		Guia d	ocente					
	2020/21							
Asignatura (*)	Simulación Estadística Código			614493122				
Titulación	Mestrado Universitario en Técnica	Mestrado Universitario en Técnicas Estadísticas (Plan 2019)						
		Descr	iptores					
Ciclo	Ciclo Periodo Curso Tipo Créditos							
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	5			
Idioma	Castellano							
Modalidad docente	Híbrida							
Prerrequisitos								
Departamento	Matemáticas							
Coordinador/a	Fernández Casal, Rubén		Correo electrón	ico ruben.fcasal@u	ruben.fcasal@udc.es			
Profesorado	Fernández Casal, Rubén		Correo electrón	ico ruben.fcasal@u	ruben.fcasal@udc.es			
Web	eio.usc.es/pub/mte/		,					
Descripción general	Se pretende que el alumno adquie	era destreza e	n la identificación d	e problemas reales q	ue pueden ser resueltos mediante			
	simulación y su resolución en la p	ráctica. Para e	ello se tratará de qu	e el alumno conozca	el funcionamiento de los			
	principales algoritmos de generac	ión de número	s aleatorios uniforr	nes, así como de mét	odos generales y específicos para			
	simular distintas distribuciones de	probabilidad (	tanto discretas con	no continuas y en el c	aso uni o multidimensional).			
	También se pretende que el alumi	no conozca la	s principales aplica	ciones de la simulació	ón (especialmente en inferencia			
	estadística), las ventajas y limitaci	ones de esta	metodología y algu	nas de las técnicas m	ás utilizadas.			
Plan de contingencia	Los contenidos, la metodología do	ocente y los cr	iterios de evaluació	n expuestos en esta	guía docente se emplearán			
	independientemente del grado de	presencialida	d bajo el que se im	parta la asignatura. E	n caso de que sea necesario			
	suspender la docencia presencial,	, esta se impa	rtirá de forma telem	nática (expositiva e int	eractiva) con sesiones síncronas y			
	tutorías a través de Teams combin	nadas con ma	terial electrónico (v	ideos y apuntes en fo	rmato electrónico). Los			
	porcentajes de calificación de los	trabajos prácti	cos y del examen e	escrito podrían verse i	modificados para adaptarse a las			
	eventuales directrices de las unive	ersidades de A	A Coruña, Santiago	y Vigo.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A16	CE1 - Conocer, identificar, modelar, estudiar y resolver problemas complejos de estadística e investigación operativa, en un contexto
	científico, tecnológico o profesional, surgidos en aplicaciones reales
A18	CE3 - Adquirir conocimientos avanzados de los fundamentos teóricos subyacentes a las distintas metodologías de la estadística y la
	investigación operativa, que permitan su desarrollo profesional especializado.
A19	CE4 - Adquirir las destrezas necesarias en el manejo teórico-práctico de la teoría de la probabilidad y las variables aleatorias que
	permitan su desarrollo profesional en el ámbito científico/académico, tecnológico o profesional especializado y multidisciplinar.
A20	CE5 - Profundizar en los conocimientos en los fundamentos teórico-prácticos especializados del modelado y estudio de distintos tipos de
	relaciones de dependencia entre variables estadísticas.
A21	CE6 - Adquirir conocimientos teórico-prácticos avanzados de distintas técnicas matemáticas, orientadas específicamente a la ayuda en la
	toma de decisiones, y desarrollar la capacidad de reflexión para evaluar y decidir entre distintas perspectivas en contextos complejos.
A23	CE8 - Adquirir conocimientos teórico-prácticos avanzados de las técnicas destinadas a la realización de inferencias y contrastes relativos
	a variables y parámetros de un modelo estadístico, y saber aplicarlos con autonomía suficiente un contexto científico, tecnológico o
	profesional.
A24	CE9 - Conocer y saber aplicar con autonomía en contextos científicos, tecnológicos o profesionales, técnicas de aprendizaje automático y
	técnicas de análisis de datos de alta dimensión (big data).
A25	CE10 - Adquirir conocimientos avanzados sobre metodologías para la obtención y el tratamiento de datos desde distintas fuentes, como
	encuestas, internet, o entornos ?en la nube".
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas,
	a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio



