

### DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

<b>Materia:</b>	TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR		
<b>Identificador:</b>	32344		
<b>Titulación:</b>	GRADUADO EN INGENIERÍA DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE		
<b>Módulo:</b>	COMUNES A LA RAMA INDUSTRIAL DE INGENIERÍA		
<b>Tipo:</b>	OBLIGATORIA		
<b>Curso:</b>	1	<b>Periodo lectivo:</b>	Segundo Cuatrimestre
<b>Créditos:</b>	6	<b>Horas totales:</b>	150
<b>Actividades Presenciales:</b>	0	<b>Trabajo Autónomo:</b>	0
<b>Idioma Principal:</b>		<b>Idioma Secundario:</b>	
<b>Profesor:</b>		<b>Correo electrónico:</b>	

### PRESENTACIÓN:

La asignatura trata de aplicar conceptos, principios, relaciones y base experimental de la teoría termodinámica para la evaluación de las transformaciones de la energía, de los fenómenos y procesos en el campo de la ingeniería energética y en el entorno medioambiental. Explica los mecanismos de transmisión de calor para conocer, comprender, especificar y/ o calcular equipos y sistemas de generación y transferencia de calor en la generación y utilización de la energía. Se estudian, interpretan y explican las interacciones energéticas que ocurre entre los sistemas y su entorno industrial y ambiental, formulando las leyes que gobiernan estas interacciones. La Transferencia de Calor se interesa por las causas del intercambio de la energía en los procesos.

### COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

<b>Competencias Generales de la titulación</b>	G07	Capacidad para manejar diferentes modelos complejos de conocimiento mediante un proceso de abstracción y su aplicación al planteamiento y resolución de problemas.
	G08	Capacidad para comprender el papel del método científico en la generación de conocimiento y su aplicabilidad a un entorno profesional.
<b>Competencias Específicas de la titulación</b>	E02	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
	E07	Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.
<b>Resultados de Aprendizaje</b>	R01	Comprender los principios termodinámicos, sus principios y formulaciones.
	R02	Comprender los principios del equilibrio químico de fases
	R03	Capacidad de calcular propiedades físicas derivadas de procesos termodinámicos.
	R04	Conocer el funcionamiento de máquinas térmicas y frigoríficas.
	R05	Capacidad de cálculo de equipos para transferencia de calor habituales en la industria

### PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:

#### Contenidos de la materia:

<b>1 - Conceptos fundamentales</b>
<b>2 - La energía y el primer principio de la Termodinámica</b>
<b>3 - Segundo principio de la Termodinámica</b>
<b>4 - La entropía</b>
<b>5 - Equilibrio y espontaneidad</b>
<b>6 - Análisis exergético</b>
<b>7 - Propiedades termodinámicas de sustancias puras</b>
<b>8 - Máquinas térmicas</b>
<b>9 - Máquinas frigoríficas</b>
<b>10 - Mezcla de gases no reactivas y mezclas reactivas</b>
<b>11 - Conducción en estado estable</b>
<b>12 - Conducción en estado transitorio</b>
<b>13 - Convección forzada</b>
<b>14 - Convección natural</b>

**15 - Transferencia con cambio de fase**

**16 - Radiación térmica**

La planificación de la asignatura podrá verse modificada por motivos imprevistos (rendimiento del grupo, disponibilidad de recursos, modificaciones en el calendario académico, etc.) y por tanto no deberá considerarse como definitiva y cerrada.

#### **BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTACIÓN:**

**Bibliografía recomendada:**

**Bibliografía básica:**

**Páginas web recomendadas:**

\* Guía Docente sujeta a modificaciones