

ANX-PR/CL/001-01
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Transmision de calor

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2016-17 - Segundo semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Transmision de calor
Titulación	56DD - Grado Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Centro responsable de la titulación	Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Semestre/s de impartición	Cuarto semestre
Módulos	Obligatorias de universidad
Materias	Termodinámica y transmisión de calor
Carácter	Obligatoria
Código UPM	565000546
Nombre en inglés	Heat transfer

Datos Generales

Créditos	4.5	Curso	2
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 Grado Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

CÁLCULO INFINITESIMAL

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

FÍSICA I



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

Competencias

CE7 - Conocimientos de transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.

CG1 - Conocer y aplicar los conocimientos de ciencias y tecnologías básicas

CG10 - Creatividad.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en contextos amplios, siendo capaces de integrar los trabajando en equipos multidisciplinares

CG4 - Comprender el impacto de la ingeniería en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable

CG5 - Comunicar conocimientos y conclusiones, de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de modo claro y sin ambigüedades.

CG6 - Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de toda la vida para un desarrollo profesional adecuado.

CG7 - Incorporar las TIC y las tecnologías y herramientas de la Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto en sus actividades profesionales.

Resultados de Aprendizaje

RA116 - Comprender los tres mecanismos básicos de transmisión del calor y las leyes que los rigen.

RA117 - Saber aplicar las leyes de transmisión del calor a la resolución analítica de casos sencillos.

RA118 - Saber utilizar métodos numéricos en la resolución de problemas complejos de transmisión del calor.

RA119 - Adquirir los fundamentos sobre transferencia del calor necesarios para poder abordar otras materias de carácter más tecnológico. Realizar montajes, simulaciones y experiencias de laboratorio para verificar resultados teóricos y adquirir las destrezas prácticas apropiadas.

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Albertus Torres, Conrado	A 322-1	conrado.albertus@upm.es	
Moreno Díaz, Cristina		cristina.mdiaz@upm.es	
Gonzalez Correal, Pedro		pedro.gonzalez@upm.es	
Camarasa Rius, Marina (Coordinador/a)	A 325	marina.camarasa@upm.es	
Faleiro Usanos, Eduardo	A-314	eduardo.faleiro@upm.es	
García De María, Juan Mario	A 325	juanmario.garcia@upm.es	

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

Descripción de la Asignatura

Temario

1. INTRODUCCIÓN A LA TRANSMISIÓN DEL CALOR
 - 1.1. Introducción a la transmisión del calor
 - 1.2. Mecanismos físicos de transmisión de calor. Ecuaciones básicas
2. Tema 2: CONDUCCIÓN CALORÍFICA
 - 2.1. Ecuación general de la difusión del calor
 - 2.2. Conducción en una dimensión en régimen estacionario: Soluciones analíticas
 - 2.3. Conducción en dos dimensiones en régimen estacionario
 - 2.4. Conducción en régimen variable
3. Tema 3: CONVECCIÓN
 - 3.1. Movimiento de un fluido. Flujos laminar y turbulento
 - 3.2. Capa límite de velocidad y capa límite térmica
 - 3.3. Convección libre y forzada
 - 3.4. Números adimensionales
 - 3.5. Fórmulas empíricas para flujos externos e internos
 - 3.6. Transmisión de calor combinada: Conducción y Convección
 - 3.7. Introducción a los intercambiadores de calor
 - 3.8. Transmisión de calor en superficies con aletas
4. RADIACIÓN
 - 4.1. Espectro electromagnético
 - 4.2. Radiación térmica
 - 4.3. Magnitudes físicas para el estudio de la radiación
 - 4.4. Efectos direccionales. Ley de Lambert.
 - 4.5. Leyes de radiación del cuerpo negro
 - 4.6. Superficies grises y reales
 - 4.7. Intercambio de radiación térmica entre superficies. Factores de forma
 - 4.8. Transmisión de calor compleja
5. MÉTODOS NUMÉRICOS
 - 5.1. Método de las diferencias finitas
 - 5.2. Aplicación a problemas de transmisión de calor.

Cronograma

Horas totales: 61 horas

Horas presenciales: 61 horas (50.2%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	<p>Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1 Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
Semana 2	<p>Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 3	<p>Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 1. Casa térmica. Régimen estacionario Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
Semana 4	<p>Tema 2 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 5	<p>Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2 Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
Semana 6	<p>Tema 2 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 2. Ley de enfriamiento de Newton Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
Semana 7	<p>Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

Semana 8	<p>Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3 Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas</p> <p>Tema 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>1º Control Parcial Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 9	<p>Tema 3 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Práctica 3. Radiación de cuerpos grises Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
Semana 10	<p>Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 11	<p>Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 12	<p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Prácticas, Recuperación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
Semana 13	<p>Tema 4 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
Semana 14	<p>Tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>2º Control Parcial Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 15	<p>Tema 5 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Evaluación del Laboratorio Duración: 02:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial</p>
Semana 16				
Semana 17				<p>Control final Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p> <p>Examen final Duración: 03:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Actividad presencial</p>

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

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.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	1º Control Parcial	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	21%		CG1, CG3, CE7
14	2º Control Parcial	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	21%		CE7, CG1, CG3
15	Evaluación del Laboratorio	02:00	Evaluación continua y sólo prueba final	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Sí	16%	3.5 / 10	CG5, CG7, CG10
17	Control final	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	42%	3.5 / 10	CG4, CG6, CG1, CG3, CE7
17	Examen final	03:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	84%	3.5 / 10	CG1, CG3, CG4, CG6, CE7

Criterios de Evaluación

Evaluación Continua

La evaluación continua comprende tres apartados (A, B, C) que se especifican a continuación:

