		Guia d	ocente			
	Datos Ider	ntificativos				2015/16
Asignatura (*)	Estadística Código		770G01008			
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica					
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Fo	ormación Básica	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Lopez de Ullibarri Galparsoro, Ignacio Correo electrónico ignacio.lopezdeullibarri@udc.es			llibarri@udc.es		
Profesorado	Lopez de Ullibarri Galparsoro, Ig	gnacio	Correo elect	rónico	ignacio.lopezdeullibarri@udc.es	
	Tarrio Saavedra, Javier		javier.tarrio@udc.es		.es	
Web			1			
Descripción general	Se pretende proporcionar al est	udiante los cono	cimientos estac	dísticos b	asicos necesarios	para el futuro Ingeniero en
	Ingeniería Eléctrónica. Se emple	eará un enfoque	fundamentalme	ente apli	cado. En este sent	ido, se dará prioridad a la
	exposición intuitiva de conceptos y a los métodos aplicados sobre las demostraciones matemáticas excesivamente					
	formales.					
Más detalladamente, se pretende alcanzar los siguientes objetivos:						
	1. Completar los conocimientos previos del estudiante sobre Estadística Descriptiva (medidas de centralización y			idas de centralización y		
	dispersión, representación gráfica de datos, etc.).					
	2. Introducir los conceptos de correlación y regresión para dos variables.					
	3. Conocer los conceptos básico	os de la Teoría d	de la Probabilida	ad (proba	abilidad, probabilid	ad condicionada, variables
	aleatorias y sus distribuciones, etc.).					
	4. Introducir los conceptos funda	amentales de la	Estadística Infe	rencial (estimación puntua	l, intervalos de confianza y
	contraste de hipóteses).					

	Competencias del título
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Com	petencias d
		título
Describir estadísticamente una muestra, resumirla mediante tablas, gráficos y medidas descriptivas	A6	B1
		B2
		В3
		B4
Conocer los conceptos, resultados fundamentales y aplicaciones de la probabilidad	A6	B1
		B2
		В3
		B4
Comprender el concepto de variable aleatoria y conocer las principales distribuciones de probabilidad	A6	B1
		B2
		В3
		B4
Utilizar métodos de Inferencia Estadística (estimación de parámetros y contraste de hipótesis) y aplicarlos a la toma de	A6	B1
decisiones		B2
		В3
		B4



Emplear herramientas informáticas para la resolución de problemas estadísticos básicos en el ámbito de la Ingeniería A6 B1 C3 B6

	Contenidos
Tema	Subtema
Estadística descriptiva de una y varias variables.	Descripción estadística de una variable: distribuciones de frecuencias,
	representaciones gráficas y medidas características.
	Descripción estadística de varias variables: distribuciones de frecuencias,
	representaciones gráficas y medidas características.
	Regresión lineal y correlación.
2. Probabilidad y probabilidad condicionada.	Conceptos generales: espacio muestral y álgebra de sucesos.
	Definición axiomática de probabilidad.
	La probabilidad como límite de la frecuencia relativa.
	Regla de Laplace.
	Definición de probabilidad condicionada.
	Independencia de sucesos.
	Teoremas del producto, la probabilidad total y Bayes.
3. Variables aleatorias.	Concepto de variable aleatoria.
	Variables aleatorias discretas y continuas
	Medidas características de una variable aleatoria.
4. Distribuciones notables.	Distribuciones notables discretas: distribuciones de Bernoulli, binomial, geométrica,
	hipergeométrica, Poisson y uniforme.
	Distribuciones notables continuas: distribuciones exponencial, normal, uniforme,
	chi-cuadrado de Pearson y t de Student.
	Aproximación entre distribuciones: el teorema central del límite.
5. Introducción a la inferencia estadística.	Conceptos generales: muestreo, estimación de parámetros y contrastes de hipótesis
	paramétricas.
6. Estimación de parámetros.	Estimación puntual: estimación puntual de la media, la varianza y una proporción.
	Estimación por intervalos de confianza: intervalos de confianza para la media, la
	varianza, una proporción, y para la diferencia de dos medias.
7. Contrastes de hipótesis paramétricas.	Conceptos generales: nivel de significación, p-valor y potencia de un contraste.
	Procedimiento general de contraste de hipótesis.
	Contrastes de hipótesis para la media, la varianza, una proporción, y para la igualdad
	de dos medias.

