		Guía Docente				
Datos Identificativos			2016/17			
Asignatura (*)	Técnicas de investigac ón social			Código	660112104	
Titulación			<u>'</u>			
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Primeiro		Obrigatoria	6	
Idioma						
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	rrll					
Coordinación	Correo electrónico					
Profesorado		Correo electrónico				
Web			'			
Descrición xeral						

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados do	o título
	A6		
	A13	B1	
	A15	В7	
	A16	B13	
	A20	B18	
	A23		
		В3	C7
		В7	
		B18	

	Contidos	
Temas	Subtemas	
TEMA 1 Introducción	Conocimiento empírico y conocimiento científico.	
	-Peculiaridades de la investigación social y sus problemas.	
	- El proceso de la investigación social. Fases.	
	- Estadística y técnicas de investigación social. Concepto y contenido.	
TEMA 2 Distribuciones de frecuencias unidimensionales.	-Población y muestra.	
	-Variables y atributos.	
	-La reducción estadística. Tabulación.	
	-Frecuencias absolutas. Relativas. Acumuladas.	
	-Tipos de estadísticas.	
	-Representaciones gráficas.	
TEMA 3 Medidas de posición.	-Concepto y propiedades de los promedios.	
	-Media aritmética. Propiedades.	
	-Otras medias.	
	-Mediana y propiedades.	
	-Cuantiles.	
	-Moda.	

TEMA 4 Medidas de dispersión. Forma y concentración.	-Dispersión absoluta. Concepto.
	-Recorridos.
	-Desviación media.
	-Varianza y desviación típica.
	-Dispersión relativa. Concepto.
	-Coeficiente de variación.
	-Medidas de forma: Simetría y apuntamiento.
	-Índice de GINI y curva de concentración.
TEMA 5 Distribuciones bidimensionales.	-Concepto y tipos. Tabulación.
	-Distribuciones marginales y condicionadas.
	-Independencia estadística.
	-Representaciones gráficas.
TEMA 6,- Estudio conjunto de dos variables cuantitativas	-Covariación. Análisis gráfico
	- Regresión
	-Ajuste por mínimos cuadrados.
	-Varianza Residual y Coeficiente de determinación
	- Correlación. Coeficiente de correlación
	- Predicción
TEMA 7 Números índices	-Números índices simples y complejos.
	-Propiedades y relaciones.
	-Fases en la elaboración de índices complejos.
	-Usos de los números índices. Deflación
TEMA 8 Introducción a la inferencia: Probabilidades y	-Frecuencia relativa y probabilidad.
distribuciones	-Análisis combinatorio.
	-Distribución binominal.
	-Distribución normal
TEMA 9 El muestreo como técnica de investigación social	-Concepto.
	-La elección de la muestra y sus requisitos básicos.
	-Distintos métodos de muestreo.
	-Error muestral.
	-Tamaño de las muestras.

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Esquemas		1	0	1
Actividades iniciais		1	0	1
Sesión maxistral		30	0	30
Solución de problemas		48	48	96
Proba obxectiva		2	0	2
Atención personalizada		20	0	20

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Esquemas	RESUMEN DE TODOS LOS CONOCIMIENTOS QUE SE VAN A IMPARTIR y de su importancia en la vida practica
Actividades iniciais ENCUESTA REALIZADA A LOS ALUMNOS PARA VALORAR EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS	
Sesión maxistral	EXPLICACION TEÓRICA-PRACTICA DE TODOS LOS TEMAS DE LA MATERIA



Solución de	CORRECCION DE LAS TAREAS QUE SEMANALMENTE DEBEN REALIZAR LOS ALUMNOS
problemas	
Proba obxectiva	El examen consistira en la resolucion de 4 ejercicios practicos explicando el significado de los conceptos mas importanteS.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	SE INTERRUMPE PARA ACLARAR TODO TIPO DE DUDAS QUE PUEDAN SURGIR A LO LARGO DE LA EXPLICACIÓN
Solución de	SE EXPONEN TEÓRICAMENTE LOS TEMAS LO MAS CONCISO POSIBLE Y SE REALIZAN EJERCICIOS PARA SU
problemas	COMPRENSIÓN
Proba obxectiva	
	SE RESUELVEN LOS PROBLEMAS QUE SEMANALMENTE DEBEN REALIZAR LOS ALUMNOS EN CASA
	DOS DIAS A LA SEMANA , COINCIDIENDO CON DÍAS DE CLASE , ANTES Y DESPUES , SE RESUELVEN DUDAS QUE
	PUEDAN TENER LOS ALUMNOS , INDIVIDUALMENTE

