		Guia d	ocente			
Datos Identificativos					2019/20	
Asignatura (*)	Simulación Estatística		Código	614493011		
Titulación	Mestrado Universitario en Técnicas Estadísticas (Plan 2019)					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Segundo	Optativa	5	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Correo electrónico					
Profesorado	Correo electrónico					
Web	eio.usc.es/pub/mte/					
Descripción general	Se pretende que el alumno adquiera destreza en la identificación de problemas reales que pueden ser resueltos mediante					
	simulación y su resolución en la	simulación y su resolución en la práctica. Para ello se tratará de que el alumno conozca el funcionamiento de los				
	principales algoritmos de generación de números aleatorios uniformes, así como de métodos generales y específicos para					
	simular distintas distribuciones de probabilidad (tanto discretas como continuas y en el caso uni o multidimensional).				aso uni o multidimensional).	
	También se pretende que el alumno conozca las principales aplicaciones de la simulación (especialmente en inferencia					
	estadística), las ventajas y limitaciones de esta metodología y algunas de las técnicas más utilizadas.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	La adquisición de los conocimientos de estadística e investigación operativa necesarios para la incorporación en equipos
	multidisciplinares pertenecientes a diferentes sectores profesionales.
A2	Capacidad para comprender, plantear, formular y resolver aquellos problemas susceptibles de ser abordados a través de modelos de la
	estadística y de la investigación operativa.
А3	Conocer las aplicaciones de los modelos de la estadística y la investigación operativa.
A7	Tratamiento de datos y análisis estadístico de los resultados obtenidos.
A9	Obtener los conocimientos precisos para un análisis crítico y riguroso de los resultados.
A11	Adquirir destrezas en la formulación y resolución de problemas cuantitativos.
A13	Ser capaz de manejar diverso software (en particular R) e interpretar los resultados que proporcionan éstos en los correspondientes
	estudios prácticos.
A15	Fomentar la sensibilidad hacia los principios del pensamiento científico, favoreciendo las actitudes asociadas al desarrollo de los método
	matemáticos, como: el cuestionamiento de las ideas intuitivas, el análisis crítico de las afirmaciones, la capacidad de análisis y síntesis o
	la toma de decisiones racionales.
В6	Capacidad para iniciar la investigación y para participar en proyectos de investigación que pueden culminar en la elaboración de una tes
	doctoral.
B7	Capacidad de aplicación de algoritmos de resolución de los problemas y manejo del software adecuado.
B8	Capacidad de trabajo en equipo y de forma autónoma
В9	Capacidad de formular problemas en términos estadísticos, y de resolverlos utilizando las técnicas adecuadas.
B10	Capacidad de identificar y resolver problemas
B12	Adquirir destreza para el desarrollo de software
B14	Redacción de informes estadísticos con precisión, orden y claridad
C1	Ser capaz de identificar un problema de la vida real.
C2	Dominar la terminología científica-metodológica para comprender e interactuar con otros profesionales.
C3	Habilidad para trabajar los aspectos metodológicos de la investigación en colaboración con otros colegas a través del Campus Virtual co
	el foro.
C4	Habilidad para realizar el análisis estadístico con ordenador.
C5	Escoger el diseño más adecuado para responder a la pregunta de investigación.



C6	Utilizar las técnicas estadísticas más adecuadas para analizar los datos de una investigación
C7	Planificar, analizar e interpretar los resultados de una investigación considerando tanto los aspectos teóricos como los metodológicos.
C8	Habilidad de gestión administrativa del proceso de una investigación.
C9	Comunicación y difusión de los resultados de las investigaciones.
C10	Lectura con juicio crítico de artículos científicos desde una perspectiva metodológica.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Comprensión das técnicas básicas de simulación.	AM1	BP10	
	AM2	BP14	
	AM3		
	AM7		
	AM11		
Capacidade crítica sobre as posibilidades e limitacións das técnicas de simulación.	AM1	BP6	CP1
	AM2	BP9	CP2
	AM3	BP14	CP3
	AM9		CP5
	AM15		CP6
			CP7
			CP8
			CP9
			CP10
Capacidade de manexar algún tipo de software (paquetes estatísticos ou follas de cálculo, como R ou excel) para levar a	AM2	BP7	CP4
cabo estudos de simulación.	AM7	BP8	CP6
	AM11	BP12	CP7
	AM13	BP14	
Capacidade de identificar problemas que requiran o deseño de experimentos de simulación e resolvelos mediante a súa	AM3		
implementación en linguaxes de programación de alto nivel (como el lenguaje GNU R).	AM11		

	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. 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.		
5. 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.		
6. 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.		

7. 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.
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.	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A1 A2 A3 A7 A9 C2	16	32	48
	C6 C7 C8 C10			
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A11 A13 B7	18	18	36
	B8 B9 B10 B12 C3			
	C4 C5 C9			
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A15 B6 B7	0	30	30
	B12 B14 C1 C4 C6			
	C7			
Prueba objetiva	A1 A2 A3	2	0	2
Atención personalizada		9	0	9

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Presentación dos aspectos relevantes de cada tema incluído no programa da materia, de modo que os alumnos poidan		
	abordar as tarefas propostas nas prácticas de laboratorio.		
Prácticas de	Empregaránse diferentes ferramentas de software libre (principalmente o paquete R, pero tamén recursos web, applets,)		
laboratorio	para ilustrar a aplicación na práctica das metodoloxías explicadas nas clases teóricas e tamén co fín de facilitar a resolucion		
	dos traballos prácticos propostos. Ademais facilitaráse un guión das prácticas onde se describirán os distintos exercicios a		
	realizar.		
Trabajos tutelados	Traballos prácticos propostos para que o alumno poida resolvelos con axuda de programas informáticos. Unha vez resoltos, o		
	alumno deberá presentar e discutir a solución que aplicou.		
Prueba objetiva	Proba escrita para a avaliación da aprendizaxe que constará dunha parte teórica e doutra práctica.		

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Atención ao alumno tanto durante o desenvolvemento das clases coma nos horarios de titorías.			
Prácticas de				
laboratorio				
Trabajos tutelados				

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Sesión magistral	A1 A2 A3 A7 A9 C2	Avaliaranse os coñecementos adquiridos mediante a realización dunha proba escrita.	30	
	C6 C7 C8 C10			
Prácticas de	A1 A2 A3 A11 A13 B7	Avaliaranse os coñecementos adquiridos mediante a realización dunha proba escrita.	30	
laboratorio	B8 B9 B10 B12 C3			
	C4 C5 C9			

Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A15 B6 B7	Presentación dos traballos resoltos.	40
	B12 B14 C1 C4 C6		
	C7		
Otros			

Observaciones evaluación	

Fuentes de información	
Básica	- Cao, R. (2002). Introducción a la simulación y a la teoría de colas. Netbiblo
	- 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 Using R. CRO
	- 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
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