В3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
	información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación
	de sus conocimientos y juicios
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo.
B17	CG1 - Conocer, comprender y saber aplicar los principios, metodologías y nuevas tecnologías en la estadística y la investigación
	operativa en contextos científico/académicos, tecnológicos o profesionales especializados y multidisciplinares, así como adquirir las
	destrezas y competencias descritas en los objetivos generales del título.
B18	CG2 - Desarrollar autonomía para identificar, modelar y resolver problemas complejos de la estadística y la investigación operativa en
	contextos científico/académicos, tecnológicos o profesionales especializados y multidisciplinares.
B19	CG3 - Desarrollar la capacidad para realizar estudios y tareas de investigación y transmitir los resultados a públicos especializados,
	académicos y generalistas.
B20	CG4 - Integrar conocimientos avanzados y enfrentarse a la toma de decisiones a partir de información científica y técnica.
B21	CG5 - Desarrollar la capacidad de aplicación de algoritmos y técnicas de resolución de problemas complejos en el ámbito de la
	estadística y la investigación operativa, manejando el software especializado adecuado.
C11	CT1 - Desarrollar firmes capacidades de razonamiento, análisis crítico y autocrítico, así como de argumentación y de síntesis, contextos
	especializados y multidisciplinares.
C12	CT2 - Desarrollar destrezas avanzadas en el manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), tanto para la obtención
	de información como para la difusión del conocimiento, en un ámbito científico/académico, tecnológico o profesional especializado y
	multidisciplinar.
C13	CT3 - Ser capaz de resolver problemas complejos en entornos nuevos mediante la aplicación integrada de los conocimientos.
C14	CT4 - Desarrollar una sólida capacidad de organización y planificación del estudio, asumiendo la responsabilidad de su propio desarrollo
	profesional, para la realización de trabajos en equipo y de forma autónoma.
C15	CT5 - Desarrollar capacidades para el aprendizaje y la integración en el trabajo en equipos multidisciplinares, en los ámbitos
	científico/académico, tecnológico y profesional.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
	título		
Conocer los fundamentos de la simulación estadística.	AM16	BP1	CP11
	AM18	BP2	CP12
	AM19	BP3	CP13
	AM20	BP4	CP14
	AM21	BP5	CP15
	AM23	BP17	
	AM24	BP18	
	AM25	BP19	
		BP20	
		BP21	

Saber generar los principales modelos de probabilidad tanto unidimensionales como multidimensionales.	AM16	BP1	CP11
	AM18	BP2	CP12
	AM19	BP3	CP13
	AM20	BP4	CP14
	AM21	BP5	CP15
	AM23	BP17	
	AM24	BP18	
	AM25	BP19	
		BP20	
		BP21	
Conocer y saber usar de forma autónoma el software necesario para aplicar los métodos de simulación al análisis de	AM16	BP1	CP11
problemas reales en contextos multidisciplinares.	AM18	BP2	CP12
	AM19	BP3	CP13
	AM20	BP4	CP14
	AM21	BP5	CP15
	AM23	BP17	
	AM24	BP18	
	AM25	BP19	
		BP20	
		BP21	

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Introducción.	Conceptos de sistema real, modelo y definición de simulación. Experimentación real y
	simulación. Simulación necesaria e innecesaria. Ventajas e inconvenientes de la
	simulación. Contenidos de la asignatura.
2. Generación de números pseudoaleatorios uniformes en	Introducción. Propiedades deseables de un generador de números pseudoaleatorios
(0,1).	uniformes. Métodos de los cuadrados medios y de Lehmer. Métodos congruenciales.
	Medidas estadísticas de calidad de un generador de números pseudoaleatorios.
3. Análisis de los resultados de simulación.	Diagnosis de la convergencia. Estimación de la precisión. Problemas de estabilización
	y dependencia.
4. Métodos universales para la generación de variables	Método de inversión. Método de aceptación/ rechazo y sus variantes. Ejemplos de
continuas.	métodos específicos para generación de distribuciones notables.
5. Métodos universales para la generación de variables	Método de la transformación cuantil. Algoritmos basados en búsqueda secuencial.
discretas.	Métodos de truncamiento. Algoritmos basados en árboles binarios. Método de la tabla
	guía. Método de Alias. Ejemplos de métodos específicos para generación de
	distribuciones notables.
6. Simulación de distribuciones multidimensionales.	Método de las distribuciones condicionadas. Método de aceptación/rechazo.
	Simulación de datos dependientes: métodos basados en la factorización de la matriz
	de covarianzas y simulación basada en cópulas. Simulación discreta multivariante.
7. Aplicaciones de la simulación.	Aplicaciones en inferencia estadística. Introducción al remuestreo Bootstrap.
	Integración Monte Carlo. Muestreo de importancia. Optimización Monte Carlo.
	Temple simulado. Algoritmos genéticos de optimización.
8. Técnicas de reducción de la varianza.	Variables antitéticas. Números aleatorios comunes. Muestreo estratificado. Variables
	de control. Condicionamiento.
9. Introducción a los métodos de cadenas de Markov Monte	Muestreo de Gibbs. Algoritmo Metropolis Hastings. Diagnosis de un algoritmo MCMC.
Carlo.	

