

| | | Guia docente | | | |
|---------------------|---|----------------------------|------------|--------------------|---------------------------------|
| | Datos Identi | ificativos | | | 2021/22 |
| Asignatura (*) | Estadística Descriptiva | | | Código | 760G01018 |
| Titulación | Grao en Relacións Laborais e Recursos Humanos (Ferrol) | | | | ' |
| | | Descriptores | | | |
| Ciclo | Periodo | Curso | | Tipo | Créditos |
| Grado | 1º cuatrimestre | Segundo | F | ormación básica | 6 |
| Idioma | Castellano | | ' | | ' |
| Modalidad docente | Presencial | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Economía | | | | |
| Coordinador/a | Perez Lopez, Jose Benito Correo electrónico benito.perez@udc.es | | | | |
| Profesorado | Perez Lopez, Jose Benito Correo electrónico benito.perez@udc.es | | | lc.es | |
| Web | | ' | | | |
| Descripción general | El principal objetivo de la asignatu | ıra es que el alumno/a com | prenda y p | ractique los conce | ptos y técnicas fundamentales d |
| | la Estadística Descriptiva, y que sepa aplicarlas en su ámbito profesional y personal. Las técnicas incluyen la preparación | | | | |
| | y análisis de datos, y el aprendizaje incluye su aplicación con herramientas TIC. | | | | |

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios.

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen

La metodología docente expuesta en esta guía docente se utilizará independientemente del grado de presencialidad bajo el cual se imparte la asignatura.

*Metodologías docentes que se modifican

En el caso de que la docencia y las tutorías no puedan impartirse de forma presencia, se utilizarán las herramientas de Moodle y Teams.

- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- -Correo electrónico: Diariamente. De uso para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales para resolver dudas y hacer seguimiento de los trabajos tutelados.
- Moodle: diariamente. Los mensajes recibidos se contestarán en el horario de tutoría del profesorado, salvo que la demanda de tutorías personalizadas obligue a una extensión del horario anunciado. En caso necesario se crearán foros específicos para cada actividad del curso, con el fin de canalizar las discusiones sobre los diferentes contenidos de la materia.
- Teams: las sesiones se establecerán a demanda del alumnado, planteadas a través del correo electrónico o de Moodle, tanto en lo que respecta al número de personas implicadas como al contenido de las mismas. Esta dinámica permitirá realizar un seguimiento normalizado y ajustado a las necesidades del aprendizaje del alumnado para desarrollar las actividades contempladas en la materia.
- 4. Modificacines en la evaluación

El método de evaluación no precisa ninguna adaptación. En el caso de que el examen no se pueda realizar de forma presencia, se realizará virtualmente a través de las herramientas de Moodle y Teams.

*Observaciones de evaluación:

Se mantienen todas las observaciones de evaluación que figuran en la guía docente, con la salvedad de que si el profesorado lo considera necesario se publicarán en el Moodle de la materia adaptaciones de las normas específicas de actividades concretas, con el fin de acomodar su evaluación a las nuevas circunstancias.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios. Ya disponen de todos los materiales de trabajo de manera digitalizada en Moodle.

| | Competencias / Resultados del título | |
|--------|---|--|
| Código | Código Competencias / Resultados del título | |
| A13 | Transmitir y comunicarse por escrito y oralmente usando la terminología y las técnicas adecuadas. | |
| A14 | Seleccionar y gestionar información y documentación laboral. | |
| A15 | Dirigir grupos de personas. | |
| A18 | A18 Interpretar datos e indicadores socioeconómicos. | |
| A19 | A19 Identificar las fuentes de información económica y su contenido. | |
| A26 | A26 Aplicar técnicas cuantitativas y cualitativas de investigación social al ámbito laboral. | |
| A31 | A31 Aplicar los conocimientos a la práctica. | |
| B1 | B1 Resolución de problemas. | |
| B2 | Capacidad de análisis y síntesis. | |
| В3 | B3 Capacidad de organización y planificación. | |
| B4 | B4 Capacidad de gestión de la información. | |
| B5 | Toma de decisiones. | |
| В6 | Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional. | |

