		Guía Do	cente		
	Datos I	Identificativos			2020/21
Asignatura (*)	Técnicas de Frío Aplicadas ao Transporte Marítimo Código		631211514		
Titulación					
		Descript	tores		
Ciclo	Período	Curs	60	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Primeiro Segur	ndo Terceiro	Optativa	5
Idioma	Galego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación			Correo electróni	со	
Profesorado		Correo electrónico			
Web					
Descrición xeral	finalizar el curso conociendo	una instalación frigor	rífica y la conserva	ación de alimentos re	frigerados y congelados
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen *Metodoloxías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado 4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación:				
	5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía				

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados do	o título
conocer una instalación frigorífica conocer la forma de estibar una carga en una bodega refrigerada y de una gambuza.	A15	B1	

Contidos			
Temas Subtemas			
TEMA 1Instalación frigorífica, esquema y funcionamiento			

TEMA 2 Compresores:clasificación,Compresores	
Aerodinámicos, Centrifugos, de flujo Axial, Rotativos y	
Alternativos.	
TEMA 3 Elementos que componen una instalación	
frigorífica: Separador d aceite, Condensador, Valvula	
reguladora de caudal de agua en el condensador, Filtro	
deshidratador, Visor, Intercambiador de calor, Filtro de	
líquido, Válvula solenoide, Válvulas de expansión,	
Evaporadores, Válvula reguladora de presión en el	
evaporador.	
TEMA 4 Refrigeración: Unidades, Cambio de estado,	
Diagrama Presión-Entalpia, Sistemas principales de	
refrigeración, Ciclo Teórico-Basico de compresión de vapor.	
TEMA 5Refrigerantes: Clasificación, Denominación	
simbólica, clasificación de los sistemas de refrigeración,	
utilización de los distintos refrigerantes, Eleción del fluido	
frigorifico.	
TEMA 6 Ciclo frigorífico de absorción	
TEMA 7 Refrigeración de carnes:Condiciones para la	
refrigeración y conservación de la carne fresca, Ley de la	
refrigeración de la carne, Sistemas de enfriamiento, Cámaras	
de conservación en estado refrigerado, alteraciones que	
sufren las carnes refrigeradas, Condiciones	
recomendadaspara el almacenamiento de carnes refrigeradas	
TEMA 8 Congelación de carnes: Sistemas de congelación,	
Camaras de almacenamiento, Modificaciones y alteraciones	
de la carne congelada, Descongelación	
TEMA 9 Refrigeración del pescado:Refrigeración a bordo,	
Refrigeración por hielo, Refrigeración por hielo y sal,	
Refrigeración por hielo y aire, Refrigeración por inmersión,	
Conservación en estado refrigerado a bordo y en tierra	
TEMA10 Congelación del pescado:Congelación a bordo,	
Conservación, Alteraciones que sufre el pescado congelado,	
Descongelación	
TEMA 11 Refrigeración y congelación de productos	
vegetales, Temperatura, Humedad relativa, Renovación del	
aire, Densidad de almacenamiento y estiba, Congelación de	
frutas y hortalizas, Operaciones complementarias,	
Procedimientos de congelación Conservación del producto	
congelado, Transporte	
TEMA 12 Técnicas de descongelación: Procedimientos de	
descongelación, Descongelación de productos de origen	
vegetal, Descongelación de la carne, Descongelación del	
pescado, Alteraciones que se producen durante la	
descongelación de productos alimenticios	
TEMA 13 Liofilización	
TEMA 14 Envasado de alimentos congelados: Criterios de	
seleción de materiales, Tipos de envases	

PRÁCTICAS
PRÁCTICA 1 Identificar todos los componentes de una
instalación frigorífica
PRACTICA 2Desmontar, reconocer y montar un compresor
abierto
PRÁCTICA 3 Desmontaje y montaje de un compresor
semihermético
PRÁCTICA 4 Diagnosis de una contaminación quimica en
una instalación frigorífica
PRÁCTICA 5 Reparación de la averia
PRÁCTICA 6 Producción de agua fría por ciclo de absorción
PRÁCTICA 7 Climatización por gas natural
PRÁCTICA 8 Tratamiento de la calidad del aire interior
PRÁCTICA 9 Parámetros de funconamiento de una planta
enfriadora
PRÁCTICA 10 Desmontaje y regulación de una válvula
termostática, de un termostato y de un presostato
PRÁCTICA 11 Carga y descarga de fluído frigorífico en una
planta
PRÁCTICA 12 Carga y descarga de aceite en un compresor

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A15 B1	25	50	75
Prácticas de laboratorio	A15 B1	20	20	40
Proba obxectiva	A15 B1	0	8	8
Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	esplicar el tema y pequeños debates sobre el mismo		
Prácticas de	practicas con las instalaciones y visualización de videos comentando lo visto en ellos		
aboratorio			
Proba obxectiva	Prueva escrita		

Atención personalizada		
Metodoloxías Descrición		
Prácticas de	Prácticas de atencion a un grupo de alumnos para la realización de los trabajo de practicas	
laboratorio		

	Avaliación		
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A15 B1		10
Prácticas de	A15 B1		20
laboratorio			

3/4



Proba obxectiva	A15 B1	70
Outros		

Observacións avaliación

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.

Fontes de información			
Bibliografía básica	- ()		
	- E. Garcia Matamoros (). Aplicación del frío a los productos animales.		
	- J.A. Muñoz Delgado (). Aplicacion del frío a los productos perecederos.		
	- J.A. Muñoz Delgado (). Aplicaciones del frío a los productos vegetales.		
	- A. Madrid,Juan M. Vicente (). El pescado y sus productos derivados.		
	- J.G.Brennan, J.R.Butters (). Las Operaciones de la Ingenieria de los Alimentos.		
	- Roy J. y Dossat (). Principios de Refrigeración. C.E.C.S.A.		
	- Edward G. Pita de LIMUSA (). Principios y sistemas de Refrigeración.		
	- Juan antonio Ramirez (). Refrigeración. CEAC		
	- C.P.Mallet (). Tecnologia de los alimentos congelados.		
Bibliografía complementaria			

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
ísica/631211101
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías