



## Guía Docente

Datos Identificativos					2023/24
Asignatura (*)	Programa para Análise de Datos Cuantitativos con Exemplos de Turismo		Código	615524111	
Titulación	Mestrado Universitario en Planificación e Xestión de Destinos e Produtos Turísticos(plan 2016)				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	6	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Economía				
Coordinación	Perez Lopez, Jose Benito		Correo electrónico	benito.perez@udc.es	
Profesorado	Perez Lopez, Jose Benito		Correo electrónico	benito.perez@udc.es	
Web					
Descrición xeral					

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título		

## Contidos

Temas	Subtemas

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		10	20	30
Prácticas a través de TIC		25	50	75
Solución de problemas		13	20	33
Atención personalizada		12	0	12

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Prácticas a través de TIC	
Solución de problemas	



## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral Prácticas a través de TIC Solución de problemas	

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral			20
Prácticas a través de TIC			50
Solución de problemas			30

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Però Cebollero, Maribel; Leiva Ureña, David; Guàrdia Olmos, Joan y Solanas Pérez, Antonio (2012). Estadística aplicada a las ciencias sociales mediante R y R-Commander. Garceta</li><li>- Sarrión Gavilán, M<sup>a</sup> Dolores (2013). Estadística Descriptiva. Mc Graw Hill</li><li>- Pérez López, César (2011). Estadística Aplicada: Conceptos y ejercicios a través de Excel. Garceta</li><li>- Carrascal Arranz, Ursicino (2010). Estadística Descriptiva con Microsoft Excel. RA-MA</li><li>- Aldás, Joaquín y Uriel, Ezequiel (2017). Análisis multivariante aplicado con R. Paraninfo</li><li>- Lévy Manguin, J-P y Varela Milou, J. (2012). Análisis multivariante para las ciencias sociales. Pearson</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cabrero Ortega, Yolanda y García Pérez, Alfonso (2015). Análisis estadístico de datos espaciales con QGIS y R. UNED</li><li>- Wickham, Hadley y Golemund, Garrett (2016). R for Data Science. O'Reilly</li></ul>

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Técnicas cuantitativas aplicadas ao turismo/615524110

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

### Materias que continúan o temario

## 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