| B7 | Habilidades en las relaciones interpersonales. | |
|-----|--|--|
| B8 | Razonamiento crítico. | |
| В9 | Trabajo en equipos. | |
| B12 | Motivación para la calidad. | |
| B13 | Adaptación a nuevas situaciones. | |
| B14 | Aprendizaje autónomo. | |
| B15 | Creatividad. | |
| B17 | Sensibilidad hacia temas medioambientales. | |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma. | |
| 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 | | Competencias / | | |
| | Result | ados de | el título | |
| El principal objetivo de la asignatura es que el alumno/a comprenda y practique los conceptos y técnicas fundamentales de la | A13 | B1 | C1 | |
| Estadística Descriptiva para la preparación y análisis de datos, incluyendo el uso de herramientas TIC, y que los sepa aplicar | A14 | B2 | СЗ | |
| en su ámbito profesional y personal. | A15 | В3 | C4 | |
| | A18 | B4 | C5 | |
| | A19 | B5 | C6 | |
| | A26 | В6 | C7 | |
| | A31 | В7 | C8 | |
| | | B8 | | |
| | | В9 | | |
| | | B12 | | |
| | | B13 | | |
| | | B14 | | |
| | | B15 | | |
| | | B17 | | |

| Contenidos | | |
|--|---|--|
| Tema Subtema | | |
| Tema 1. Introducción a la Estadística Descriptiva. | Introducción a la metodología de la Estadística Descriptiva. | |
| | Elementos y técnicas fundamentales para la preparación de datos. | |
| | Herramientas TIC de apoyo. | |
| Tema 2. Análisis descriptivo unidimensional. | Tipos de variables. | |
| | Análisis exploratorio de medidas univariantes: parámetros y sus distribuciones. | |
| | Representación gráfica. | |
| | Transferencia de resultados y predicción. | |

| Tema 3. Análisis descriptivo bidimensional. | Parámetros de correlación entre dos variables. |
|--|---|
| | Análisis exploratorio de las distribuciones bidimensionales y series bivariantes. |
| | Regresión simple. |
| | Representación gráfica. |
| | Transferencia de resultados y predicción. |
| Tema 4. Análisis descriptivo bidimensional específico de | Análisis del crecimiento: tasas e índices. Inflación y deflactación. |
| series temporales. | Esquemas de descomposición de series periódicas: Análisis de la tendencia y |
| | desestacionalización. |
| | Representación gráfica de series temporales. |
| | Transferencia de resultados y predicción. |
| Tema 5. Introducción al análisis descriptivo multidimensional. | Introducción a las técnicas estadísticas multivariantes. |
| Tema 6. Introducción a la programación en análisis de datos | Introducción a la programación en análisis de datos. |
| con R. Utilización de fuentes estadísticas públicas. | Introducción a R. |
| | Utilización de fuentes estadísticas públicas. |

| | Planificació | ón | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competencias / | Horas lectivas | Horas trabajo | Horas totales |
| | Resultados | (presenciales y | autónomo | |
| | | virtuales) | | |
| Sesión magistral | A13 A14 A15 A18 | 15 | 30 | 45 |
| | A19 A26 A31 B1 B2 | | | |
| | B3 B4 B5 B6 B7 B8 | | | |
| | B9 B12 B13 B14 B15 | | | |
| | B17 C1 C3 C4 C5 C6 | | | |
| | C7 C8 | | | |
| aller | A13 A14 A15 A18 | 14 | 28 | 42 |
| | A19 A26 A31 B1 B2 | | | |
| | B3 B4 B5 B6 B7 B8 | | | |
| | B9 B12 B13 B14 B15 | | | |
| | B17 C1 C3 C4 C5 C6 | | | |
| | C7 C8 | | | |
| Aprendizaje colaborativo | A14 A15 A18 A19 | 3 | 9 | 12 |
| | A26 A31 B1 B2 B3 B4 | | | |
| | B5 B6 B7 B8 B9 B12 | | | |
| | B13 B15 C1 C3 C6 | | | |
| | C7 C8 | | | |
| Prácticas a través de TIC | A26 A31 B1 B4 C3 | 3 | 12 | 15 |
| | C6 C7 C8 | | | |
| Prueba mixta | A13 A18 A19 A26 | 4 | 8 | 12 |
| | A31 B1 B2 B3 B5 B12 | | | |
| | B13 B14 C1 C7 C8 | | | |
| Prueba de ensayo/desarrollo | A13 A14 A18 A19 | 3 | 9 | 12 |
| | A26 A31 B1 B2 B3 B4 | | | |
| | B5 B8 B12 B13 B14 | | | |
| | B15 C1 C3 C6 C7 C8 | | | |
| Prueba oral | A13 A14 A18 A19 | 5 | 6 | 11 |
| | A26 A31 B1 B2 B3 B4 | | | |
| | B5 B6 B7 B8 B12 B13 | | | |
| | B14 B15 C1 C3 C6 | | | |
| | C7 C8 | | | |



