración: 01:20                                    | Duración: 02:00                         |
|           | LM: Actividad del tipo Lección                    | PR: Actividad del tipo Clase de                    | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo   |
|           | Magistral                                         | Problemas                                          | Evaluación continua                     |
|           |                                                   |                                                    | Actividad no presencial                 |
|           |                                                   |                                                    | Caso práctico clase                     |
|           |                                                   |                                                    | Duración: 00:10                         |
|           |                                                   |                                                    | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual |
|           |                                                   |                                                    | Evaluación continua                     |
|           |                                                   |                                                    | Actividad presencial                    |
| Semana 11 | Temario                                           | Trabajo en proyecto                                | Trabajo en grupo                        |
|           | Duración: 00:30                                   | Duración: 01:20                                    | Duración: 02:00                         |
|           | LM: Actividad del tipo Lección                    | PR: Actividad del tipo Clase de                    | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo   |
|           | Magistral                                         | Problemas                                          |                                         |
|           |                                                   |                                                    | Evaluación continua                     |
|           |                                                   |                                                    | Actividad no presencial                 |
|           |                                                   |                                                    | Caso práctico clase                     |
|           |                                                   |                                                    | Duración: 00:10                         |
|           |                                                   |                                                    | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual |
|           |                                                   |                                                    | Evaluación continua                     |
|           |                                                   |                                                    | Actividad presencial                    |
| Semana 12 | Temario                                           | Trabajo en proyecto                                | Trabajo en grupo                        |
|           | Duración: 00:30                                   | Duración: 01:20                                    | Duración: 02:00                         |
|           | LM: Actividad del tipo Lección                    | PR: Actividad del tipo Clase de                    | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo   |
|           | Magistral                                         | Problemas                                          | Evaluación continua                     |
|           |                                                   |                                                    | Actividad no presencial                 |
|           |                                                   |                                                    | Caso práctico clase                     |
|           |                                                   |                                                    | Duración: 00:10                         |
|           |                                                   |                                                    |                                         |
|           |                                                   |                                                    | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual |
|           |                                                   |                                                    | Evaluación continua                     |
|           |                                                   |                                                    | Actividad presencial                    |
|           |                                                   |                                                    | Informe                                 |
|           |                                                   |                                                    | Duración: 04:00                         |
|           |                                                   |                                                    | TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo   |
|           |                                                   |                                                    | Evaluación continua                     |
|           |                                                   |                                                    | Actividad no presencial                 |
| Semana 13 | Temario                                           | Trabajo en proyecto                                |                                         |
|           | Duración: 00:30                                   | Duración: 01:20                                    |                                         |
|           | LM: Actividad del tipo Lección<br>Magistral       | PR: Actividad del tipo Clase de<br>Problemas       |                                         |
| Semana 14 | Temario                                           | Trabajo en proyecto                                | Presentación trabajo                    |
|           | Duración: 00:30                                   | Duración: 01:20                                    | Duración: 02:00                         |
|           | LM: Actividad del tipo Lección                    | PR: Actividad del tipo Clase de                    | PG: Técnica del tipo Presentación en    |
|           | Magistral                                         | Problemas                                          | Grupo                                   |
|           |                                                   |                                                    | Evaluación continua                     |
|           |                                                   |                                                    | Actividad presencial                    |
|           |                                                   |                                                    |                                         |
| Semana 15 | Temario                                           | Trabajo en proyecto                                |                                         |
| Semana 15 | <b>Temario</b> Duración: 00:30                    | Trabajo en proyecto  Duración: 01:20               |                                         |
| Semana 15 |                                                   |                                                    |                                         |
| Semana 15 | Duración: 00:30<br>LM: Actividad del tipo Lección | Duración: 01:20<br>PR: Actividad del tipo Clase de |                                         |
|           | Duración: 00:30<br>LM: Actividad del tipo Lección | Duración: 01:20<br>PR: Actividad del tipo Clase de | examen final                            |
| Semana 16 | Duración: 00:30<br>LM: Actividad del tipo Lección | Duración: 01:20<br>PR: Actividad del tipo Clase de | examen final Duración: 03:00            |
| Semana 16 | Duración: 00:30<br>LM: Actividad del tipo Lección | Duración: 01:20<br>PR: Actividad del tipo Clase de | Duración: 03:00                         |
| Semana 16 | Duración: 00:30<br>LM: Actividad del tipo Lección | Duración: 01:20<br>PR: Actividad del tipo Clase de |                                         |

