| | | Guia d | ocente | | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------------|------------|---------------------|---------------------------------|
| | Datos Ident | ificativos | | | | 2022/23 |
| Asignatura (*) | Estadística | | | | Código | 662G01012 |
| Titulación | Grao en Turismo | | | | | ' |
| | | Descri | ptores | | | |
| Ciclo | Periodo | Cu | rso | | Tipo | Créditos |
| Grado | 2º cuatrimestre | Seg | undo | Fc | rmación básica | 6 |
| Idioma | CastellanoGallego | | | | | |
| Modalidad docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | EmpresaMatemáticas | | | | | |
| Coordinador/a | Molina Nieto, Victoria Correo electrónico victoria.molina@udc.es | | | | | |
| Profesorado | Molina Nieto, Victoria Correo electrónico victoria.molina@udc.es | | | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción general | Esta materia pretende proporcion | ar al estudiant | ado una primera | a visión, | muy simple, respe | ecto a las técnicas más |
| | elementales para proceder al aná | alisis de las ser | ies de datos. A | su finaliz | zación el alumnado | o debe ser capaz de analizar la |
| | distribución de una variable relaci | ionada con el s | sector turístico y | de estu | diar las relaciones | entre dos o más variables. |

| | Competencias del título |
|--------|--|
| Código | Competencias del título |
| A1 | Comprender los principios del turismo: su dimensión espacial, social, cultural, política, laboral y económica. |
| A2 | Analizar la dimensión económica del turismo. |
| A5 | Convertir un problema empírico en un objeto de investigación y elaborar conclusiones. |
| A23 | Analizar los impactos generados por el turismo. |
| B1 | Capacidad de análisis y síntesis. |
| B2 | Comunicación oral y escrita en lengua nativa. |
| В3 | Resolución de problemas. |
| B4 | Razonamiento crítico. |
| B5 | Compromiso ético. |
| В6 | Aprendizaje autónomo. |
| В7 | Adaptación a nuevas situaciones. |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma. |
| C2 | Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero. |
| C3 | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su |
| | profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida. |
| C4 | Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la |
| | realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común. |
| C5 | Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras. |
| C6 | Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse. |
| C7 | Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida. |
| C8 | Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la |
| | sociedad. |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|---|--|----|--------|
| Resultados de aprendizaje | | | as del |
| | | | |
| Buscar datos del sector turístico y utilizar herramienta informática para la realización de los cálculos necesarios para analizar | | B4 | СЗ |
| dicha información | | В6 | C5 |
| | | B7 | |

| Elaborar y presentar un informe de resultados del análisis de la información | | B2 | C4 |
|--|-----|----|----|
| | A23 | В3 | |
| | | B4 | |
| | | B5 | |
| Familiarizarse con las técnicas y métodos estadísticos adecuados para la captación y tratamento de la información disponible | A1 | B1 | C1 |
| | | | C2 |
| | | | C3 |
| | | | C6 |
| | | | C7 |
| | | | C8 |

| | Contenidos | | |
|---|--|--|--|
| Tema | Subtema | | |
| Tema 1. Elaboración de tablas de datos estadísticos | 1.1 Datos estadísticos | | |
| | 1.2 Elaboración de tablas estadísticas unidimensionales | | |
| | 1.2.1 Tablas de distribuciones de frecuencias con datos sin agrupar | | |
| | 1.2.2 Tablas de distribuciones de frecuencias con datos agrupados | | |
| | 1.3 Representaciones gráficas | | |
| Tema 2. Análisis de datos estadísticos | 2.1 Introducción | | |
| | 2.2 Medidas de posición de tendencia centrales y no centrales | | |
| | 2.3 Medidas de dispersión absolutas y relativas | | |
| | 2.4 Medidas de forma | | |
| | 2.5 Medidas de concentración | | |
| Tema 3. Números índices | 3.1 Introducción | | |
| | 3.2 Números índices simples y complejos | | |
| | 3.3 Cambio de base y enlace de series | | |
| | 3.4 Índices de precios. Deflactación | | |
| Tema 4. Series temporales | 4.1 Definición y representación gráfica | | |
| | 4.2 Componentes de una serie de tiempo | | |
| | 4.3 Análisis de la tendencia mediante el método de las medias móviles | | |
| | 4.4 Análisis de las variaciones estacionales mediante el método de la razón a la | | |
| | media móvil. Desestacionalización | | |
| | 4.5 Análisis de la evolución temporal de una serie. Tasa de variación | | |
| Tema 5. Distribuciones bidimensionales | 5.1 Tablas de correlación y contingencia | | |
| | 5.2 Distribuciones marginales | | |
| | 5.3 Distribuciones condicionadas | | |
| | 5.4 Covariación | | |
| | 5.5 Correlación | | |
| Tema 6. Análisis de la regresión | 6.1 Introducción | | |
| | 6.2 El ajuste mínimo cuadrático ordinario | | |
| | 6.3 Propiedades del ajuste | | |
| | 6.4 El coeficiente de determinación | | |
| | 6.5 El modelo múltiple | | |

| | Planificac | ión | | |
|------------------------|--------------|--------------------|------------------|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competéncias | Horas presenciales | Horas no | Horas totales |
| | | | presenciales / | |
| | | | trabajo autónomo | |

