



Guía docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Metrología de los Procesos Mecánicos	Código	631311602	
Titulación	Licenciado en Máquinas Navais			
Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Primero-Segundo	Optativa	3
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Energía e Propulsión Mariña			
Coordinador/a	Antelo Gonzalez, Felipe	Correo electrónico	felipe.antelo@udc.es	
Profesorado	Antelo Gonzalez, Felipe	Correo electrónico	felipe.antelo@udc.es	
Web				
Descripción general	Que el alumno sea capaz de comprender y explicar, de que para la mayoría de las piezas fabricadas no es necesaria una exactitud dimensional perfecta, acentuándose la necesidad de un sistema de tolerancias y ajustes, así como la resolución de los ejercicios correspondientes.			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A11	Organizar procedimientos seguros de mantenimiento y reparaciones, a nivel de gestión.
A19	Regular, controlar, diagnosticar y supervisar sistemas y procesos, a nivel de gestión.
A21	Planificar y programar un proyecto en el ámbito de la investigación operativa, así como controlar su ejecución.
A24	Redacción e interpretación de documentación técnica.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			Competencias / Resultados del título
Organizar procedimientos seguros de mantenimiento e reparaci3ns, a nivel de xesti3n	A11		
Regular, controlar, diagnosticar e supervisar sistemas e procesos, a nivel de xesti3n	A19		
Planificar e programar un proxecto no 3mbito da investigaci3n operativa, as3 coma controlar a s3a execuci3n	A21		
Redacci3n e interpretaci3n de documentaci3n t3cnica	A24		

Contenidos	
Tema	Subtema
1.Tolerancias.	1.1 Generalidades. 1.2 Calidades: Posiciones de las tolerancias. 1.3 Tolerancias para medidas de 500 a 3150 mm. 1.4 Escrituras de cotas con tolerancias. 1.5 Sustituci3n de cotas con tolerancias
2.Ajustes.	2.1 Generalidades. 2.2 Ajustes de piezas fabricadas con tolerancias. 2.3 Tolerancias de los ajustes. 2.4 Ajustes normalizados. 2.5 Ajustes de agujero 3nico. 2.6 Ajustes de eje 3nico. 2.7 Ajustes de sistema mixto. 2.8 Reglas generales para la elecci3n de los ajustes
3.Control de superficies.	3.1 Control de superficies planas. 3.2 M3rmoles de verificaci3n. 3.3 Nivel de burbuja. 3.4 Verificaciones macro geom3tricas. 3.5 Verificaci3n de m3rmoles de precisi3n. 3.6 Control de superficies esf3ricas. 3.7 Control de paralelismo. 3.8 Control del estado superficial. 3.9 Factores que definen un estado superficial. 3.10 Valoraci3n de la rugosidad. 3.11 Normas sobre los acabados superficiales. 3.12 Medidas de redondez y perfiles curvos



4. Instrumentos de calidad superficial.	4.1 Patrones de calibración. 4.2 Instrumentos de palpador. 4.3 Tipos, calibración y empleo de patrones. 4.4 Especificación geométrica de productos. 4.5 Calidad superficial: método del perfil. 4.5 Características nominales de los instrumentos de contacto (palpador)
5. Instrumentación variada.	5.1 Mesas de planitud (acero fundido y granito). 5.2 Comparadores de cuadrante. 5.3 Bloques patrón. 5.4 Micrómetros verticales

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A11 A19 A21 A24	15	15	30
Prácticas de laboratorio	A11 A19	15	15	30
Prueba objetiva	A11 A19	2	8	10
Trabajos tutelados	A11 A19 A21 A24	1.5	1.5	3
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Que el alumno sea capaz de entender y comprender el sentido de las tolerancias, los ajustes, controles de superficie e instrumentos de calidad superficial.
Prácticas de laboratorio	Que el alumno sea capaz de entender y manejar, los aparatos de medida tales como: patrones de calibración, instrumentos palpadores, instrumentos verificadores, etc.
Prueba objetiva	Que el alumno sea capaz, de demostrar haber adquirido los conocimientos correspondientes a la materia.
Trabajos tutelados	Que el alumno sea capaz de trabajar con tolerancias, ajustes, cambios y cálculos de cotas de piezas mecánicas.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral Prácticas de laboratorio Prueba objetiva Trabajos tutelados	Se formarán grupos de trabajo, para cada uno de los temas de la asignatura, tanto de cuestiones teóricas, como de ejercicios prácticos.

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A11 A19 A21 A24	Asistir á aula	10
Prácticas de laboratorio	A11 A19	Asistir ás prácticas de taller	30
Prueba objetiva	A11 A19	Exame escrito para avaliar todos os temas dos contidos	50
Trabajos tutelados	A11 A19 A21 A24	Realización de traballos baseados na documentación e experimentación	10
Otros			

Observaciones evaluación

Fuentes de información



<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- (). Complementos de Tecnología Mecánica y Metrología Dimensiona. E.T.S.I.I. de Madrid</li><li>- (). Curso de Metrología Dimensional . E.T.S.I.I. de Madrid</li><li>- (). Fundamentos de Manufactura Moderna .</li><li>- (). Tecnología Mecánica y Metrotecnica .</li></ul>
<b>Complementaria</b>	

### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Metrología de los Procesos Mecánicos/631311602

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Instalaciones Marítimas Auxiliares/631311101

Conducción de Cámara de Máquinas/631311607

#### Asignaturas que continúan el temario

Estudio de Elementos de Máquinas/631311107

#### 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