Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

		TIFICATIVOS érmica II			
Asigna		Ingeniería			
7131911a	cara	Térmica II			
Código)	V04M141V01205	-		,
Titulac		Máster			,
		Universitario en			
		Ingeniería			
		Industrial			
Descri	ptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		3	OP	1	2c
Lengua	a	Castellano			
Impart	ición	Inglés			
		o Ingeniería mecánica, máquinas y moto	ores térmicos y fluidos	·	
Coordi	nador/a	Sieres Atienza, Jaime			
Profes	orado	Sieres Atienza, Jaime			
Correo	-е	jsieres@uvigo.es			
Web					
Descri	pción	En esta asignatura se pretende que el			ira la selección, diseño y
genera	al	cálculo de instalaciones de climatizaci	ón (ventilación, refrigeración y	calefacción).	
Comp	etencia	as			
Código					
A4		estudiantes sepan comunicar sus conc	clusiones, y los conocimientos y	razones última:	s que las sustentan, a
		s especializados y no especializados de			•
A5	Que los	s estudiantes posean las habilidades de	aprendizaje que les permitan co	ontinuar estudia	ando de un modo que
	habrá d	de ser en gran medida autodirigido o au	itónomo.		·
	CET1. F	Proyectar, calcular y diseñar productos,	procesos, instalaciones y planta	as.	
C9	CET9. S	Saber comunicar las conclusiones 🛭 y los	conocimientos y razones última	as que las suste	entan∏ a públicos
		alizados y no especializados de un modo		•	- •
C10		Poseer las habilidades de aprendizaje o		ndo de un modo	autodirigido o
		ino.		atawaa táwaa!	م معالی کسلمانی است کیمی

CTI5. Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial

ABET-a. La capacidad de aplicar el conocimiento de las matemáticas, la ciencia y la ingeniería.

- 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.
- ABET-e. La capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.

 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	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Conocer y poseer la capacidad de realizar cálculos con las propiedades y procesos termodinámicos del	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 as a second as a barrier 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
Capacidad para realizar diseños, cálculos y ensayos de máquinas y motores térmicos		A4
capacidad para realizar diserios, calculos y erisayos de maquinas y motores termicos		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	
	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 vapo 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			

D11 C16

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,

ASHRAE, ASHRAE handbook: heating, ventilating, and air-Conditioning systems and equipment, ASHRAE,

ASHRAE, 1995 ASHRAE handbook: heating, ventilating and air-conditioning applications, ASHRAE,

Wang S.K, Handbook of air conditioning and refrigeration, MacGraw-Hill,

Yunus A. Çengel, Afshin J. Ghajar, Transferencia de calor y masa: fundamentos y aplicaciones, McGraw-Hill,

Torrella Alcaraz E., Navarro Esbrí J., Cabello López R., Gómez Marqués F., Manual de climatización, AMV Ediciones,

Carrier Air Conditioning Company, Manual de aire acondicionado, Marcombo,

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.