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	B2	21	36.75	57.75
Solución de problemas	A6 B1 B3 B4	21	36.75	57.75
Prueba de respuesta múltiple	A6	1.25	2.5	3.75
Prueba objetiva	A6	2.5	5	7.5
Prácticas a través de TIC	B6 C3	9	13.5	22.5
Atención personalizada		0.75	0	0.75

	Metodologías
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales, con la finalidad de transmitir al estudiante los conocimientos teóricos
Solución de problemas	Seminarios en grupos de tamaño intermedio destinados a la resolución de ejercicios y problemas
Prueba de respuesta múltiple	Prueba de tipo test realizada a lo largo del curso con el fin de hacer un seguimiento de la evolución de la adquisición de conocimientos por el estudiante
Prueba objetiva	Prueba de tipo test realizada al finalizar la asignatura con el fin de evaluar globalmente la adquisición de conocimientos por el estudiante
Prácticas a través de TIC	Resolución de supuestos prácticos y teóricos mediante la utilización de software estadístico (R/R Commander)

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	La atención personalizada se hará mediante tutorías presenciales en el despacho de los profesores

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas a través de	B6 C3	Examen de tipo test (5 preguntas) que evaluará el conocimiento del programa	30
TIC		estadístico empleado en las prácticas (R/R Commander)	
Prueba de respuesta	A6	Examen parcial de tipo test (10 preguntas)	20
múltiple			
Prueba objetiva	A6	Examen final de tipo test (20 preguntas)	50
Otros			

Observaciones evaluación

La prueba de respuesta múltiple (examen parcial) se realizará a lo largo del curso (a título orientativo, una vez impartido el tema 4). La prueba objetiva (examen final) abarcará los contenidos de todos los temas (temas 1 a 7). En la evaluación de las Prácticas a través de TIC, sin perjuicio de la nota obtenida en el test, el profesor podrá tener también en cuenta la asistencia regular a las prácticas durante el curso. Para superar la asignatura en la evaluación correspondiente a la primera oportunidad es necesario alcanzar una calificación total mínima de 50 puntos, siendo en todo caso necesaria la presentación a la prueba objetiva. Quien no se presente a la prueba objetiva será calificado como 'no presentado'. En el caso de que la calificación obtenida sumando la prueba de respuesta múltiple y la prueba objetiva sea menor que la de la prueba objetiva puntuada sobre un máximo de 70 puntos, se reemplazará aquella calificación por esta última.

En la evaluación correspondiente a la segunda oportunidad se hará
una prueba objetiva similar a la de la primera oportunidad. La evaluación se hará siguiendo el mismo procedimiento que en la primera
oportunidad, es decir, si la suma de la calificación de la prueba de respuesta
múltiple (examen parcial) y la prueba objetiva es menor que la de la prueba objetiva
sola puntuada sobre 70 puntos, se considerará la mayor de las dos. La evaluación de las Prácticas a través de TIC
se hará mediante un test semejante al de la primera oportunidad,
que contribuirá a la calificación con un máximo de 30 puntos. En el caso de que la
asistencia regular a las prácticas durante el curso se hubiera tenido en cuenta en la

primera oportunidad, también se tendrá en cuenta (y con el mismo criterio) en la evaluación de la segunda oportunidad.

	Fuentes de información
Básica	- Cao, R et al. (2001). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. Pirámide
Complementária	- Cao, R. et al. (1998). Estadística básica aplicada. Tórculo
	- García, A. et al. (1995). Estadística II. UNED
	- Vélez, R. & amp; García, A. (1993). Principios de Inferencia Estadística. UNED
	- Montgomery, D. C. & Dr. Runger, G. C. (2004). Probabilidad y Estadística aplicadas a la Ingeniería. Limusa-Wiley
	- Canavos, G. C. (1998). Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y métodos. McGraw-Hill
	Recursos web:Portal do programa R: http://www.r-project.org/Direccións desde donde se poden descargar manuais
	en castelán de R e/ou R Commander no formato
	'pdf':http://cran.r-project.org/doc/contrib/Saez-Castillo-RRCmdrv21.pdfhttp://knuth.uca.es/repos/ebrcmdr/pdf/actual/ebr
	cmdr.pdf

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