



Teaching Guide

Identifying Data				2017/18	
Subject (*)	Cooling and Air Conditioning.	Code	631G02312		
Study programme	Grao en Tecnoloxías Mariñas				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Graduate	1st four-month period	Third	Obligatoria	6	
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Ciencias da Navegación e Enxeñaría MariñaEnxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador	Romero Gomez, Javier	E-mail	j.romero.gomez@udc.es		
Lecturers	Romero Gomez, Javier	E-mail	j.romero.gomez@udc.es		
Web	www.udc.es				
General description	<p>Aportar los conceptos tecnológicos del frío a partir de los fundamentos físicos sobre termodinámica aplicada a la refrigeración y las transformaciones implicadas.</p> <p>Proporcionar conocimientos sobre la estructura y el funcionamiento de los equipos que constituyen las instalaciones frigoríficas industriales y comerciales, de forma que permitan optimizar su funcionamiento y mantenimiento. Al mismo tiempo aportar conocimientos teórico- práctico necesarios para el cálculo y diseño de las instalaciones frigoríficas y de sus equipos.</p>				

Study programme competences

Code	Study programme competences
A1	CE1 - Capacidade para a realización de inspeccións, medicións, valoracións, taxacións, peritacións, estudos, informes, planos de labores e certificacións nas instalacións do ámbito da súa especialidade.
A2	CE2 - Capacidade para a dirección, organización e operación das actividades obxecto das instalacións marítimas no ámbito da súa especialidade.
A3	CE3 - Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
A4	CE4 - Capacidade de analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas, así como a prevención de riscos laborais no ámbito da súa especialidade.
A7	CE7 - Capacidade para a operación e posta en marcha de novas instalacións ou que teñan por obxecto a construción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaxe ou explotación, realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritacións, estudos, informes, e outros traballos análogos de instalacións enerxéticas e industriais mariñas, nos seus respectivos casos, tanto con carácter principal como accesorio, sempre que quede comprendido pola súa natureza e característica na técnica propia da titulación, dentro do ámbito da súa especialidade, é dicir, operación e explotación.
A8	CE8 - Capacidade para realizar actividades inspectoras de acordo co establecido na normativa europea referente ao control polo estado do porto.
A49	Capacidade para a realización das actividades inspectoras de mantemento relacionadas co cumprimento da lexislación correspondente.
A53	Realizar operacións de mantemento e explotación óptima de instalacións marítimo - industriais.
A54	Operar, reparar, manter e optimizar a nivel operacional as instalacións industriais relacionadas coa enxeñaría mariña, como motores alternativos de combustión interna e subsistemas; turbinas de vapor e de gas, caldeiras e subsistemas asociados; ciclos combinados; equipos eléctricos, electrónicos, e de regulación e control; as instalacións auxiliares, tales como instalacións frigoríficas, instalacións de aire acondicionado, plantas potabilizadoras, grupos electrógenos, etc.
A56	Saber especificar os parámetros de operación dos sistemas de seguridade e os relacionados coa protección ambiental.
A57	Utilizar as ferramentas manuais e os equipos de medida para a detección de avarías e as operacións de montaxe e mantemento.
A58	Observar o cumprimento da lexislación vixente neste ámbito.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B3	CT3 - Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B4	CT4 - Traballar de forma autónoma con iniciativa.



B5	CT5 - Traballar de forma colaboradora.
B8	CT8 - Versatilidade.
B9	CT9 - Capacidade para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, que lle doten dunha gran versatilidade para adaptarse a novas situacións.
B10	CT10 - Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B11	CT11 - Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos habilidades e destrezas.
C6	C6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben afrontarse.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
Escribir y transmitir los conocimientos científicos	A1	B1	C6
Realizar eficazmente la operación y el mantenimiento de las instalaciones de climatización y refrigeración.	A2	B2	
	A3	B3	
Será capaz de analizar y optimizar los parámetros de funcionamiento de las instalaciones.	A4	B4	
	A7	B5	
Usar e identificar los subsistemas de las instalaciones frigoríficas y de A. Acondicionado.	A8	B8	
	A49	B9	
Realizar el balance térmico de la instalación.	A53	B10	
Seleccionar los equipos necesarios para el diseño de instalaciones de climatización y refrigeración.	A54	B11	
	A56		
Manejar las herramientas informáticas para el cálculo de instalaciones.	A57		
Conocer las técnicas que permitan aumentar el rendimiento de las instalaciones frigoríficas y de climatización.	A58		
Conocer los distintos fluidos frigoríficos y seleccionar el más conveniente según el tipo de instalación, teniendo en cuenta el impacto ambiental.			
Evaluar el impacto ambiental producido por las instalaciones frigoríficas y de aire acondicionado.			
Aplicar técnicas que contribuyan al ahorro energético.			
Elaborar informes técnicos relativos a las instalaciones de refrigeración y climatización.			

