Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

	TIFICATIVOS				
Ingeniería T					
Asignatura	Ingeniería				
-	Térmica II				
Código	V04M141V01205				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Ingeniería				
	Industrial				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3		OP	1	2c
Lengua	Castellano				
Impartición	Inglés				
Departamento)				
Coordinador/a	Sieres Atienza, Jaime				
Profesorado	Sieres Atienza, Jaime				
Correo-e	jsieres@uvigo.es				
Web					
Descripción	En esta asignatura se prete	ende que el alumno ado	quiera los conocimie	entos básicos p	ara la selección, diseño y
general	cálculo de instalaciones de climatización (ventilación, refrigeración y calefacción).				
50110101	talealo de motaraciónes de	- Transcration (vention	.c., .cirigeracion y	22.314221017/1	

Competencias

Código

- CB9. Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A5 CB10. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- C1 CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- C9 CET9. Saber comunicar las conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- C10 CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
- C16 CTI5. Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial
- D1 ABET-a. La capacidad de aplicar el conocimiento de las matemáticas, la ciencia y la ingeniería.
- D3 ABET-c. La capacidad de diseñar un sistema, componente o proceso para satisfacer las necesidades deseadas dentro de las limitaciones realistas como económica, ambiental, social, político, ético, de salud y seguridad, fabricación, y la sostenibilidad.
- D5 ABET-e. La capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- D11 ABET-k. La capacidad de utilizar las técnicas, habilidades y herramientas modernas de ingeniería necesarias para la práctica de la ingeniería.

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia		
Conocer y poseer la capacidad de realizar cálculos con las propiedades y procesos termodinámicos del	Aprendizaje C1	
aire húmedo para poder aplicarlo al cálculo de sistemas de climatización		
	D1	
	D5	
	D11	

