



Universitat de Lleida

# GUÍA DOCENTE **INSTALACIONES III**

Coordinación: MEDRANO MARTORELL, MARCO

Año académico 2016-17

## Información general de la asignatura

<b>Denominación</b>	INSTALACIONES III			
<b>Código</b>	102313			
<b>Semestre de impartición</b>	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
<b>Carácter</b>	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Ingeniería Mecànica	4	OPTATIVA	Presencial
<b>Número de créditos ECTS</b>	6			
<b>Grupos</b>	1GG			
<b>Créditos teóricos</b>	2			
<b>Créditos prácticos</b>	4			
<b>Coordinación</b>	MEDRANO MARTORELL, MARCO			
<b>Departamento/s</b>	INFORMATICA I ENGINYERIA INDUSTRIAL			
<b>Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante</b>	60 h presenciales (40%) 90 h trabajo autónomo (60%)			
<b>Información importante sobre tratamiento de datos</b>	Consulte <a href="#">este enlace</a> para obtener más información.			
<b>Idioma/es de impartición</b>	Inglés. El estudiante podrá contestar los exámenes y pruebas evaluativas en inglés, castellano o catalán.			
<b>Distribución de créditos</b>	Dr. Marc Medrano Martorell 3,6 ECTS Josep Eras Vila 2,4 ECTS			
<b>Horario de tutoría/lugar</b>	A especificar el primer día de clase			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits	Horari de tutoria/lloc
ERAS VILA, JOSEP ANTONI	jeras@diei.udl.cat	2,5	
MEDRANO MARTORELL, MARCO	mmedrano@diei.udl.cat	4,7	

## Información complementaria de la asignatura

Esta asignatura que requiere un trabajo continuado durante todo el semestre a fin de alcanzar los objetivos de la misma. Se recomienda visitar de manera frecuente el espacio del Campus Virtual asociado a la asignatura, ya que se anuncia toda la información de la misma. Asignatura que pertenece al módulo "Formación optativa", concretamente a la materia "Instalaciones". Se recomienda utilizar directamente el correo personal del profesor en lugar de emplear sólo la mensajería del Campus Virtual. No hay requisitos previos para cursar la asignatura, pero unos conocimientos básicos de termodinámica de ciclos de potencia y de transferencia de calor son recomendables.

Se utiliza la metodología de clase invertida ("flipped classroom") para facilitar el trabajo de problemas proyecto, y conceptos difíciles en clase.

## Objetivos académicos de la asignatura

- Ser capaz de buscar, entender y sintetizar información en lengua extranjera.
- Dar a los alumnos los conocimientos básicos para analizar sistemas energéticos desde diferentes puntos de vista, el energético, el exergético y el económico.
- Dar a conocer al alumno los sistemas energéticos de captación de la radiación solar.
- Conocer en detalle una central térmica con energías renovables.
- Potenciar el estudio previo mediante la metodología de clase invertida.
- Conocer a nivel práctico los elementos y funcionamiento de una instalación de colectores solares térmicos de baja temperatura.

## Competencias

### Competencias estratégicas de la Universidad de Lleida

- **UdL2.** Dominio de una lengua extranjera.

### Competencias transversales de la titulación

- **EPS4.** Poseer habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores o mejorar su formación con un cierto grado de autonomía.
- **EPS9.** Capacidad de trabajo en equipo, tanto unidisciplinar como multidisciplinar.

### Competencias específicas de la titulación

- **GEM-EPS31.** Capacidad de diseñar instalaciones de climatización (calefacción, aire acondicionado y ventilación).
- **GEM-EPS32.** Conocimientos aplicados a la generación energética distribuida y aprovechamiento energético.
- **GEM-EPS33.** Capacidad de análisis de sistemas energéticos, optimización e integración de éstos y reducción de la carga ambiental

## Contenidos fundamentales de la asignatura

### 1 - Introducción

- 1.1 Situación energética en Cataluña, España y el mundo
- 1.2 Impacto de las emisiones de CO<sub>2</sub> y derechos de emisiones
- 1.3 secuestro de CO<sub>2</sub>

### 2 - Análisis energético

- 2.1. Balances de materia sin reacción química
- 2.2 Balances de materia con reacción química
- 2.3 Análisis energética en una planta de cogeneración