Contents	
Topic	Sub-topic
INTRODUCCIÓN	Aplicación de las tecnologías del frío
DISTINTAS FORMAS DE PRODUCCIÓN DE FRIO. MÁQUINAS FRIGORÍFICAS MAS UTILIZADAS EN LA ACTUALIDAD.	Por medios físicos Por medios químicos Por compresión de vapor. Ciclos frigoríficos de eyección de vapor Ciclos frigoríficos de absorción
SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN DE COMPRESIÓN CON VAPOR.	Introducción: Conceptos básicos Ciclo de refrigeración de Carnot. Desviaciones respecto al ciclo de Carnot Ciclo Rankine Zonas del diagrama de Mollier Escalas del diagrama. Tablas de fluidos frigoríficos Principales irreversibilidades de los ciclos reales
SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN CON GAS	Ciclo Brayton inverso



INSTALACIONES FRIGORÍFICAS DE ABSORCIÓN.	Instalación de agua y Bromuro de Litio. Instalación de Amoniaco y agua . Representación en los diagramas de equilibrio. Descripción de los elementos que componen una instalación de absorción. Parámetros de funcionamiento. Cristalización Causas de la cristalización. Seguridad pasivas. Descristalización. Ventajas de las instalaciones de absorción. Cogeneración y absorción. Instalaciones con energía solar.
CALCULO DE UNA INSTALACIÓN DE COMPRESIÓN SIMPLE.	Ciclo teorico: -Cálculo de la carga de enfriamiento. -Potencia frigorífica nominal y efectiva. -Producción frigorífica específica. -Caudal de refrigerante. -Producción frigorífica volumétrica. -Caudal volumétrico. -Trabajo de compresión teórico. -Coeficiente de efecto frigorífico. -Potencia frigorífica específica. -Potencia teórica. Calor cedido en el condensador. -Rendimiento económico. Ciclo real: -Perdidas. -Rendimiento volumétrico. -Rendimiento indicado. -Rendimiento mecánico. -Rendimiento neto o efectivo. -Producción frigorífica volumétrica real. -Potencia efectiva. Influencia de la variación de las condiciones térmicas de la máquina
CALCULO DE LAS INSTALACIONES FRIGORÍFICAS DE COMPRESIÓN MÚLTIPLE, TIPOS, DISCUSIÓN Y ELECCIÓN.	Mejoras del COP del ciclo de Refrigeración Compresión múltiple directa con inyección parcial. -Ciclo de funcionamiento. -Balance energético. Compresión múltiple directa con inyección total. - Ciclo de funcionamiento. - Balance energético. Compresión múltiple en cascada. - Ciclo de funcionamiento. - Balance energético. Existencia de varios evaporadores Sistemas de refrigeración directos e indirectos Elección de la instalación frigorífica.



