		Guía D	ocente		
	Datos Idei	ntificativos			2012/13
Asignatura (*)	Teoría de Colas			Código	614111649
Titulación					
	,	Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	То	dos	Optativa	4
Idioma	Castelán	'	,		'
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinación	Lorenzo Freire, Silvia		Correo electrónico	silvia.lorenzo@	udc.es
Profesorado	Lorenzo Freire, Silvia		Correo electrónico	silvia.lorenzo@	udc.es
Web				-	
Descrición xeral	La Teoría de Colas es una rama de	e la Investigación	n Operativa que tiene po	or objeto el estudi	o y análisis de situaciones en las
	que se demanda un servicio que no	o puede ser satis	sfecho instantáneament	e, por lo que se f	orman colas o líneas de espera.
	Dicho análisis proporciona informa	ción para la tom	a de decisiones, tratand	o de lograr un co	mpromiso óptimo entre el coste
	del servicio y el coste asociado a la	a espera de ese	servicio.		
	La Teoría de Colas es aplicable a multitud de situaciones reales relacionadas con sectores tan variados como el comercio, industria, el transporte o las telecomunicaciones, entre otros. En el contexto de la Informática y las nuevas tecnologías, las situaciones de espera dentro de una red son muy frecuentes (procesos enviados a un servidor para su ejecución a la espe			tan variados como el comercio, la	
				a y las nuevas tecnologías, las	
				dor para su ejecución a la espera	
	de ser atendidos, congestión en la	línea telefónica,	etc). Esto hace que las	herramientas qu	e se proporcionarán en esta
	asignatura puedan ser de utilidad para el futuro Ingeniero Informático.				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	t	itulació	n
Conocer la metodología de la Teoría de Colas	A1	B1	C6
	A9	B2	C8
	A12	В3	
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	
Saber interpretar problemas de diferentes contextos y saber qué tipo de modelo o red de teoría de colas es el más adecuado	A1	B1	C6
para ese problema	A9	B2	C8
	A12	В3	
		В9	
		B11	
		B12	
		B13	

Contidos	
Temas Subtemas	
1. Introducción	1.1. Reseña histórica
	1.2. Contenidos de la asignatura

2. Conceptos básicos de Teoría de Colas	2.1. Descripción del sistema de una cola
	2.2 Tarminalogía básica
	2.2. Terminología básica
	2.3. Fórmulas de Little
3. Introducción a los procesos estocásticos	3.1. Conceptos generales y propiedades básicas
	3.2. Procesos de contar: el proceso de Poison
	3.3. Procesos de nacimiento y muerte
4. Modelos con tasas de llegada y de servicio de tipo Poisson	4.1. Modelo M/M/1
	4.2. Modelo M/M/s
	4.3. Modelo M/M/1/K
	4.4. Modelo M/M/s/K y fórmulas de Erlang
	4.5. Modelo M/M/1/1/infinito/H
	4.6. Modelo M/M/s/infinito/H, con y sin repuestos
	4.7. Modelo M/M/infinito
5. Redes de colas	5.1. Introducción a las redes de colas
	5.2. Redes de Jackson abiertas
	5.3. Redes de Jackson cerradas
	5.4. Otros modelos de redes de colas: en serie, cíclicas y con bloqueo
6. Colas con distribuciones arbitrarias de llegada y servicio	6.1. Modelo M/G/1
	6.2. Otros modelos con tiempo entre llegadas exponencial
	6.3. Colas con servicio exponencial y entrada general
	6.4. Aproximación mediante simulación

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	30	0	30
Sesión maxistral	30	0	30
Solución de problemas	0	15	15
Proba oral	10	5	15
Proba mixta	5	0	5
Atención personalizada	5	0	5

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Las sesiones de prácticas de laboratorio corresponden a la implementación de diferentes modelos de teoría de colas. Se
laboratorio	utilizará el paquete de Matlab llamado AQUAS, donde están implementados los modelos de colas que veremos en clase.
	También trabajaremos con un software estadístico para el estudio de las distribuciones (Statgraphics o R).
Sesión maxistral	Se expondrán los conceptos teóricos básicos utilizados a lo largo de la asignatura. Además se resolverán los problemas que aparecen en los boletines.
Solución de problemas	Es necesario que los alumnos dediquen cierto tiempo a resolver problemas utilizando las técnicas estudiadas en clase.
Proba oral	A lo largo del curso, cada alumno resolverá y comentará de forma oral una situación real que pueda aproximarse mediante un modelo o red de colas. Esta práctica es individual.
Proba mixta	Se hará un examen escrito a todos los alumnos al final del cuatrimestre.

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas de	Los alumnos dispondrán de dicha atención personalizada durante las clases de laboratorio, donde no sólo tendrán la ocasión		
laboratorio	de resolver problemas y comentarle sus dudas a la profesora, sino que también se les dejará un tiempo para que intenten		
Sesión maxistral	resolver la práctica basada en una situación real que al final del cuatrimestre expondrán oralmente.		
Proba oral			
	Además, pueden acudir a las tutorías correspondientes siempre que tengan alguna duda.		

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba oral	Prueba en la que los alumnos expondrán oralmente el trabajo basado en una situación real en el que	40
	trabajarán a lo largo de todo el cuatrimestre	
Proba mixta	Prueba en la que se evaluarán los conocimientos aprendidos por los alumnos a lo largo del curso. Para ello,	60
tendrán que resolver varios ejercicios similares a los resueltos en las clases magistrales.		
Outros		

Observacións avaliación	

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Saaty, T.L. (1983). Elements of queueing theory with applications. Dover
	- Gross, D. y Harris, C.M. (1985). Fundamentals of queueing theory. Wiley
	- Cao, R. y Vega Valle, J.L. (). http://www.udc.es/dep/mate/TeoriaColas/colas.htm.
	- Cao, R. (2002). Introducción a la simulación y a la teoría de colas. Netbiblo
	- Trivedi, K.S. (1982). Probability and statistics with reliability, queueing theory and computer science applications.
	Prentice Hall
	- Allen, A. O. (1990). Probability, statistics and queueing theory with computer science applications. Academic Press
	- Medhi, J. (1991). Stochastic models in queueing theory. Academic Press
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente



	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Estatística I/614111101	
	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