	Guía Docente		
Datos Ider	ntificativos		2021/22
Fiabilidade estrutural: principios	s básicos	Código	670526019
Mestrado Universitario en Edific	ación Sostible (Plan 2017)		
	Descriptores		
Período	Curso	Tipo	Créditos
2º cuadrimestre	Primeiro	Optativa	3
CastelánGalego			
Presencial			
Construcións e Estruturas Arqui	tectónicas, Civís e Aeronáutica	sEnxeñaría Civil	
	·		
	Correo elec	trónico	
basados en la fiabilidad estructu de estadística aplicada- estadísti en esta asignatura y tambien alç analíticos aproximados propues modernos para de determinació constituyen las variables intervir	ural y la probabilidad de fallo. La tica descriptiva, probabilidad e go en la asignatura de Verificad tos en el DB-SE, y otras Norma n y estimación del índice de fia nientes y su carácter aleatorio y	a materia requiere conociminferencia estadística que sión de Estructuras existen ativas Internacionales, ater ibilidad y probabilidad de fay estocástico, pueden abrir	nientos sobre conceptos básicos se distribuyen fundamentalmente tes. Se estudian los métodos adiendo a los planteamientos más allo. Un aspecto importante lo un campo a la búsqueda de
presencialidad por un nuevo bromomento de la docencia presen 1. Modificaciones en los conten No se realizan cambios.  2. Metodologías: Los alumnos que figuren en la modalidad no presencial.  3. Mecanismos de atención per Mediante las plataformas oficia -Correo electrónico: para contentrabajos tutelados, etcMoodle: aportación de contenidetcTeams: realización de clases mindividuales, conferencias, etc.  4. Modificaciones en la evaluación	ote de pandemia o frente a imprincial:  nidos:  modalidad presencial se pasan  sonalizada al alumnado:  les de la UDC. (Las aplicadas e star consultas, solicitar encuen  dos de las asignaturas, dirigir fe  manteniendo preferentemente l	esibilidad de cumplir con la a la no presencial, por lo ten la modalidad no presenctros virtuales, resolver dudoros, gestionar tutorías, resolver dudoros, gestionar tutorías, resolver dudoros horarios iniciales presen	anto, se aplican las de la  cial): as y hacer seguimiento de  alizar pruebas, impartir lecciones, nciales, tutorías en grupo,
	Período  2º cuadrimestre  CastelánGalego Presencial  Construcións e Estruturas Arqui  (SIN DOCENCIA ASIGNADA) E sistemas estructurales de un mo las incertidumbres asociadas a e basados en la fiabilidad estructu de estadística aplicada- estadís en esta asignatura y tambien alç analíticos aproximados propues modernos para de determinació constituyen las variables intervir modelización estadística represe investigación  PLAN DE CONTINGENCIA Adaptaciones que se llevarán a presencialidad por un nuevo bro momento de la docencia presen 1. Modificaciones en los conten No se realizan cambios. 2. Metodologías: Los alumnos que figuren en la e modalidad no presencial. 3. Mecanismos de atención per Mediante las plataformas oficia -Correo electrónico: para conte trabajos tutelados, etcMoodle: aportación de contenie etcTeams: realización de clases r individuales, conferencias, etc. 4. Modificaciones en la evaluado Los alumnos que figuren en la e individuales, conferencias, etc.	Fiabilidade estrutural: principios básicos  Mestrado Universitario en Edificación Sostible (Plan 2017)  Descriptores  Período Curso  2º cuadrimestre Primeiro  CastelánGalego  Presencial  Construcións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e Aeronáutica  Correo elec  Correo elec  (SIN DOCENCIA ASIGNADA) El contenido de la asignatura pr sistemas estructurales de un modo explicito. Analizar riesgos y las incertidumbres asociadas a estos procesos y a partir de ah basados en la fiabilidad estructural y la probabilidad de fallo. Li de estadística aplicada- estadística descriptiva, probabilidad e en esta asignatura y tambien algo en la asignatura de Verificac analíticos aproximados propuestos en el DB-SE, y otras Norma modernos para de determinación y estimación del índice de fia constituyen las variables intervinientes y su carácter aleatorio y modelización estadística representativa de tales variables, inte investigación  PLAN DE CONTINGENCIA  Adaptaciones que se llevarán a cabo en la docencia y en la e presencialidad por un nuevo brote de pandemia o frente a impr momento de la docencia presencial:  1. Modificaciones en los contenidos:  No se realizan cambios.  2. Metodologías:  Los alumnos que figuren en la modalidad presencial se pasan modalidad no presencial.  3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado: Mediante las plataformas oficiales de la UDC. (Las aplicadas o -Correo electrónico: para contestar consultas, solicitar encuen trabajos tutelados, etc.  -Moodle: aportación de contenidos de las asignaturas, dirigir fe etc.  -Teams: realización de clases manteniendo preferentemente l individuales, conferencias, etc.  4. Modificaciones en la evaluación:  Los alumnos que figuren en la modalidad presencial se pasan	Fiabilidade estrutural: principios básicos  Mestrado Universitario en Edificación Sostible (Plan 2017)  Descriptores  Período  2º cuadrimestre  Primeiro  Optativa  CastelánGalego  Presencial  Construcións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e AeronáuticasEnxeñaría Civil  Correo electrónico  (SIN DOCENCIA ASIGNADA) El contenido de la asignatura pretende llevar al alumno al sistemas estructurales de un modo explicito. Analizar riesgos y consecuencias por sus fo las incertidumbres asociadas a estos procesos y a partir de ahí proponer como métodos en la fiabilidad estructural y la probabilidad de fallo. La materia requiere conocim de estadística aplicada- estadística descriptiva, probabilidad e inferencia estadística que en esta asignatura y tambien algo en la asignatura de Verificación de Estructuras existem analíticos aproximados propuestos en el DB-SE, y otras Normativas Internacionales, ater modernos para de determinación y estimación del índice de fiabilidad y probabilidad de faconstituyen las variables intervinientes y su carácter aleatorio y estocástico, pueden abrir modelización estadística representativa de tales variables, intentando abrir planteamiento investigación  PLAN DE CONTINGENCIA  Adaptaciones que se llevarán a cabo en la docencia y en la evaluación, si nos encontrat presencialidad por un nuevo brote de pandemia o frente a imposibilidad de cumplir con la momento de la docencia presencial:  1. Modificaciones en los contenidos:  No se realizan cambios.  2. Metodologías:  Los alumnos que figuren en la modalidad presencial se pasan a la no presencial, por lo to modalidad no presencial.  3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado:  Mediante las plataformas oficiales de la UDC. (Las aplicadas en la modalidad no presencial.  - Modificaciones en los contenidos de las asignaturas, dirigir foros, gestionar tutorias, reseite.  - Modelica portación de clases manteniendo preferentemente los horarios iniciales preser individuales, conferencias, etc.  4. Modificaciones en la evaluación:

	Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título	

A23	CE23 Coñecer e saber aplicar os métodos estatísticos propios do tratamento de datos experimentais e a súa aplicación na
	caracterización de propiedades de materiais.
A27	CE27 Dominio de habilidades e métodos de identificación de riscos, estimación de probabilidades e estimación de consecuencias.
A28	CE28 Capacidade de concibir, o custo implícito da prevención do fallo.
A29	CE29 Capacidade de determinar as incertezas, a súa clasificación, fontes, variables e distribucións estatísticas.
A30	CE30 Capacidade de realizar unha análise de fiabilidade, probabilidade de fallo, índice de fiabilidade.
A31	CE31 Dominio de métodos analíticos, de integración numérica e analíticos aproximados.
B1	CB01 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou
	aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.
B2	CB02 Saber aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco
	coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
В3	CB03 Ser capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo
	incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e
	xuízos.
B4	CB04 Saber comunicar conclusións ?e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan? a públicos especializados e non
	especializados dun modo claro e sen ambigüidades.
B5	CB05 Posuír as habilidades de aprendizaxe que permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirigido
	ou autónomo.
В6	CG01 Capacidade de análise e síntese.
B8	CG03 Coñecementos informáticos relativos ao ámbito do programa formativo.
B10	CG05 Resolución de problemas.
B14	CG09 Razoamento crítico.
B17	CG12 Adaptación a novas situacións.
B23	CG18 Orientación a resultados.
B24	CG19 Orientación ao cliente.
C6	CT06 Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben
	enfrontarse.
C8	CT08 Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural
	da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias /		ias /
	Result	Resultados do título	
Dominio de habilidades y métodos de identificación de riesgos, estimación de probabilidades y estimación de consecuencias.	AM23	BM1	CM6
Conocimientos básicos y conceptuales de estadística descriptiva e inferencial. Capacidad de realizar un análisis de fiabilidad,	AM27	BM2	CM8
probabilidad de fallo, índice de fiabilidad.	AM28	ВМ3	
	AM29	BM4	
	AM30	BM5	
	AM31	BM6	
		BM8	
		BM10	
		BM14	
		BM17	
		BM23	
		BM24	

Contidos	
Temas	Subtemas

- 1.- Introducción a los conceptos de riesgo y seguridad estructural. Fallos Estructurales.
- 2.- Fundamentos básicos de la Probabilidad y Estadística.
- 3.- Variables Aleatorias. Modelos de Incertidumbre.
- 4.- Fundamentos de la Fiabilidad Estructural.
- 5.- Métodos de Análisis de la Fiabilidad Estructural.
- 6.- Métodos de Fiabilidad de Primer y Segundo Orden
- (FORM-SORM) y Métodos de simulación (Montecarlo)
- 7.- Modelos de Solicitaciones, Resistencias e Incertidumbres.