1. **Laboratorio.** Se realizarán 3 prácticas en el laboratorio, siendo obligatoria su asistencia. La calificación de cada práctica se distribuirá entre el informe presentado y el trabajo realizado en el laboratorio sobre manipulación de la instrumentación y recogida y tratamiento de las mediciones experimentales. La calificación final del laboratorio será la suma ponderada de todas las calificaciones en cada práctica y contabilizará un 16% de la calificación final de la asignatura.
2. **Controles Parciales.** Los controles parciales serán 2 pruebas de tipo *test*, cuyo contenido serán preguntas teórico-prácticas con respuestas alternativas y también podrán incluir la resolución completa de algún problema. En ningún caso serán liberatorios de materia. La calificación de cada control será sobre 10 puntos. Cada uno de los controles Parciales contabilizará un 21% de la calificación final.
3. **Control Final.** El examen final incluirá todos los contenidos de la asignatura y contendrá 3 preguntas de desarrollo teórico y 3 problemas. El examen consistirá en responder a dos preguntas de cada una de las partes a elección del alumno. La calificación será sobre 10 puntos y contabilizará un 42% de la calificación final.

Condiciones para aprobar la asignatura

- Se considera que un alumno supera la asignatura cuando su *Calificación Final* es 5 o superior. La calificación final por *evaluación continua*, se obtiene mediante la suma ponderada de las tres calificaciones obtenidas en los apartados A, B y C.
- Solamente podrán presentarse al *Control Final* de la asignatura aquellos alumnos que hayan realizado el laboratorio (aunque no lo hayan aprobado). La calificación mínima en el *Control Final* para poder aprobar la asignatura será de 3,5 puntos sobre 10.
- La calificación mínima en el *Laboratorio* para poder aprobar la asignatura será de 3,5 puntos sobre 10.
- En el caso de que no se obtengan las calificaciones mínimas establecidas en cada apartado, NO se aplicará la suma ponderada y no se podrá aprobar la asignatura, siendo la *Calificación Final* de 4,5 puntos como máximo.

Convocatoria extraordinaria y opción de "sólo prueba final"

La convocatoria extraordinaria y opción de "sólo prueba final" comprende dos apartados (A, B) que se especifican a continuación

1. *Laboratorio*. Se realizarán 3 prácticas en el laboratorio, siendo obligatoria su asistencia. La calificación de cada práctica se distribuirá entre el informe presentado y el trabajo realizado en el laboratorio sobre manipulación de la instrumentación y recogida y tratamiento de las mediciones experimentales. La calificación final del laboratorio será la suma ponderada de todas las calificaciones en cada práctica y contabilizará un 16% de la calificación final de la asignatura.
2. *Examen Final*. El examen final incluirá todos los contenidos de la asignatura y consistirá en 3 preguntas de desarrollo teórico y la resolución de 3 problemas. La calificación será sobre 10 puntos y contabilizará un 84 % de la calificación final.

Condiciones para aprobar la asignatura

- Se considera que un alumno supera la asignatura cuando su *Calificación Final* es 5 o superior. La calificación final se obtiene mediante la suma ponderada de las dos calificaciones obtenidas en los apartados A y B.
- Solamente podrán presentarse al *Examen Final* de la asignatura aquellos alumnos que hayan realizado el laboratorio (aunque no lo hayan aprobado).
- La calificación mínima en el *Laboratorio* para poder aprobar la asignatura será de 3,5 puntos sobre 10. En el caso de que no se obtenga la calificación mínima exigida, NO se podrá aprobar la asignatura, siendo la *Calificación Final* de 4,5 puntos como máximo.
- En la Convocatoria extraordinaria NO se tendrá en cuenta ninguna calificación obtenida mediante ?Evaluación Continua?.

Procedimiento de renuncia

La renuncia por parte del alumno a la evaluación continua se realizará entregando el documento de renuncia a los Secretarios Administrativos del Departamento en el plazo fijado por Jefatura de Estudios.

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Transferencia de calor y masa. Fundamentos y Aplicaciones	Bibliografía	Yunus A. Cengel, Afshin J. Ghajar McGraw-Hill, 4ª Ed. (2011)
Fundamentos de Transferencia de calor	Bibliografía	F.P. Incropera, D.P. DeWitt, Prentice Hall, 4ª Ed. (1996)
Transmisión del Calor	Bibliografía	A.J. Chapman, Bellisco, 3ª Ed. (1990)
Transferencia de Calor	Bibliografía	J.P. Holman, McGraw-Hill (1998)
Plataforma virtual	Recursos web	http://moodle.es
Libros en red	Recursos web	http://books.google.es/... Fundamentos de Transmisión de Calor (S. Esplugas, M.E. Chamarro) Univ. Barcelona Fundamentos de Transmisión de Calor (F. Incropera, Prentice Hall, 4ª Ed.)
Libros en red 2	Recursos web	http://web.mit.edu/lienhard/www/ahtt-esp.html A Heat Transfer Textbook, (J.H. Lienhard) Massachusetts Institute of Technology, 3ª Ed.
Práctica virtual	Recursos web	www.euiti.upm.es Ley enfriamiento de Newton
Instrumentación	Equipamiento	Equipos e instrumentación para la realización de prácticas de Conducción, Convección y Radiación
Laboratorios	Equipamiento	Laboratorio de Transmisión de Calor de la ETSIDI
Ordenadores	Equipamiento	Ordenadores con Software específico para aplicaciones sobre Transmisión de Calor
Dependencias	Equipamiento	Biblioteca y otras dependencias del Departamento