		Avaliación	
Metodoloxías	Metodoloxías Competencias / Descrición		Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral		ASISTENCIA A CLASE	20
Solución de		EL ALUMNO DEBE ENTREGAR LAS TAREAS PROGRAMADAS	30
problemas			
Proba obxectiva		EXAMEN EN EL QUE SE DEMUESTRA LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS DE	50
		TODA LA ASIGNATURA.	
Outros			

Observacións avaliación	

Fontes de información

Bibliografía básica

- E. Casa Aruta (). 200 problemas de estadística descriptiva. Edit. Vicens Vives
- Barbancho (). Ejercicios de estadística descriptiva para economistas. A.G. Edit. Ariel.
- López Urquía, J. Edit. Marcombo (). Estadística. Boixareu Editores
- Spiegel, Murria, R (). Estadística. Edit. McGrawhill
- Kazmier, L y Díaz Mata, A (). Estadística aplicada a la administración y a la economía.
- Coquillat, (). Estadística descriptive. Metodología y Cálculo. . Edit. Tébar Flores
- F.P. Doms (). Estadística elemental. Edit. Paraninfo.
- Barbancho. A. G (). Estadística Elemental Moderna. Barbancho. A. G.. Edit. Ariel.
- Mateo Rivas, M.J. (). Estadística en Investigación Social.. Edit. Paraninfo
- A. Pulido San Román (). Estadística y Técnicas de Investigación Social.. Edit. Pirámide
- Sixto Ríos (). Iniciación estadística. Edit. Paraninfo
- María J. Fernández Díaz y otros (). Resolución de problemas de estadística aplicada a las Ciencias sociales. Edit. Síntesis
- R. Sierra Bravo (). Técnicas de investigación Social. Edit. Paraninfo
- Estadística Elemental Moderna. Barbancho. A. G. Edit. Ariel. -Estadística y Técnicas de Investigación Social. A. Pulido San Román. Edit. Pirámide. -Estadística en Investigación Social. Mateo Rivas, M.J. Edit. Estadística. Spiegel, Murria, R. Edit. McGrawhill. -Paraninfo -Técnicas de investigación Social. R. Sierra Bravo, Edit, Paraninfo, -200 problemas de estadística descriptiva. E. Casa Aruta. Edit. Vicens Vives. -Resolución de problemas de estadística aplicada a las Ciencias sociales. María J. Fernández Díaz y otros. Edit. Síntesis. -Estadística. López Urquía, J. Edit. Marcombo-Boixareu Editores. -Estadística aplicada a la administración y a la economía. Kazmier, L y Díaz Mata, A. -Ejercicios de estadística descriptiva para economistas. Barbancho, A.G. Edit. Ariel. -Estadística descriptive. Metodología y Cálculo. Coquillat, F. Edit. Tébar Flores. -Iniciación estadística. Sixto Ríos. Edit. Paraninfo. -Estadística elemental. F.P. Doms. Edit. Paraninfo.

Bibliografía complementaria

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario

Observacións

AL SER UNA MATERIA IMPARTIDA EN EL PRIMER CURSO AI , ES UNA HERRAMIENTA MUY ÚTIL PARA EL ESTUDIO DE OTRAS ASIGNATURAS.

ES IMPORTANTE TENER UNA BASE MÍNIMA DE CONCEPTOS MATEMÁTICOS . LOS PRIMEROS DÍAS DE CLASE SE INTERCALAN EXPLICACIONES AL RESPECTO Y SE REALIZAN EJERCICIOS , PERO PARA AGILIZAR LAS EXPLICACIONES SERIA IMPORTANTE QUE TODOS LOS ALUMNOS TUVIERAN ESA BASE DE CONOCIMIENTOS

(*)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