Atención personalizada 1 0 1 (*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

| | Metodologías |
|-----------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Sesión magistral | Lección impartida por el profesor que puede tener diferentes formatos (teoría, problemas y/o ejemplos generales, directrices |
| | generales de la materia). El profesor puede contar con el apoyo de medios audiovisuales e informáticos. Además puede |
| | introducir algunas preguntas dirigidas a los estudiantes. El objetivo es introducir al alumno en los conceptos de la materia, |
| | trasmitiéndose así la base del conocimiento que el alumnado necesita para comenzar su trabajo e iniciar su aprendizaje. |
| Taller | En estas clases el objetivo principal será la realización de tareas eminentemente prácticas, con apoyo y supervisión del |
| | profesor: proposición y resolución de aplicaciones de la teoría, proposiciones y supervisión de trabajos dirigidos, problemas, |
| | ejercicios, aclaraciones de dudas sobre la teoría, etc. Sin embargo, también es posible que el profesor exponga algunos |
| | conceptos, exposición orientada principalmente a dejar clara su aplicación o en todo caso como simple comentario de la sesión magistral. |
| Aprendizaje | Trabajo conjunto del alumnado, organizado en grupos, de la resolución de tareas asignadas por el profesor para optimizar |
| colaborativo | tanto su propio aprendizaje como el de los restantes miembros del grupo. De esta forma se crea un debate entre los alumnos, |
| | sus compañeros y el profesor que fomenta la interrelación en el trabajo y el espíritu crítico. |
| Prácticas a través de | En estas clases el objetivo principal será la realización de tareas eminentemente prácticas, con el apoyo y la supervisión del |
| TIC | profesor. Se trabaja con el apoyo del ordenador y se reservan para temas o conceptos en los que la intensidad de los |
| | cálculos necesita de la herramienta informática. Además se introducirá a los alumnos en el trabajo de la estadística con |
| | medios informáticos. |
| Prueba mixta | Prueba escrita utilizada para evaluar el aprendizaje. En esta prueba se pueden combinar diferentes formatos de preguntas |
| | como ejercicios, cuestiones, test, etc. El objetivo final reside en que el alumno desarrolle su capacidad de razonamiento y el |
| | profesor cuente con un instrumento de evaluación de los conocimientos, destrezas, rendimiento y habilidades del estudiante. |
| | Se realizarán dos pruebas mixtas: la primera comprende los temas de Estadística Descriptiva; la segunda corresponde a los |
| | temas de Series temporales y Números Indices. |
| Prueba de | Prueba en la que se responde por escrito a preguntas de cierta amplitud. En esta prueba se puede combinar la realización de |
| ensayo/desarrollo | ejercicios de los distintos temas, con preguntas breves y/o cuestiones tipo test. |
| | Permite medir los conocimientos que va adquiriendo el alumno y, de esta manera, analizar su evolución en la asignatura. |
| Prueba oral | En este tipo de prueba se busca que el alumno responda oralmente a preguntas breves. Se valorará especialmente la |
| | capacidad de razonamiento. Permite medir diferentes habilidades del estudiante. En esta prueba se puede incluir también la |
| | realización y exposición de ejercicios prácticos (tipo I y tipo II). La exposición será individual, pero su realización y evolución |
| | podrán combinar casos individuales y/o casos en grupo. |
| | Ejercicios tipo I: ejercicios individuales que los alumnos realizarán durante las diferentes clases a propuesta del profesor. |
| | Ejercicios tipo II: ejercicios en grupo basados en boletines proporcionados por los profesores; si bien no tienen porqué ser |
| | idénticos, serán del mismo estilo. |
| | En este apartado se evaluará la participación del alumno en la clase. Será criterio del profesor la elección del tipo de prueba o |
| | pruebas a realizar. |

