### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





#### **ASIGNATURA**

65002031 - Transferencia de Calor y Materia

### **PLAN DE ESTUDIOS**

06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2019/20 - Primer semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	4
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	





# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65002031 - Transferencia de Calor y Materia			
No de créditos	4.5 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Tercero curso			
Semestre	Quinto semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos			
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia			
Curso académico	2019-20			

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Angel Sanchidrian	616	ja.sanchidrian@upm.es	J - 16:00 - 19:00
Blanco	010	ja.sanoniunan@upm.es	V - 16:00 - 19:00
			M - 08:30 - 10:00
Lina Maria Lopez Sanchez (Coordinador/a)	621	lina.lopez@upm.es	X - 08:30 - 10:00
		iina.iopez@upm.es	J - 08:30 - 10:00
			V - 08:30 - 10:00





Marcelo Fabian Ortega	407	mf ortogo@upm.co	M - 10:00 - 12:00
Romero	427	mf.ortega@upm.es	J - 10:00 - 12:00

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 3. Conocimientos previos recomendados

#### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Termodinámica
- ecuaciones diferenciales

# 4. Competencias y resultados de aprendizaje

### 4.1. Competencias

- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos en sus actividades profesionales.
- F24 Industrias de generación, transporte, transformación y gestión de la energía eléctrica y térmica.

### 4.2. Resultados del aprendizaje

RA199 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre transferencia de calor y materia y su aplicación para la resolución de problemas de la ingeniería.

RA200 - Aplicar los recursos anteriores a la ingeniería en general.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

La transferencia de calor y masa es una ciencia básica en todos los órdenes de la Ingeniería que trata de la rapidez de transferencia de energía térmica.

### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción
- 2. 2 Conducción
  - 2.1. Ecuación fundamental. Condiciones de contorno
  - 2.2. Conducción unidimensional estacionaria
  - 2.3. Conducción multidimensional
  - 2.4. Aislantes y ahorro energético
- 3. 3 Convección
  - 3.1. Convección forzada
  - 3.2. Convección natural y condensación
- 4. 4. Radiación
- 5. 5. Transferencia de Masa
  - 5.1. Transferencia de masa por difusión
  - 5.2. Transferencia de masa por convección





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
	Tema 1 - Introducción Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1	Tema 2.1-Conducción  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2.2-Conducción  Duración: 03:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 2.3-Conducción Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 2.3-Conducción Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Tema 2.4-Conducción Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Tema 3.1-Convección  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 3.1-Convección Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Control de Bloque: CONDUCCIÓN  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Duración: 01:00
7	Tema 3.1-Convección  Duración: 03:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 3.1-Convección Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
9	Tema 3.2-Convección Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 3.2-Convección Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
10	Tema 4 - Radiación Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			





	Tema 4-Radiación		Control de Bloque: CONVECCIÓN
	Duración: 03:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
11	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
			Duración: 01:00
	Tema 5.1-Transferencia masa		
12	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 5.1-Transferencia masa		Control de Bloque: RADIACIÓN
40	Duración: 03:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
13	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
			Duración: 01:00
	Tema 5.1-Transferencia masa		
14	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 5.2-Transferencia masa		
15	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
			Control de Bloque: MASA
40			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
16			Evaluación continua
			Duración: 00:30
			EXAMEN FINAL
47			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17			Evaluación sólo prueba final
			Duración: 03:30

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.



# 7. Actividades y criterios de evaluación

# 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Control de Bloque: CONDUCCIÓN	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	26.7%	3/10	CG1 CG3 CG7 F24
11	Control de Bloque: CONVECCIÓN	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	33.3%	3/10	CG1 CG3 CG7 F24
13	Control de Bloque: RADIACIÓN	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	13.3%	3/10	CG1 CG3 CG7
16	Control de Bloque: MASA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	26.7%	3/10	CG3 CG7

### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	EXAMEN FINAL	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:30	100%	5/10	CG1 CG3 CG7 F24

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



#### 7.2. Criterios de evaluación

#### Calificación por evaluación continua

4 pruebas o controles de Bloque a lo largo del curso.

Para aprobar en **evaluación continua**, es necesario obtener una nota media ponderada de las notas de bloque mayor o igual que 5, y una nota mayor o igual que 3 en todos los bloques.

Los ejercicios de bloque son liberatorios para la convocatoria ordinaria y una extraordinaria.

#### Calificación por evaluación final

El examen final se aplicará a los siguientes casos:

- 1. Quien no haya realizado la evaluación continua, que se examinará de todos los bloques. La nota final será la media ponderada. Para aprobar la asignatura, esta nota deberá ser mayor o igual que 5.
- 2. Quien no haya aprobado en evaluación continua, que podrá optar por:
  - 1. Examinarse solo de los bloques no aprobados. La nota final será la media ponderada.
  - 2. Examinarse de todos los bloques. La nota final será la media ponderada. Para aprobar la asignatura, esta nota deberá ser mayor o igual que 5.
- 3. Quien haya aprobado en evaluación continua y desee subir nota.

### 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Transferencia de calor Bibliografía	Transferencia de calor, 	
	Bibliografía	Autor: José Angel Sanchidrián 
Transferencia de calor		Ed: Fundación Gomez Pardo 
		Libro disponible en pdf en Moodle





Fundamentos de transferencia de calor	Bibliografía	Fundamentos de transferencia de calor, /> Autor: Frank P. Incropera, David P. de Witt br /> Ed: PEARSON br />
Presentaciones de clase	Recursos web	Presentaciones de clase en pdf colgadas en Moodle
Colección problemas	Recursos web	Colección de problemas resueltos colgados en Moodle
Videos demostrativos	Recursos web	Videos demostrativos de diferentes experimentos realizados en laboratorio (Youtube)
Videos explicativos	Otros	Videos de 10 minutos explicativos sobre aspectos mas importantes de transferencia de Masa
Apuntes Transferencia de Masa	Otros	Documento pdf que incluye la parte correspondiente al Bloque de Transferencia de Masa