- 1.1.- Ejemplos populares de fallos estructurales.
- 2.1.- Teoría de la Probabilidad.
- 2.2.- Estadística Descriptiva e Inferencia.
- 3.1.- Introducción a la incertidumbre estructural y sus tipos.
- 3.2.- Variables Aleatorias de uso común.
- 3.3.- Estimación y construcción de modelos.
- 4.1.- Enfoque Determinista y semi-probabilista de la seguridad estructural.
- 4.2.- Enfoque Probabilista.
- 5.1.- Método de Primer Orden Segundo Momento (FOSM)
- 5.2.- Indice de fiabilidad de Hasofer-Lind (AFOSM)
- 6.1.- Factores de sensibilidad.
- 7.1.- Cargas.
- 7.2.- Resistencias.
- 7.3.- Incertidumbres de Modelos.

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Traballos tutelados	A23 A27 A28 A29	1	13	14
	A30 A31			
Proba mixta	A23 A27 A28 A29	1	5	6
	A30 A31			
Sesión maxistral	A23 A27 A28 A29	9	18	27
	A30 A31 B1 B2 B3 B4			
	B5 B6 B8 B10 B14			
	B17 B23 B24 C6 C8			
Solución de problemas	A23 A27 A28 A29	9	18	27
	A30 A31			
Atención personalizada		1	0	1

Metodoloxías Metodoloxías Descrición Traballos tutelados Desarrollo de trabajos, prácticas etc. sobre aspectos que se consideren importantes para la formación del alumno. Comprende cualquier otra actividad que se considere interesante en cada momento oportuno Proba mixta Prueba final obligatorio para todos los alumnos, con el fin de demostrar la capacidad adquiridas en las diversas materias. Sesión maxistral En ellas se desarrollan los aspectos fundamentales que se consideran necesarios para el desarrollo de la materia. Esta labor debe completarse con autorformación del alumno en los temas que se indiquen oportunamente Solución de problemas Resolución práctica de problemas relacionados con la signatura. Esta resolución puede ser efectuada por el profesor, por los alumnos o de forma mixta. Puede ser desarrollada de forma presencial, no presencial o mixta, en función de la temática concreta y complejidad considerada de la misma.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Solución de	Asistencia al alumno para el desarrollo de los diversos tipos de prácticas y dudas que puedan surgir durante el curso
problemas	
Traballos tutelados	
Proba mixta	
Sesión maxistral	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Traballos tutelados	A23 A27 A28 A29	Practicas - Trabajos - Ejercicios	45
	A30 A31		
Proba mixta	A23 A27 A28 A29	Obligatorio y eliminatorio	45
	A30 A31		
Sesión maxistral	A23 A27 A28 A29	Asistencia participativa y eficiente	10
	A30 A31 B1 B2 B3 B4		
	B5 B6 B8 B10 B14		
	B17 B23 B24 C6 C8		

-				
( N	hear	vacións	21/21	ISCION

Esquema de calificación es orientativo, Se ajustará, por

parte del profesor, en cada momento a las circunstancias del curso.

## Fontes de información

## Bibliografía básica

- Emilio R. Mosquera Rey (). Principios Estadísticos para la evaluación de la Fiabilidad Estructural . Consello Galego de Colexios de Aparelladores e Arquitectos Tecnicos
- Emilio R. Mosquera Rey (). Principios de la Ingenieria del Riesgo....... Depertamento de Tecnologia de la Construcción
- Emilio R. Mosquera Rey (). Métodos Experimentales de Inspección de Estructuras. Consello Galego de Colexios de Aparelladores e Arquitectos Tecnicos
- Larry Gonick y Woollcott Smith (). Á Estatística en Caricaturas. SGAPEIO
- Cao Abad, R., Presedo Quindimil, M.A y otros (). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. Editorial Pirámide.
- Robert E. Melchers (). Structural Reliability Analysis and Prediction. John Wiley-Sons Ltd New York
- ANG-TANG (). Probability Concepts in Engineering. John Wiley-Sons Ltd New York
- Benjamin-A. Cornell (). Probability, Statistics, and Decision for civil Engineers. Dover Publications, inc. Mineola, New York
- 1.- ISO-13822, Bases for design of structures- Assessment of existing structures.2.- ISO-2394. General principles on reliability for structures.3.-ISO-12491. Statistical methods for quality control of building materials and components.4.-Eurocode- Basis of structural desing EN-19905.- Implementation of Eurocodes. Handbook 2- Reliability Backgrounds.6.- JCSS: <i>Probabilistic model code.</i> JCSS working materials7.- rcp- Reliability Consulting Programs. STRUREL- STRATEL8.- rcp- Reliability Consulting Programs. STRUREL- COMREL 1.- ISO-13822, Bases for design of structures- Assessment of existing structures.2.- ISO-2394. General principles on reliability for structures.3.-ISO-12491. Statistical methods for quality control of building materials and components.4.- Eurocode-Basis of structural desing EN-19905.- Implementation of Eurocodes. Handbook 2- Reliability Backgrounds.6.- JCSS: Probabilistic model code. JCSS working materials7.- rcp- Reliability Consulting Programs. STRUREL- STRATEL8.- rcp- Reliability Consulting Programs. STRUREL- COMREL

Bibliografía complementaria

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
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