| | Atención personalizada | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Metodologías | Descripción | | |
| Taller | -Tiempo que el profesor reserva para atender y resolver dudas al alumnado, bien sea de forma individual o en pequeños | | |
| Aprendizaje | grupos. | | |
| colaborativo | -La atención personalizada se prestará en las horas de clase y en el horario semanal de tutorías del profesor. | | |
| Prácticas a través de | rácticas a través de -En el caso de alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistenci | | |
| TIC | se prestará en el horario semanal de tutorías de los profesores. | | |
| | | | |

Evaluación

| Metodologías | Competencias / | Descripción | Calificación |
|-------------------|---------------------|---|--------------|
| | Resultados | | |
| Prueba mixta | A13 A18 A19 A26 | Corresponde al examen final de la primera y segunda oportunidades de la | 70 |
| | A31 B1 B2 B3 B5 B12 | convocatoria ordinaria. Evalúan el contenido de todas la asignatura. En la primera | |
| | B13 B14 C1 C7 C8 | oportunidad el profesor puede plantear la posibilidad de que el alumnado que asista a | |
| | | clase realice esta prueba mediante exámenes parciales no eliminatorios. Estos | |
| | | exámenes parciales se realizan a lo largo del período docente en el horario de clases. | |
| | | -El alumnado que apruebe la asignatura mediante los exámenes parciales no | |
| | | necesitará presentarse al examen final de la primera oportunidad. Si se presenta, la | |
| | | nota obtenida sustituirá a la que haya obtenido mediante parciales, aunque sea | |
| | | menor. | |
| | | -El alumnado que no haya aprobado la asignatura mediante los exámenes parciales | |
| | | necesitará presentarse al examen final de la primera oportunidad o de la segunda | |
| | | para aprobar la asignatura, con todo el contenido de la materia. | |
| | | Para la realización de las pruebas mixtas, el profesor puede pedir el cumplimiento de | |
| | | alguna condición. | |
| Prueba oral | A13 A14 A18 A19 | Forma parte del módulo de evaluación continua, que no podrá ser recuperado en los | 5 |
| | A26 A31 B1 B2 B3 B4 | exámenes finales de la primera o segunda oportunidad. | |
| | B5 B6 B7 B8 B12 B13 | Pruebas para evaluar la participación en clase del alumnado. | |
| | B14 B15 C1 C3 C6 | La modalidades de prueba oral se establecerán según criterio del profesor: se puede | |
| | C7 C8 | evaluar la asistencia, la respuesta a determinadas preguntas formuladas por el | |
| | | profesor, la realización y exposición en clase de ejercicios prácticos (individuales o en | |
| | | grupo) u otro tipo de pruebas desarrolladas a tal efecto. | |
| Prueba de | A13 A14 A18 A19 | Forma parte del módulo de evaluación continua, que no podrá ser recuperado en los | 25 |
| ensayo/desarrollo | A26 A31 B1 B2 B3 B4 | exámenes finales de la primera o segunda oportunidad. | |
| | B5 B8 B12 B13 B14 | Consiste en la realización de pruebas de tipo examen, ejercicios o trabajos. Las | |
| | B15 C1 C3 C6 C7 C8 | tareas pueden ser individuales o en grupo, y pueden requerir el uso de las | |
| | | herramientas TIC utilizadas durante el curso. La evaluación de las tareas por el | |
| | | profesor puede ser oral o escrita, y se realiza en el horario de clases. | |

Observaciones evaluación

NORMATIVA DE EVALUACIÓN

Está prohibido acceder al aula en la que se desarrollen las distintas pruebas

de evaluación con cualquier dispositivo que permita la comunicación con el

exterior y/o almacenamiento de información.

