



Guía Docente

Datos Identificativos					2023/24
Asignatura (*)	Técnicas cuantitativas aplicadas ao turismo	Código	615524110		
Titulación					
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		
		BM4	CM2
		BM6	CM6
		BM8	CM7
			CM8
			CM9
	AP3	BM1	CM1
	AP6	BM2	CM2
	AP7	BM3	CM3
	AI1	BM4	CM4
	AI2	BM5	CM5
	AM2	BM6	CM6
	AM3	BM9	CM7
		BM10	CM8
		BM11	CM9
		BM12	
	AP3	BM1	CM1
	AP6	BM2	CM2
	AP7	BM3	CM3
	AI1	BM4	CM4
	AI2	BM5	CM5
	AM2	BM6	CM6
	AM3	BM8	CM7
		BM9	CM8
		BM10	CM9
		BM11	
		BM12	

Contidos



Temas	Subtemas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A3 A6 A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 B4 B6 B9 C1 C2 C3 C7 C8 C9	10	20	30
Prácticas a través de TIC	A11 A12 B8 C5 C4	25	50	75
Solución de problemas	C7 C6 C8 C9	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	A3 A6 A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 B4 B6 B9 C1 C2 C3 C7 C8 C9		20
Prácticas a través de TIC	A11 A12 B8 C5 C4		50
Solución de problemas	C7 C6 C8 C9		30

Observacións avaliación

Fontes de información



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

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

O proceso de investigación en turismo: tipos, estrutura e fases/615524007

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Programa para Análise de Datos Cuantitativos con Exemplos de Turismo/615524111d

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