conocer, comprender y tener capacidad para el sistemas de climatización, tanto de calefacción o	diseño de los diversos sistemas y equipos utilizados en	losC1 C16	
sistemas de ciimatización, tanto de caleracción d	como de remigeración	D1	
		D3	
		D5	
		D11	
Caracar as a superior day of barrar as a side discussion of	diagranda las agricas de granda sión de calacter de		
	diseño de los equipos de generación de calor y/o frío	C1	
utilizados en sistemas de climatización		C16	
		D1	
		D3	
		D5	
		D11	
Capacidad para calcular máquinas y motores tér		C1	
herramientas avanzadas de cálculo y simulación		C10 C16	
		D1	
		D3	
		D5	
		D11	
Canacidad nara roalizar dicoños, cálculos y onca	vos do máquinas y motoros tórmicos	A4	
Capacidad para realizar diseños, cálculos y ensayos de máquinas y motores térmicos		A4 A5	
		C1	
		C1 C9	
		C10	
		D5	
		נט	
Contenidos			
Tema			
). REVISIÓN DE SICROMETRÍA Y TRANSMISIÓN D			
CALOR	2. Propiedades sicrométricas		
	3. Diagramas sicrométricos		
	4. Mecanismos de transmisión de calor		
	5. Resistencia térmica		
	6. Cálculo de coeficientes de convección		
1. TRANSFORMACIONES SICROMÉTRICAS	1. Introducción		
	2. Mezcla adiabática de corrientes		
	3. Recta de maniobra y factor de calentamiento sensi	ble	
		510	
	4. Calentamiento y enfriamiento sensibles		
	4. Calentamiento y enfriamiento sensibles5. Deshumidificación por enfriamiento		
	4. Calentamiento y enfriamiento sensibles5. Deshumidificación por enfriamiento6. Calentamiento y humidificación		
	4. Calentamiento y enfriamiento sensibles5. Deshumidificación por enfriamiento6. Calentamiento y humidificación7. Humidificación adiabática		
	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 		
2. INTERCAMBIADORES DE CALOR	4. Calentamiento y enfriamiento sensibles5. Deshumidificación por enfriamiento6. Calentamiento y humidificación7. Humidificación adiabática		
2. INTERCAMBIADORES DE CALOR	4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación		
2. INTERCAMBIADORES DE CALOR	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 		
2. INTERCAMBIADORES DE CALOR	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 		
	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapo 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapo 3. Diagramas termodinámicos 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapo 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapor 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 5. Componentes básicos de un circuito frigorífico 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapor 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 5. Componentes básicos de un circuito frigorífico 5.1 Compresor 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapor 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 5. Componentes básicos de un circuito frigorífico 5.1 Compresor 5.2 Evaporador 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapor 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 5. Componentes básicos de un circuito frigorífico 5.1 Compresor 5.2 Evaporador 5.3 Condensador 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapo 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 5. Componentes básicos de un circuito frigorífico 5.1 Compresor 5.2 Evaporador 5.3 Condensador 5.4. Dispositivo de expansión 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapo 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 5. Componentes básicos de un circuito frigorífico 5.1 Compresor 5.2 Evaporador 5.3 Condensador 5.4. Dispositivo de expansión 6. Parámetros de cálculo 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapo 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 5. Componentes básicos de un circuito frigorífico 5.1 Compresor 5.2 Evaporador 5.3 Condensador 5.4. Dispositivo de expansión 6. Parámetros de cálculo 7. Ciclo real de refrigeración 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapo 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 5. Componentes básicos de un circuito frigorífico 5.1 Compresor 5.2 Evaporador 5.3 Condensador 5.4. Dispositivo de expansión 6. Parámetros de cálculo 7. Ciclo real de refrigeración 8. Influencia de las condiciones térmicas 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE CALOR	 Calentamiento y enfriamiento sensibles Deshumidificación por enfriamiento Calentamiento y humidificación Humidificación adiabática Calentamiento y deshumidificación Introducción Clasificación Balance térmico. Distribución de temperaturas Depósitos de suciedad Análisis de intercambiadores de calor Introducción Máquina frigorífica y bomba de calor El ciclo de Carnot invertido Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapo Diagramas termodinámicos Ciclo práctico o ciclo seco Componentes básicos de un circuito frigorífico Compresor Evaporador Condensador Dispositivo de expansión Parámetros de cálculo Ciclo real de refrigeración Influencia de las condiciones térmicas Intercambiador líquido-vapor 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE CALOR 4. COMPONENTES DE UN SISTEMA DE	 Calentamiento y enfriamiento sensibles Deshumidificación por enfriamiento Calentamiento y humidificación Humidificación adiabática Calentamiento y deshumidificación Introducción Clasificación Balance térmico. Distribución de temperaturas Depósitos de suciedad Análisis de intercambiadores de calor Introducción Máquina frigorífica y bomba de calor El ciclo de Carnot invertido Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapo Diagramas termodinámicos Ciclo práctico o ciclo seco Componentes básicos de un circuito frigorífico Compresor Evaporador Condensador Dispositivo de expansión Parámetros de cálculo Ciclo real de refrigeración Influencia de las condiciones térmicas Intercambiador líquido-vapor Compresor 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE CALOR 4. COMPONENTES DE UN SISTEMA DE	 Calentamiento y enfriamiento sensibles Deshumidificación por enfriamiento Calentamiento y humidificación Humidificación adiabática Calentamiento y deshumidificación Introducción Clasificación Balance térmico. Distribución de temperaturas Depósitos de suciedad Análisis de intercambiadores de calor Introducción Máquina frigorífica y bomba de calor El ciclo de Carnot invertido Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapos Diagramas termodinámicos Ciclo práctico o ciclo seco Componentes básicos de un circuito frigorífico Compresor Evaporador Condensador Dispositivo de expansión Parámetros de cálculo Ciclo real de refrigeración Influencia de las condiciones térmicas Intercambiador líquido-vapor Compresor Condensador Condensador 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE CALOR 4. COMPONENTES DE UN SISTEMA DE	 Calentamiento y enfriamiento sensibles Deshumidificación por enfriamiento Calentamiento y humidificación Humidificación adiabática Calentamiento y deshumidificación Introducción Clasificación Balance térmico. Distribución de temperaturas Depósitos de suciedad Análisis de intercambiadores de calor Introducción Máquina frigorífica y bomba de calor El ciclo de Carnot invertido Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapos Diagramas termodinámicos Ciclo práctico o ciclo seco Componentes básicos de un circuito frigorífico Compresor Condensador Dispositivo de expansión Parámetros de cálculo Ciclo real de refrigeración Influencia de las condiciones térmicas Intercambiador líquido-vapor Compresor Condensador Evaporador Evaporador Evaporador 		
3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE CALOR 4. COMPONENTES DE UN SISTEMA DE	 4. Calentamiento y enfriamiento sensibles 5. Deshumidificación por enfriamiento 6. Calentamiento y humidificación 7. Humidificación adiabática 8. Calentamiento y deshumidificación 1. Introducción 2. Clasificación 3. Balance térmico. Distribución de temperaturas 4. Depósitos de suciedad 5. Análisis de intercambiadores de calor 1. Introducción 1.1. Máquina frigorífica y bomba de calor 1.2. El ciclo de Carnot invertido 2. Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapor 3. Diagramas termodinámicos 4. Ciclo práctico o ciclo seco 5. Componentes básicos de un circuito frigorífico 5.1 Compresor 5.2 Evaporador 5.3 Condensador 5.4. Dispositivo de expansión 6. Parámetros de cálculo 7. Ciclo real de refrigeración 8. Influencia de las condiciones térmicas 9. Intercambiador líquido-vapor 1. Compresor 2. Condensador 3. Evaporador 4. Dispositivo de expansión 6. Parámetros de cálculo 7. Cippersor 2. Condensador 3. Evaporador 4. Dispositivo de expansión 		
2. INTERCAMBIADORES DE CALOR 3. SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE CALOR 4. COMPONENTES DE UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR COMPRESIÓN	 Calentamiento y enfriamiento sensibles Deshumidificación por enfriamiento Calentamiento y humidificación Humidificación adiabática Calentamiento y deshumidificación Introducción Clasificación Balance térmico. Distribución de temperaturas Depósitos de suciedad Análisis de intercambiadores de calor Introducción Máquina frigorífica y bomba de calor El ciclo de Carnot invertido Ciclo ideal de refrigeración por compresión de vapos Diagramas termodinámicos Ciclo práctico o ciclo seco Componentes básicos de un circuito frigorífico Compresor Condensador Dispositivo de expansión Parámetros de cálculo Ciclo real de refrigeración Influencia de las condiciones térmicas Intercambiador líquido-vapor Compresor Condensador Evaporador Evaporador Evaporador 		

5. SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN	 Introducción Concepto de carga térmica Conceptos de local, zona y edificio Tipos de cargas térmicas Tipos de sistemas Sistemas todo aire Fundamentos Descripción del sistema y componentes Cálculo del sistema Sistemas todo agua Fundamentos Descripción del sistema y componentes Cálculo del sistema Sistemas aire-agua Fundamentos Descripción del sistema y componentes Cálculo del sistema Sistemas de expansión directa Fundamentos Descripción del sistema y componentes Cálculo del sistema Sistemas de expansión directa Fundamentos Descripción del sistema y componentes Cálculo del sistema y componentes Cálculo del sistema y componentes Cálculo del sistema
6. SISTEMAS DE COMPRESIÓN MÚLTIPLE	 Campo de utilización Clasificación de los sistemas de compresión múltiple directa Análisis de sistemas de compresión múltiple directa Análisis de sistemas de compresión múltiple indirecta

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	18	27	45
Prácticas de laboratorio	6	6	12
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	14	14
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3
Otras	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio, donde se procurará la máxima participación del alumno, a través de su implicación directa en el planteamiento de cuestiones y/o problemas.
Prácticas de laboratorio	Experimentación de procesos reales en laboratorio y que complemantan los contenidos de la materia, completado con la utilización de software específico
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura que el alumno realizará por su cuenta en base a las directrices dadas en en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos. Se enfatizará el trabajo en plantear métodos de resolución y no en los resultados.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de laboratorio	Planteamiento de dudas en el horario de tutorías. El alumno planteará las dudas concernientes a los contenidos a desarrollar de la asignatura, y/o ejercicios o problemas relativos a la aplicación de estos contenidos		
Sesión magistral	Planteamiento de dudas en el horario de tutorías. El alumno planteará las dudas concernientes a los contenidos a desarrollar de la asignatura, y/o ejercicios o problemas relativos a la aplicación de estos contenidos		

Evaluación						
Descripción		Calificación Resultados de Formación				
				y Aprend	lizaje	
Pruebas de	Examen final en la fecha fijada por el centro, que consisitirá en un	80	A4	C1	D1	
respuesta larga, de	conjunto de pruebas escritas sobre los contenidos de toda la		A5	C9	D3	
desarrollo	materia.			C10	D5	
				C16	D11	

20

A4

Α5

C1 D1 C9 D3

C10 D5 C16 D11

•

Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación:

La calificación final del alumno se determinará sumando los puntos obtenidos en el examen final (80%) y los obtenidos por evaluación continua (20%).

Los puntos alcanzados por Evaluación Continua (20%) tendrán validez en las dos convocatorias oficiales (1ª y 2ª edición) de examen del curso.

Ninguna de las calificaciones obtenidas en la el examen final de la primera edición (de ningun tipo de evaluación realizada en el examen final) se guardará para la segunda edición.

Compromiso ético:

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. Dependiendo del tipo de comportamiento no ético detectado, se podría concluir que el alumno no ha alcanzado las competencias de la materia.

Fuentes de información

ASHRAE, ASHRAE handbook. Fundamentals, ASHRAE,

ASHRAE, ASHRAE handbook. Refrigeration, ASHRAE,

Yunus A. Çengel, Afshin J. Ghajar, **Transferencia de calor y masa : fundamentos y aplicaciones**, McGraw-Hill, Bibliografía complementaria: -ASHRAE, ASHRAE handbook: heating, ventilating, and air-Conditioning systems and equipment, ASHRAE, 2012 -ASHRAE, ASHRAE handbook: heating, ventilating and air-conditioning applications, ASHRAE, 2015 -Wang S.K, Handbook of air conditioning and refrigeration, MacGraw-Hill, 2001 -Torrella Alcaraz E., Navarro Esbrí J., Cabello López R., Gómez Marqués F., Manual de climatización, AMV Ediciones, 2005 -John A. Tomczyk, et al., Refrigeration and air conditioning technology, Cengage Learning, 2017

Recomendaciones

Otros comentarios

Se recomienda haber cursado asignaturas donde se impartan contenidos de termodinámica, transmisión de calor y tecnología térmica.

En particular, el alumno debe de tener conocimientos previos sobre Sicrometría y transmisión de calor.