



Guía docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Estadística	Código	770G01008	
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Formación Básica	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinador/a	Lopez de Ullibarri Galparsoro, Ignacio	Correo electrónico	ignacio.lopezdeullibbarri@udc.es	
Profesorado	Lopez de Ullibarri Galparsoro, Ignacio Tarrío Saavedra, Javier	Correo electrónico	ignacio.lopezdeullibbarri@udc.es javier.tarrío@udc.es	
Web				
Descripción general	<p>Se pretende proporcionar al estudiante los conocimientos estadísticos básicos necesarios para el futuro Ingeniero en Ingeniería Eléctrica. Se empleará un enfoque fundamentalmente aplicado. En este sentido, se dará prioridad a la exposición intuitiva de conceptos y a los métodos aplicados sobre las demostraciones matemáticas excesivamente formales.</p> <p>Más detalladamente, se pretende alcanzar los siguientes objetivos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Completar los conocimientos previos del estudiante sobre Estadística Descriptiva (medidas de centralización y dispersión, representación gráfica de datos, etc.).</li> <li>2. Introducir los conceptos de correlación y regresión para dos variables.</li> <li>3. Conocer los conceptos básicos de la Teoría de la Probabilidad (probabilidad, probabilidad condicionada, variables aleatorias y sus distribuciones, etc.).</li> <li>4. Introducir los conceptos fundamentales de la Estadística Inferencial (estimación puntual, intervalos de confianza y contraste de hipótesis).</li> </ol>			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
Describir estadísticamente una muestra, resumirla mediante tablas, gráficos y medidas descriptivas	A6	B1	B2 B3 B4
Conocer los conceptos, resultados fundamentales y aplicaciones de la probabilidad	A6	B1	B2 B3 B4
Comprender el concepto de variable aleatoria y conocer las principales distribuciones de probabilidad	A6	B1	B2 B3 B4
Utilizar métodos de Inferencia Estadística (estimación de parámetros y contraste de hipótesis) y aplicarlos a la toma de decisiones	A6	B1	B2 B3 B4



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

Contenidos	
Tema	Subtema
1. 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.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
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

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

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	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Prácticas a través de TIC	B6 C3	Examen de tipo test (5 preguntas) que evaluará el conocimiento del programa estadístico empleado en las prácticas (R/R Commander)	30
Prueba de respuesta múltiple	A6	Examen parcial de tipo test (10 preguntas)	20
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.

En el caso del alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia que decida no presentarse al examen parcial y/o no asistir a las prácticas a través de TIC, será evaluado en las dos oportunidades como el resto de alumnado en la misma situación.

No se conservarán los puntos que hayan sido obtenidos en cursos anteriores por haber asistido regularmente a las prácticas.

### Fuentes de información

<b>Básica</b>	- Cao, R et al. (2001). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. Pirámide
<b>Complementaria</b>	- Cao, R. et al. (1998). Estadística básica aplicada. Tórculo - García, A. et al. (1995). Estadística II. UNED - Vélez, R. & García, A. (1993). Principios de Inferencia Estadística. UNED - Montgomery, D. C. & 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: <a href="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.pdf">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.pdf</a> <a href="http://knuth.uca.es/repos/ebrcmdr/pdf/actual/ebrcmdr.pdf">http://knuth.uca.es/repos/ebrcmdr/pdf/actual/ebrcmdr.pdf</a>

### 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