| Sesión magistral | A1 A2 A23 B1 B2 B5 | 21 | 44 | 65 |
|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| | C1 C2 C4 C5 C6 C7 | | | |
| | C8 | | | |
| Prueba de respuesta múltiple | A1 B5 B6 | 1 | 7 | 8 |
| Prácticas a través de TIC | A5 B7 C3 | 4 | 4 | 8 |
| Solución de problemas | B3 B4 B7 | 14 | 36 | 50 |
| Prueba objetiva | A1 A2 A23 B1 B2 C1 | 2 | 15 | 17 |
| | C2 C4 C5 C6 C7 C8 | | | |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |
| (*)Los datos que aparecen en la tabla de | e planificación són de carácter orien | tativo, considerando | la heterogeneidad de | los alumnos |

| | Metodologías |
|-----------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Sesión magistral | Exposición de la materia teórica de la asignatura por parte de la profesora |
| Prueba de respuesta | Prueba tipo test con 10 preguntas con varias respuestas posibles, solamente una correcta. |
| múltiple | |
| Prácticas a través de | Cálculo de resultados, a partir de unos datos concretos, en soporte informático. Se orientará al alumnado para la obtención de |
| TIC | los datos y la realización de los cálculos |
| Solución de | Técnica mediante la que se resolverá una situación problemática concreta, a partir de los conocimientos que se trabajaron. |
| problemas | Se formularán problemas, relativos a cada tema, que el alumnado tendrá que resolver. |
| Prueba obietiva | Prueba consistente en resolución de problemas como los vistos en clase. |

| | Atención personalizada | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Metodologías | Descripción | | |
| Prácticas a través de | Prácticas a través de Se formularán las dudas e ideas para la realización del ejercicio en soporte informático | | |
| TIC | | | |

| | | Evaluación | |
|-----------------------|--------------------|---|--------------|
| Metodologías | Competéncias | Descripción | Calificación |
| Prueba objetiva | A1 A2 A23 B1 B2 C1 | Examen final, de tipo práctico, consistente en la resolución de problemas similares a | 60 |
| | C2 C4 C5 C6 C7 C8 | los vistos en clase. | |
| Sesión magistral | A1 A2 A23 B1 B2 B5 | Asistencia y participación en clase | 10 |
| | C1 C2 C4 C5 C6 C7 | | |
| | C8 | | |
| Prácticas a través de | A5 B7 C3 | Se evaluará el trabajo del alumnado en las clases prácticas informatizadas. | 10 |
| TIC | | | |
| Solución de | B3 B4 B7 | Se evaluará el trabajo del alumnado, y su participación, en las clases prácticas | 10 |
| problemas | | dedicadas a la resolución de problemas. | |
| Prueba de respuesta | A1 B5 B6 | Test de 10 preguntas teóricas, con varias posibles respuestas cada una. | 10 |
| múltiple | | | |

Observaciones evaluación



Para aprobar la asignatura hay que obtener una nota mínima de 5, con un mínimo de 4 (sobre 10) en el examen práctico final.

Los alumnos y alumnas que no acudan al examen final tendrán la calificación de NO PRESENTADO

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia: Prueba de respuesta múltiple (15%), Prácticas a través de TIC (15%), entrega de ejercicios propuestos (10%) y prueba objetiva (60%). En la convocatoria de 2ª oportunidad la nota será la del examen práctico (60%), prueba de respuesta múltiple (20%) y prácticas a través de TIC (20%), para todo el alumnado que no superase la asignatura en la primera oportunidad.

La materia podrá ser adaptada al estudiantado que precise de la adopción de medidas encaminadas al apoyo a la diversidad (física, visual, auditiva, cognitiva, de aprendizaje o relacionada con la salud mental). De ser el caso, deberán contactar con los servicios disponibles en la UDC/en el Centro: en los plazos oficiales estipulados de manera previa a cada cuatrimestre académico, con la Unidad de Atención a la Diversidad (https://www.udc.es/cufie/ADI/apoioalumnado/); en su defecto, con la tutora ADI de la Facultad de Turismo.

| | Fuentes de información |
|----------------|---|
| Básica | REY GRAÑA, C; RAMIL DÍAZ, M, 2007, Introducción a la Estadística Descriptiva, Ed. Netbiblo. |
| Complementária | PEÑA, D. e ROMO, J., 2003, Introducción a la Estadística para las Ciencias Sociales, Ed. McGraw-Hill.CASAS, J.M.; |
| | DOMINGUEZ, J.; GARCÍA, C.; MARTOS, E.I.; RIVERA, L.F. y ZAMORA, A.I., 2010, Estadística para las Ciencias |
| | Sociales, Ed. Universitaria Ramón Areces.CASAS, J.M.; GARCÍA, C.; RIVERA, L.F. e ZAMORA, A.I., 2006, Ejercicios |
| | de Estadística Descriptiva y Probabilidad, Ed. Pirámide.URIEL, E. y MUÑIZ M., 1988, Estadística económica y |
| | empresarial, Ed. A. C.MARTÍN-PLIEGO, F. J., 2007, Introducción a la Estadística económica y empresarial. Teoría y |
| | práctica, Ed. Thomson.MARTÍN-GUZMÁN, P. e outros, 2006. Manual de Estadística descriptiva. Ed. Civitas |

| Recomendaciones |
|--|
| Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente |
| |
| Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente |
| |
| Asignaturas que continúan el temario |
| |
| Otros comentarios |
| <p>Se requieren conocimientos de matemáticas (álgebra y cálculo). Es indispensable el uso de calculadora</p> |

(*) 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