Cada alumno/a deberá acreditar su personalidad de acuerdo a la normativa vigente.Las pruebas de evaluación de la materia se realizarán únicamente en

las fechas previstas, salvo causa excepcional sometida al criterio

del/la profesor/a.TIPOS DE CALIFICACIÓNSerán

cualificados con "Non presentado/a" únicamente los/as alumnos/as que se

hayan presentado a las pruebas de evaluación que supongan en conjunto menos del 20%

da nota total Los/as

alumnos/as con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial o dispensa académica de

asistencia a clase serán evaluados con los mismos criterios que los/las

de tiempo completo.

OPORTUNIDADES DE EVALUACIÓN

La asignatura se considerará aprobada cuando la nota total de la asignatura sea de al menos 5 puntos sobre 10, y se haya superado la nota mínima de las pruebas mixtas.

Primera oportunidad: se aplicarán los criterios de evaluación indicados anteriormente en esta sección.

Segunda oportunidad: se podrá recuperar el 70% de la nota total correspondiente a la prueba mixta. Los/las alumnos/as que aprueben la asignatura en la primera oportunidad, no podrán presentarse a la segunda oportunidad.

Convocatoria anticipada: Las

condiciones de evaluación de la oportunidad adelantada serán específicas para esta oportunidad, que será evaluada por medio de una única prueba mixta, que supondrá un 100% da cualificación final.

| | Fuentes de información |
|----------------|--|
| Básica | - Carrascal Arranz, Ursicino (2011). Estadística Descriptiva con Microsoft Excel 2010. España, RA-MA |
| | - Peña, D. y Romo, J. (1997). Introducción a la estadística para las Ciencias Sociales. Madrid, McGraw-Hill |
| | - Montiel Torres, A.M., Rius Díaz, F. y Barón López, F.J. (1997). Elementos básicos de Estadística Económica y |
| | Empresarial. Madrid, Prentice Hall |
| | - Martín-Guzmán, M.P. y Martín Pliego, F.J. (1989). Curso Básico de Estadística Económica. Madrid, AC |
| | - Pérez López, César (2011). Estadística Aplicada: Conceptos y ejercicios a través de Excel. España, Garceta |
| | - Sarrión Gavilán, Mª Dolores (2013). Estadística Descriptiva. España, Mc Graw Hill |
| | - Peró Cebollero, Maribel; Leiva Ureña, David; Guârdia Olmos, Joan y Solanas Pérez, Antonio (2012). Estadística |
| | aplicada a las ciencias sociales mediante R y R-Commander. España, Garceta |
| | - Wickham, Hadley y Grolemund, Garrett (2016). R for Data Science. O'Reilly |
| | |
| Complementária | - Cabrero Ortega, Yolanda y García Pérez, Alfonso (2015). Análisis estadístico de datos espaciales con QGIS y R. |
| | España, UNED |
| | - Elosúa Oliden, Paula y Etxeberría Murgiondo, Juan (2012). R Commander. Gestión y análisis de datos. España, |
| | Muralla |
| | - García Pérez, Alfonso (2008). Estadística aplicada con R. España, UNED |
| | - Mateo Rivas, M.J. (1991). Estadística en Investigación Social: ejercicios resueltos. Madrid, Paraninfo |
| | - Pérez López, César (2001). Técnicas estadísticas con SPSS. España, Prentice Hall |
| | - Sierra Bravo, R. (1981). Ciencias Sociales análisis estadístico y modelos matemáticos: teoría y ejercicios . Madrid, |
| | Paraninfo |
| | - Tomeo Perucha, V. (1997). Doce lecciones de Estadística Descriptiva (curso teórico-práctico). Madrid, AC |

Recomendaciones



Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

1. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta asignatura:a. Se solicitará en formato virtual y/o soporte informáticob.

(*) 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