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales



# PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

**Nota 2.-** Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

# Actividades de Evaluación

| Semana | Descripción         | Duración | Tipo evaluación        | Técnica<br>evaluativa                         | Presencial | Peso | Nota<br>mínima | Competencias evaluadas |
|--------|---------------------|----------|------------------------|-----------------------------------------------|------------|------|----------------|------------------------|
| 1      | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 1      | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 2      | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 2      | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 3      | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 3      | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 4      | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 4      | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 5      | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 5      | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 6      | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 6      | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 7      | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 7      | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 8      | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 8      | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 9      | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 9      | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 10     | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |
| 10     | Caso práctico clase | 00:10    | Evaluación<br>continua | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual | Sí         | 2%   |                |                        |
| 11     | Trabajo en grupo    | 02:00    | Evaluación<br>continua | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo   | No         |      |                |                        |



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales



## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

| Semana | Descripción          | Duración | Tipo evaluación                 | Técnica<br>evaluativa                            | Presencial | Peso | Nota<br>mínima | Competencias evaluadas                                                                                                    |
|--------|----------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------------------------|------------|------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11     | Caso práctico clase  | 00:10    | Evaluación<br>continua          | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual    | Sí         | 2%   |                |                                                                                                                           |
| 12     | Trabajo en grupo     | 02:00    | Evaluación<br>continua          | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo      | No         |      |                |                                                                                                                           |
| 12     | Caso práctico clase  | 00:10    | Evaluación<br>continua          | TI: Técnica del<br>tipo Trabajo<br>Individual    | Sí         | 2%   |                |                                                                                                                           |
| 12     | Informe              | 04:00    | Evaluación<br>continua          | TG: Técnica del<br>tipo Trabajo en<br>Grupo      | No         | 60%  | 6 / 10         | CG 8, CG 4, CG<br>3, CG 11., CE 1,<br>CE 44, CG 1,<br>CG 2, CE 7., CE<br>34, CE 6., CG 7,<br>CG 5, CE 49,<br>CE 4., CE 8. |
| 14     | Presentación trabajo | 02:00    | Evaluación<br>continua          | PG: Técnica del<br>tipo Presentación<br>en Grupo | Sí         | 10%  |                | CG 1, CG 4, CG<br>3, CG 11., CE<br>34, CG 5, CE 49                                                                        |
| 17     | examen final         | 03:00    | Evaluación sólo<br>prueba final | EX: Técnica del<br>tipo Examen<br>Escrito        | Sí         | 100% | 5 / 10         | CG 1, CG 2, CG<br>8, CG 4, CG 3,<br>CG 11., CE 1,<br>CE 44, CE 7.,<br>CE 34, CE 6.,<br>CG 7, CG 5, CE<br>49, CE 4., CE 8. |

## Criterios de Evaluación

El método de evaluación continua consta de:

- **Ejercicios de clase: 40** % de la calificación. Se planifica, orientativamente, una tarea presencial para cada semana, pero en función de las necesidades de explicaciones los alumnos se puede reducir el número de pruebas.
- Proyecto grupal Informe: 60 % de la calificación. Se planifica, orientativamente, una tarea no presencial para cada semana de clase, pero en función de las necesidades de explicaciones los alumnos se puede reducir el número de pruebas. Estas pruebas se evaluarán, pero no cuentan en la nota final, sino que servirán para valorar la entrega y comentar los fallos de la misma para que sirva de referencia para el trabajo de grupo que será evaluado finalmente, puesto que es un trabajo acumulativo.
- **Proyecto grupal Exposición oral**: desde 60% (si el alumno da muestras de no saber nada del trabajo grupal) hasta un +10%

El método de evaluación final consiste en aplicar los conceptos vistos en clase al análisis de un proceso, en ordenador. Se pueden utilizar apuntes escritos, pero no se puede utilizar ningún archivo, ni contacto con el exterior.



Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales

### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE

# **Recursos Didácticos**

| Descripción             | Tipo         | Observaciones                                                              |
|-------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Diapositivas            | Recursos web |                                                                            |
| Aula de informática     | Equipamiento |                                                                            |
| Libro de la asignatura. | Bibliografía | Termoeconomía y optimización energética. Fundación Gómez<br>Pardo. ETSIME. |
| Artículos               | Recursos web | www.sciencedirect.com                                                      |

# **Otra Información**

La asignatura es eminentemente práctica. Se aplica el temario del libro al análisis de dos procesos. Uno de los procesos se utiliza para el trabajo presencial y es el mismo para toda la clase. El otro proceso lo eligen los alumnos a partir de un artículo de www.sciencedirect.com previa aceptación del mismo por parte del profesor. En caso de que el tema propuesto no sea válido o no se aporten ideas, el profesor asignará un tema concreto y dará la información requerida para el mismo.