### 3 - Análisis exergético

- 3.1 Introducción al concepto de exergía
- 3.2 Componentes de la exergía
- 3.3 Análisis exergético en una planta de cogeneración

### 4 - Análisis económico

- 4.1 Estimación de inversión total
- 4.2 Indicators de rentabilidad

### 5 - Instalaciones solares térmicas

- 5.1 Radiación solar
- 5.2 Energía solar térmica

## Ejes metodológicos de la asignatura

Los ejes metodológicos de la asignatura se dividirán en:

1.-Sesiones teóricas magistrales donde el profesor revisará las respuestas que los alumnos han dado después de realizar el trabajo previo de cada capítulo (Flipped classroom) y trabajará en clase aquellos conceptos que han costado más de entender así como los procedimientos de cálculos necesarios para resolver correctamente el proyecto integral y los problemas de cada capítulo.

2.-Sesiones prácticas donde el alumno será parte central del proceso formativo.

## Plan de desarrollo de la asignatura

El plan de desarrollo seguirá el orden de los contenidos. Este plan se presentará de forma detallada cuando sepamos el número de alumnos matriculados y podamos establecer grupos y sesiones de trabajo.

Semana	Metodología	Temario	Horas presenciales	Horas trabajo autónomo
1	Clase magistral	Presentación asignatura, revisión EES.	4	6
2	Clase magistral	1. Introducción	2	3
2-5	Clase magistral. Resolución de problemas.	2. Análisis energético y sesiones prácticas proyecto.	12	18
5	Visita	Visita planta termosolar Borges	2	3
6-8	Clase magistral. Resolución de problemas.	3. Análisis exergético y sesiones prácticas proyecto.	12	18
9		Evaluación. Prueba escrita.		
10-12	Clase magistral. Resolución de problemas.	4. Análisis económico y sesiones prácticas proyecto.	10	15
12-15	Clase magistral. Resolución de problemas. Práctica	5. Instalaciones solares térmicas. Sesiones prácticas proyecto. Práctica colectores solares.	12	18
15	Presentaciones orales	Presentaciones orales proyecto	2	3
16-19		Evaluación. Prueba escrita. Recuperación		

## Sistema de evaluación

**ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 1:** PRIMER PARCIAL (prueba escrita individual)

- 15%

- Nota  $\geq 3$

**ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 2:** PRESENTACIÓN DEL PROYECTO (Prueba individual)

- 25%

## **ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 3: INFORME DEL PROYECTO**

- 25%

- A presentar en grupo

## **ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 4: SEGUNDO PARCIAL (prueba escrita individual)**

- 15%

- Nota  $\geq 3$

## **ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 5: SEGUIMIENTO ASIGNATURA VIA FLIPPED LEARNING**

- 15% (5% OPEN QUESTIONS, 10% MULTIPLE CHOICE TESTS)

## **ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 6: PRÁCTICA COLECTORES SOLARES**

- 5%

## **Bibliografía y recursos de información**

### **Bibliografía recomendada**

- Bejan, 'Thermal Design Optimization', 1996. Ed. John Wiley & Sons, Inc. ISBN: 0-471-58467-3
- R.F. Boehm, 'Developments in the Design of Thermal Systems', 1997, Ed. Cambridge University Press. ISBN: 0-521-46204-5
- T.J. Kotas, 'The Exergy Method of Thermal Plant Analysis', 1985, Ed. Butterworth. ISBN: 0-408-01350-8
- Y. Jaluria, 'design and Optimization of Thermal Systems', 1998
- G.V.Reklaitis, 'Balances de Materia y Energía', 1986, Nueva Editorial Interamericana. ISBN: 968-25-1146-1
- J.F. Ahern, 'The Exergy Method of Energy Systems Analysis', 1980, Ed. John Wiley & Sons, Inc.
- E.Buatas Costa, 'Manual de Conservación de la Energía', Ed. Gestión y Planificación Integral, S.A. ISBN: 8-485-82700-7
- L. Cabeza, M. Medrano, I. Martorell, 'Gestió de sistemes energètics – Fred i calor industrial –', Quaderns EPS
- L. Cabeza, I. Martorell, 'Producció de l'energia tèrmica – Fred i calor industrial –', Quaderns EPS - Núm. 93.