Planificación

Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A16 A18 A19 A20	20	30	50
	A21 A23 A24 A25 B1			
	B2 B3 B5 B17 B18			
	B20 B21 C11 C12			
	C13			
Prácticas a través de TIC	A16 A19 A24 B2 B3	7	10.5	17.5
	B4 B5 B17 B18 B19			
	B20 B21 C11 C12			
	C13 C14 C15			
Seminario	A16 A18 A19 A20	7	10.5	17.5
	A21 A23 A24 A25 B1			
	B2 B3 B4 B5 B17 B18			
	B19 B20 B21 C11			
	C12 C13 C14 C15			
Solución de problemas	A16 A18 A19 A20	1	10	11
	A21 A23 A24 A25 B1			
	B2 B3 B4 B5 B17 B18			
	B19 B20 C11 C12			
	C13 C14 C15			
Prueba objetiva	A16 A18 A19 A20	3	17	20
	A21 A23 A24 A25 B1			
	B2 B3 B4 B5 B17 B18			
	B19 B20 B21 C11			
	C12 C13			
Atención personalizada		9	0	9

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Sesiones expositivas, en las que los presentarán conceptos y/o procedimientos, aportando información básica necesaria para entender una perspectiva teórica o un procedimiento práctico, promoviendo la participación del estudiantado.			
Prácticas a través de	Sesiones interactivas de prácticas de laboratorio (informática) o de resolución de problemas, donde los docentes apoyarán y supervisarán la puesta en práctica de los conocimientos adquiridos por parte del alumnado.			
Seminario	Actividades de aprendizaje colaborativo, en las que los docentes coordinarán la realización de trabajos en grupo.			
Solución de	Actividades de aprendizaje autónomo, en las que los docentes guiarán la realización de trabajos individuales por parte del			
problemas	alumnado.			
Prueba objetiva	Prueba escrita para la evaluación del aprendizaje que constará de una parte teórica y de otra práctica.			

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	Atención al alumno tanto durante el desarrollo de las clases como en los horarios de tutorías.
Prácticas a través de	
TIC	
Prueba objetiva	
Seminario	
Solución de	
problemas	

	Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación		
Sesión magistral	A16 A18 A19 A20	Avaliaranse os coñecementos adquiridos mediante a realización dunha proba escrita.	30		
	A21 A23 A24 A25 B1				
	B2 B3 B5 B17 B18				
	B20 B21 C11 C12				
	C13				
Prácticas a través de	A16 A19 A24 B2 B3	Avaliaranse os coñecementos adquiridos mediante a realización dunha proba escrita.	30		
TIC	B4 B5 B17 B18 B19				
	B20 B21 C11 C12				
	C13 C14 C15				
Seminario	A16 A18 A19 A20	Presentación dos traballos resoltos.	40		
	A21 A23 A24 A25 B1				
	B2 B3 B4 B5 B17 B18				
	B19 B20 B21 C11				
	C12 C13 C14 C15				
Otros					

Observaciones evaluación

	Fuentes de información		
Básica	- Cao, R. (2002). Introducción a la simulación y a la teoría de colas. Netbiblo		
	- Fernández-Casal, R. y Cao, R. (2020). Simulación Estadística. https://rubenfcasal.github.io/simbook		
- Gentle, J.E. (2003). Random number generation and Monte Carlo methods. Springer-Verlag			
- Jones, O., Maillardet, R. y Robinson A. (2009). Introduction to Scientific Programming and Simulation			
	- Robert, C.P. y Casella G. (2010). Introducing Monte Carlo Methods with R. Springer		
Complementária	- Bratley, P. (1990). A guide to simulation. Springer-Verlag		
	- Devroye, L. (1986). Non-uniform random variate generation. Springer-Verlag		
	- Evans, M. y Swartz, T. (2000). Approximating integrals via Monte Carlo and . Oxford University Press		
	- Ripley, B.D. (1987). Stochastic Simulation. Wiley		
	- Ross, S.M. (1999). Simulación. Prentice Hall		
	- Robert, C.P. y Casella, G. (2004). Monte Carlo statistical methods. Springer-Verlag		

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



04=00	comen	40-10-0

(\*) 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