		Guia doc	ente		
	Datos Identi	ificativos			2020/21
Asignatura (*)	Trigonometría Código			631111513	
Titulación	Diplomado en Máquinas Navais				
		Descripto	ores		
Ciclo	Periodo	Curso	)	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Primero Seguno	do Tercero	Optativa	2.5
Idioma			·		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinador/a		(	Correo electróni	со	
Profesorado		(	Correo electróni	со	
Web	www.nauticaymaquinas.es/	·		·	
Descripción general	Coñecer os conceptos fundamenta	tais de Trigonome	etría Plana e Esfé	erica.	
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenido  2. Metodologías  *Metodologías docentes que se m  *Metodologías docentes que se m  3. Mecanismos de atención perso  4. Modificacines en la evaluación  *Observaciones de evaluación:  5. Modificaciones de la bibliografía	nantienen nodifican onalizada al alumr	nado		

	Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados del título		
B2	Resolver problemas de forma efectiva.		
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.		
B5	Trabajar de forma colaborativa.		
В9	Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos		
	físico-matemáticos.		
B10	Versatilidad.		
B11	Capacidad de adaptación.		
B12	Uso de las nuevas tecnologías TIC, y de Internet como medio de comunicación y como fuente de información.		
B13	Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.		
B14	Capacidad de análisis y síntesis.		
B15	Capacidad para conseguir y aplicar conocimientos.		
B16	Organizar, planificar y resolver problemas.		

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

B2
В3
B5
В9
B10
B11
B12
B13
B14
B15
B16

	Contenidos	
Tema	Subtema	
Tema 1 Funciones Circulares. Fórmulas Usuales.	1.1. Definiciones y relaciones básicas	
	1.2. Representaciones gráficas	
	1.3. Fórmulas usuales	
	1.4. Funciones inversas	
	1.5. Ecuaciones circulares	
Tema 2 Trigonometría Plana. Resolución de Triángulos.	2.1. Definiciones	
Aplicaciones.	2.2. Leyes de los senos y cosenos. Otras fórmulas	
	2.3. Resolución de triángulos oblicuángulos	
	2.4. Complementos y aplicaciones	
Tema 3 Triángulos esféricos. Propiedades generales.	3.1. Ángulos diedros. Rectilíneo suplementario	
	3.2. Ángulos triedros. Triedro polar	
	3.3. Superficie esférica. Definiciones	
	3.4. Triángulo esférico. Triedro asociado	
	3.5. Triángulo esférico polar. Propiedades	
	3.6. Complementos	
Tema 4Grupos de Fórmulas de Bessel. Analogías de	4.1. Grupos de Bessel	
Delambre y Neper.	4.2. Fórmulas de Briggs	
	4.3. Analogías de Delambre-Gauss	
	4.4. Analogías de Neper	
Tema 5 Triángulos Esféricos Rectángulos. Resolución.	5.1 Definiciones	
	5.2. Fórmulas particulares. Regla del pentágono de Neper	
	5.3. Propiedades particulares de los tt.ee. rectángulos	
	5.4. Resolución de los tt.ee. rectángulos	
	5.5. Casos reducibles a tt.ee. rectángulos. Método del perpendículo	
Tema 6 Resolución de Triángulos Esféricos Oblicuángulos.	6.1. Definiciones	
	6.2. Caso general: navegación por una circunferencia máxima	
	6.3. Navegación por un paralelo	
	6.4. Navegación en un plano	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prueba objetiva		4	0	4
Sesión magistral		15	15	30

Solución de problemas	15	9.5	24.5
Atención personalizada	4	0	4

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías			
Metodologías	Descripción			
Prueba objetiva	Prueba objetiva Resolver de forma individual un test de coñecementos teóricos e prácticos.			
Sesión magistral	Exposición dos temas.			
Solución de	Solución de Resolución de exercicios tipo e proposta de outros a resolver por os estudantes.			
problemas				

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Solución de	Comprobar a participación de cada alumno.		
problemas			
Sesión magistral	Responder dudas plantexadas.		
	Correxir posibles erros.		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Solución de		Capacidade para resolver problemas	20
problemas			
Prueba objetiva		Proba individual de asimilación de coñecementos.	80
Otros			

Observaciones evaluación
Os alumnos que NON participen do EEES serán avaliados a través dunha única Proba Obxetiva que constituirá o 100% da avaliación

	Fuentes de información
Básica	- Vila Mitjá, A. (). ELEMENTOS DE TRIGONOMETRÍA ESFÉRICA. U.P.C.
	- Villa, A. de la (). PROBLEMAS DE ÁLGEBRA LINEAL. Glagsa
	- Ayres, F. (). TRIGONOMETRÍA PLANA Y ESFÉRICA. Mac Graw Hill
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías