		Guia do	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2021/22
Asignatura (*)	METROLOGIA Y CONTROL DE CALIDAD Código 730G03032				730G03032	
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica					
		Descrip	otores			
Ciclo	Periodo Curso Tipo Créditos				Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Terce	ero		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Lopez Diaz, Ana Jesus		Correo elect	rónico	ana.xesus.lopez@	udc.es
Profesorado	Lopez Diaz, Ana Jesus		Correo elect	rónico	ana.xesus.lopez@	
	Ramil Rego, Alberto				alberto.ramil@udc.	
Web						
Descripción general	La asignatura de Metrología y Co	ontrol de Calidad	d trata sobre la	s técnica	s necesarias para la	a planificación y realización del
	control de calidad en procesos de				·	•
	para poder caracterizar las varial				•	
		·				
	Posteriormente, se incide en la e	strecha relación	entre la variab	oilidad de	e los parámetros de	fabricación y la calidad final del
	producto, para despuer estudiar					•
			·			
	Finalmente, se describen las téci	nicas de control	de calidad bas	adas en	estadística, lo que s	se conoce como Control
	Estadístico de Procesos. Dichas	técnicas van en	caminadas a e	ncontrar	un equilibrio entre l	os costes que supone el control
	de calidad, frente a los costes po					
Plan de contingencia	Modificaciones de los contenio					
	No se modifican					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se r	mantienen				
	-Se mantienen todas as metodo	logías docentes	pero adaptánd	lolas a la	as plataformas de tel	leformación de la UDC
	*Metodologías docentes que se r	modifican				
	-Ninguna					
	3. Mecanismos de atención perso	onalizada al alun	mnado			
	-Tutorías a través de TEAMS					
	4. Modificaciones en la evaluación					
	-No se modifica					
	*Observaciones de evaluación:					
	-No hay					
	5. Modificaciones de la bibliografía ou webgrafía					
	-No hay					

	Competencias del título			
Código	Competencias del título			
A26	TEM8 - Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad.			

B1	CB01 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB02 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B4	CB04 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB05 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
B7	B5 - Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
В9	B8 - Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o
	cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C1	C3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C2	C4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C4	C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C5	C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje			Competencias del título		
Conocer los principales métodos para medida de magnitudes físicas.	A26	B1	C1		
		B2	C2		
		B4	C4		
		B5	C5		
		В7			
		В9			
Ser capaz de realizar medidas de magnitudes físicas y expresarlas en la forma adecuada.		B1	C1		
		B2	C2		
		B4	C4		
		B5	C5		
		В7			
		В9			
Ser capaces de evaluar la calidad de un proceso productivo y determinar las acciones necesarias para su mejora.	A26	B1	C1		
		B2	C2		
		B4	C4		
		B5	C5		
		В7			
		В9			

Contenidos				
Tema	Subtema			
1. Introducción a la metrología				
2. Unidades y patrones de medida				
3. Incertidumbre en la medida				
4. Metrología dimensional				



5. Aplicaciones industriales de la metrología	
6. La calidad en la fabricación	
7. Herramientas y técnicas para el control de la calidad	
8. Control estadístico de procesos	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A26 B1 B5 B7 B9 C1 C2 C4 C5	30	0	30
Solución de problemas	A26 B1 B2 B4 B5 B7 B9 C1 C2 C4 C5	17	25.5	42.5
Prácticas a través de TIC	A26 B1 B2 B4 B5 B7 B9 C1 C2 C4 C5	15	30	45
Trabajos tutelados	A26 B1 B2 B4 B5 B7 B9 C1 C2 C4 C5	15	15	30
Prueba mixta	A26 B1 B2 B4 B5 B7 B9 C1 C2 C4 C5	2.5	0	2.5
Atención personalizada		0	0	0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases expositivas en las que se desarrollarán los contenidos de la asignatura
Solución de problemas	Clases interactivas en las que se resolverán ejercicios representativos de los contenidos tratados en las clases expositivas.
Prácticas a través de	Metodología que permite al alumnado aprender a través de actividades de carácter práctico
TIC	(demostraciones, simulaciones, etc.) la teoría de un ámbito de concimiento, mediante a utilización das tecnologías de la información y las comunicaciones.
Trabajos tutelados	Metodología que permite promover el aprendizaje autónomo bajo la tutela del profesor/a.
Prueba mixta	Es una prueba que podrá contener preguntas teóricas tipo test o de extensión reducida, cuestiones prácticas puntuales o problemas de mediana extensión

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas a través de	Las horas de tutoría para atención personalizada (6 h/semana) se publican en la web de la EPS.			
TIC				
Sesión magistral				
Solución de				
problemas				

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Trabajos tutelados	A26 B1 B2 B4 B5 B7	Realización de trabajos que complementen las clases teóricas y de problemas.	50	
	B9 C1 C2 C4 C5			
Prueba mixta	A26 B1 B2 B4 B5 B7	Pruebas de distinto tipo (test, ejercicios, pregustan cortas) sobre los temas que se	50	
	B9 C1 C2 C4 C5	desarrollen en las clases.		

Observaciones evaluación

Para llevar a cabo una evaluación continua, en la parte correspondiente a Metrología, se realizarán 4 pruebas objetivas durante el curso, que ponderarán 10%, 20%, 30% e o 40%, respectivamente, en la calificación de la 1ª oportunidad. En la segunda oportunidad, solo se realizará una proba objetiva que tendrá un peso do 100% na evaluación.

En la convocatoria adelantada no existe posibilidad de realizar el trabajo tutelado por lo que se realizará una única prueba mixta, en la fecha establecida por la dirección del centro, que supondrá el 100% de la cualificación.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la cualificación de suspenso 0 en la materia, en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier cualificación obtenida en todas las actividades de evaluación para la convocatoria extraordinaria.

Las personas matriculadas a tiempo parcial deberán ponerse en contacto, a principio de curso, con el profesor o profesora que coordine a materia para programar las actividades que deberán desarrollar para superarla.

El alumnado con dispensa académica podrá solicitar la realización de las tutorías en un horario diferente al publicado en la web da UDC.

Fuentes de información

Básica

- Sevilla Hurtado, Lorenzo; Martín Sánchez, María Jesúsnzo Sevilla y María José Martín (2008). Metrología dimensional. Universidad de Málaga
- Moro Piñeiro, María. (2017). Fundamentos de metrología dimensional. Marcombo
- Sánchez Pérez, Angel M. (1999). Fundamentos de Metrología. Universidad Politécnica de Madrid
- Prat, Albert; Tort-Martorell, Xavier; Grima, Pere; Pozueta, Lourdes (1997). Métodos estadísticos: control y mejora de la calidad. Edicions UPC
- Levinson, William A. (2011). Statistical Process Control for Real World Aplications. CRC Press
- Montgomery, Douglas C. (2009). Introduction to Statistical Quality Control. John Wiley and Sons, Inc.
- Thomson, James R.; Joronacki, Jacec (2002). Statistical Process Control. Chapman & Thomson, James R.; Joronacki, Jacec (2002).
- CEM (2012). Vocabulario Internacional de Metrología VIM, 3ª edición 2012.

https://www.cem.es/content/vocabulario-internacional-de-metrolog%C3%ADa-vim-3%C2%AA-edici%C3%B3n-201

- CEM (). Evaluación de datos de medición. Guía para la Expresión de la Incertidumbre de Medida. Edición digital..
- CEM (). LA METROLOGÍA ABREVIADA" traducción al español de edición 3ª. Edición digital. NIPO: 706-09-003-1.
- CEM (). Recomendaciones sobre unidades de medida.

Vocabulario Internacional de Metrología VIM, 3ª edición

2012https://www.cem.es/content/vocabulario-internacional-de-metrolog%C3%ADa-vim-3%C2%AA-edici%C3%B3n-20 12-espa%C3%B1olEvaluación de datos de medición. Guía para la Expresión de la Incertidumbre de Medida. Edición digital.https://www.cem.es/content/evaluaci%C3%B3n-de-datos-de-medici%C3%B3n-gu%C3%ADa-para-la-expresi% C3%B3n-de-la-incertidumbre-de-medida-edici%C3%B3nLA METROLOGÍA ABREVIADA" traducción al español de edición 3ª. Edición digital. NIPO: 706-09-003-1https://www.cem.es/search/node/metrolog%C3%ADa%20abreviadaEl Sistema Internacional de Unidadeshttps://www.cem.es/content/el-sistema-internacional-de-unidades-si

Complementária

- AENOR (2001). Metrología Dimensional. AENOR
- Schilling, Edward G.; Neubauer, Dean V. (2009). Acceptance Sampling in Quality Control. CRC Press
- Centro Español de Metrología (1998). Metrología disposiciones legales. Madrid : Ministerio de Fomento, Centro Español de Metrología
- Bewoor, Annand K.; Kulkarni, Vinay A. (2009). Metrology & Description McGraw-Hill Education
- Jay Bucher, editor (2012). The metrology handbook . American Society for Quality
- Kirkup, Les (2006). An Introduction to uncertainty in measurement. Cambridge : Cambridge University Press
- Dotson, Connie L. (2016). Fundamentals of dimensional metrology. Boston: Cengage Learning

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



FÍSICA I/730G03003

ESTADÍSTICA/730G03008

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

TECNOLOGÍAS DE LA FABRICACIÓN/730G03022

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas?).- Se trabajará para identificar y modificar perjuicios y/o actitud sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad.- Se deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.- Se facilitará la plena integración del alumnado que por razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

(*) 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