FLUIDOS FRIGORÍFICOS, PROPIEDADES, COMPARACIÓN Y ELECCIÓN.	Definición y propiedades Identificación de los refrigerantes Tipos de refrigerantes; Refrigerantes orgánicos puros Mezcla de refrigerantes orgánicos; Mezclas geotrópicas Mezcla de refrigerantes orgánicos; Mezclas Azeotrópicas Ventajas de los Azeótropos como Refrigerantes Fluidos frigoríferos: Salmueras Propiedades Deseables en las Salmueras Tipos de salmueras Los inconvenientes del uso de las salmueras
COMPRESORES	Compresores, clasificación y reseña de funcionamiento Compresores Alternativos. Control de capacidad. Compresores Rotativos Compresores de rodillo o pistón rodante Compresores de paletas Compresores Scroll Compresores de Tornillo. Control de capacidad Turbocompresores
CÁLCULO, FUNCIÓN Y ESTUDIO DEL CONDENSADOR.	Cálculo del condensador Zonas de funcionamiento. Transmisión térmica. Clasificación de los condensadores. Caudal de fluido de condensación. Diferencia media logarítmica de temperaturas. Condensadores de aire. Cálculo de un condensador multitubular horizontal
CÁLCULO FUNCIÓN Y ESTUDIO DEL EVAPORADOR.	Cálculo de los evaporadores. Clasificación Desescarche en los evaporadores. Diferentes sistemas de desescarches
DISPOSITIVOS DE EXPANSIÓN	Clasificación y funcionamiento Tubos capilares. Válvulas de expansión Termostáticas. Válvulas automáticas de presión constante. Reguladores de flotador. Reguladores colocados en el lado de alta Presión y colocados en el lado de baja presión. Sistemas de inyección pilotados. Válvulas solenoides. Dispositivos de expansión electronicos
ACCESORIOS DE UNA INSTALACIÓN FRIGORÍFICA.	Separador de líquido. Intercambiador de calor Separador de aceite. Recipiente de líquido. Filtro deshidratador. Filtros de partículas. Desaireadotes. Válvulas de retención. Bombas de líquido.



INSTRUMENTOS DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	Presostatos. Termostatos. Válvulas electromagnéticas Regulación de la presión de condensación
CONDUCCIÓN DE INSTALACIONES.	Mantenimiento. Lubricación. Carga de refrigerante. Detección de fugas. Secado de la planta. Diagnos y corrección de defectos de funcionamiento más corrientes.
AIRE ACONDICIONADO. PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DEL AIRE HÚMEDO.	El aire atmosférico y el aire húmedo. El aire húmedo saturado. Grado de saturación y humedad relativa. Volumen específico del aire húmedo. Entalpía específica del aire húmedo. Saturación adiabática. Temperatura de bulbo húmedo. Diagrama de Mollier. Diagrama de Ashrae.
PROCESOS PSICROMÉTRICOS.	Mezcla adiabática de dos corrientes de aire húmedo. Calentamiento y enfriamiento sensible. Deshumidificación por enfriamiento. Calentamiento con humidificación. Recta de maniobra del local. Recta de maniobra del climatizador. Régimen de verano. Régimen de invierno.
CALCULO DE CARGAS.	Radiación solar Aire exterior Aportaciones de origen eléctrico. Fuentes caloríficas diversas.
SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.	Sistemas todo aire. Sistema todo agua. Fa-coils con aire primario. Inductores.
ELECTRICIDAD APLICADA EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS	Esquemas de fuerza y maniobra de arranque y protección de motores trifásicos -Simbología básica -Arranque directo -Inversión de giro -Arranque YD -Arranque en doble YY Esquemas de maniobra de instalaciones frigoríficas



PROGRAMA DE PRACTICAS	<p>Conocer e identificar todos los componentes de una instalación frigorífica de compresión. Estudio y reconocimiento de compresores frigoríficos. Practicas con los distintos sistemas de regulación de las instalaciones. Carga y descarga de fluido frigorífico de las instalaciones. Carga y descarga de aceite de lubricación. Conducción y regulación de una instalación. Balances energéticos. Practicas de psicometría en la instalación de aire acondicionado.</p>
-----------------------	---

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Laboratory practice	A1 A2 A3 A4 A7 A8 A49 A53 A54 A56 A57 A58 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 C6	8	14	22
Case study	A1 A2 A3 A4 A7 A8 A49 A53 A54 A56 A57 A58 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 C6	5	10	15
Problem solving	A1 A2 A3 A4 A7 A8 A49 A53 A54 A56 A57 A58 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 C6	5	10	15
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 A3 A4 A7 A8 A49 A53 A54 A56 A57 A58 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 C6	30	66	96
Personalized attention		2	0	2

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Laboratory practice	<p>Detección de fugas . Solución de problemas . Carga de fluido. Balances térmicos. Regulación de la instalación Interpretación de planos eléctricos</p>
Case study	<p>Propuesta de casos y posibles situaciones técnicas para su análisis y estudio Propuesta de problemas de cálculo Resolución de dudas</p>
Problem solving	Resolución de problemas propuestos y dudas



Guest lecture / keynote speech	Exposición de contenidos con presentaciones. Interpretación de material audiovisual: Debates, Foros Propuesta y solución de problemas de cálculo Resolución de dudas
-----------------------------------	---

Personalized attention

Methodologies	Description
Laboratory practice Case study	Los alumnos deberán presentarse en el despacho del profesor, con el fin de concretar los aspectos esenciales de las materias para ayudar a su estudio en las fechas que se indiquen. Los alumnos deberán efectuar todas las prácticas que figuran en el programa en el laboratorio.

Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Laboratory practice	A1 A2 A3 A4 A7 A8 A49 A53 A54 A56 A57 A58 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 C6	Realizar y superar satisfactoriamente todas las prácticas propuestas	30
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 A3 A4 A7 A8 A49 A53 A54 A56 A57 A58 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 C6	Prueba escrita de cuestiones teóricas y resolución de problemas propuestos	70
Others			

Assessment comments

LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN CONTEMPLADOS EN LOS CUADROS A-III/1 Y A-III/2 DEL CÓDIGO STCW Y SUS ENMIENDAS RELACIONADAS CON ESTA MATERIA SE TENDRÁN EN CUENTA A LA HORA DE DISEÑAR Y REALIZAR SU EVALUACIÓN.

Sources of information



<p>Basic</p>	<p>- Javier Romero (2010). Tipos de tanques para gases licuados. Ingeniería de Mantenimiento Marítimo</p> <p>- Javier Romero (2008). Análisis de la relicuación del boil off en buques de GNL. Ingeniería Química.Nº 462. Editores: Alción</p> <p>- Javier Romero (2007). Análisis de los ciclos de compresión en doble etapa y cascada aplicado a la producción de frío industrial. Montajes e instalaciones. Nº 416 Editores: Alción</p> <p>- Javier Romero (2012). Relicuación del boil off en buques LNG. Principios tecnológicos. Ingeniería Química. Nº 504. Editores: Alción</p> <p>BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DE LA ASIGNATURA: Instalaciones frigoríficas. Tomo 1: Física aplicada. Autor: Rapin. 1998 Instalaciones frigoríficas. Tomo 2: Tecnología. Autor: rapin. 1998 (2ª edición) Prácticas de las máquinas frigoríficas. Sistemas y aplicaciones. (Tomo II). Samir saydaoui 2010 Refrigeración: principios, prácticas y funcionamiento. Autor Chris Langley. 2009 Los refrigerantes en las instalaciones frigoríficas. Autor: Ernesto Rodríguez. 2005 Manual de instalaciones frigoríficas. Autor: Joan Balboa Batlle. 2008 Frío industrial (volumen 1). Mantenimiento y servicios a la producción. Autor: Richard Jiménez Prontuario del frío. Autor: P. Rapin. 2002 Tratado práctico de refrigeración automática. Autor: José Alarcón Creus Principios de refrigeración por Roy J. y Dossat de C.E.C.S.A. Refrigeración por Juan Antonio Ramírez de CEAC Principios y Sistemas de refrigeración por Edward G. Pita de LIMUSA Tecnología de los alimentos congelados por C.P. Mallet de A. Madrid Vicente? Análisis de los ciclos de compresión en doble etapa y cascada aplicado a la producción de frío industrial? Revista: Montajes e instalaciones, ISSN: 0210-184X, Nº 416 Mayo 2007. Autor: Javier Romero? Análisis de la relicuación del boil off en buques de GNL? Revista: Ingeniería Química, ISSN: 0210-2064, Nº 462 Septiembre 2008. Autor: Javier romero? Relicuación del boil off en buques LNG. Principios tecnológicos? Revista: Ingeniería Química, ISSN: 0210-2064, Nº 504. Abril 2012. Autor: Javier Romero? Tipos de tanques para gases licuados?. Revista: Ingeniería de Mantenimiento Marítimo, ISSN: 1135-1950, segundo semestre 2010 Nº 12. Autor: Javier Romero</p>
<p>Complementary</p>	<p>Direcciones Web Relacionadas http://www.ramonvizcaino.es/ http://www.frimetal.es/ http://www.hitsa.es/ http://www.fripanel.com/ http://www.carrier.es/ http://www.pecomark.com Direcciones Web Relacionadas http://www.ramonvizcaino.es/ http://www.frimetal.es/ http://www.hitsa.es/ http://www.fripanel.com/ http://www.carrier.es/ http://www.pecomark.com</p>

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Termodinámica/631111209

Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Termodinámica/631111209

Física/631111105

Termotecnia e Mecánica de Fluídos/631111203

Other comments

(*The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.