Período 2º cuadrimestre encial a E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva cacións nos contidos:	vés dun paquete Descrip Curs Prime	otores so	Código Tipo Optativa	2020/21 652498013 Créditos 3
Período 2º cuadrimestre encial a E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva	Descrip Curs Prime	otores so eiro Correo electrónico	Tipo	Créditos
2º cuadrimestre sencial a E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva	Prime	eiro Correo electrónico		
2º cuadrimestre sencial a E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva	Prime	eiro Correo electrónico		
2º cuadrimestre sencial a E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva	Prime	eiro Correo electrónico		
encial a E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva		Correo electrónico	Optativa	3
encial a E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva	alira@unizar.es			
a E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva	alira@unizar.es			
E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva	alira@unizar.es			
E LA MATERIA Eva Lira Rodríguez eva	alira@unizar.es			
Eva Lira Rodríguez eva	alira@unizar.es			
Eva Lira Rodríguez eva	alira@unizar.es	Correo electrónico		
Eva Lira Rodríguez eva	alira@unizar.es			
Eva Lira Rodríguez eva	alira@unizar.es			
	alira@unizar.es			
cacións nos contidos:				
ealizan.				
oloxías				
oxías docentes que se r	manteñen			
descritas na guía				
oxías docentes que se r	modifican			
nodifica ningunha metoc	doloxía. As metod	doloxías se desenvolve	rán de xeito virtu	al.
ismos de atención pers	onalizada ao alu	ımnado		
de Teams e correo elec	trónico en horari	io de titorías.		
cacións na avaliación				
ningunha modificación.				
icions de avaliación:				
	ou webarafía			
	de Teams e correo elec	de Teams e correo electrónico en horar cacións na avaliación hingunha modificación.	ningunha modificación. cións de avaliación: cacións da bibliografía ou webgrafía	de Teams e correo electrónico en horario de titorías. cacións na avaliación hingunha modificación. cións de avaliación:

	Competencias do título
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do
		título	
1 Identificar los análisis estadísticos descriptivos necesarios para resolver casos prácticos.		BP2	CP1
2 Realizar análisis estadísticos descriptivos por medio del programa SPSS.		BP3	CP2
	AP3	BP4	CP3
	AP8		

Contidos

Temas	Subtemas
1. Entorno del SPSS	Características
2. Procedimiento ?Fundir archivos?	
	2.1. Procedimiento ?Añadir casos?
	2.2. Procedimiento ?Añadir variables?
3. Cálculo y transformación de datos	3.1. Procedimiento ?Calcular variable?
	3.2. Procedimiento ?Recodificar?
4. Procedimientos descriptivos univariados	4.4. Procedimiento ?Frecuencias?
	4.5. Procedimiento ?Descriptivos?
	4.6. Procedimiento ?Explorar?
5.Procedimientos descriptivos bivariados	5.1. Procedimiento ?Correlaciones bivariadas?
6. Análisis de fiabilidad	Procedimientos de análisis
7. Creación de variables a partir de ítems	
8. Comparación de medias y pruebas t	Procedimientos de análisis
9. Análisis de varianza y covarianza	
10. Análisis de regresión	

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A1 A2 A3 B3 B4 C1 C2 C3	49	0	49
Proba práctica	A1 A2 A3 A8 B3 B2	1	0	1
Sesión maxistral	A1 A2 A3	25	0	25
Atención personalizada		20	0	20
Os datos que aparecen na táboa de planific	ación son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas a través de	Sesiones prácticas: Resolución de casos prácticos con el programa SPSS. En primer lugar, el profesor resolverá un caso	
TIC	práctico mientras los estudiantes seguirán los pasos que da el profesor para resolverlo.	
Proba práctica	Prueba practica de evalución	
Sesión maxistral	Sesiones magistrales: Exposición teórica de aspectos relacionados con la estadística descriptiva y con el manejo del	
	programa SPSS.	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Seguimiento del alumno, evaluación continua	
Proba práctica		
Prácticas a través de		
TIC		

Avaliación			
Metodoloxías Competencias Descrición			
Proba práctica	A1 A2 A3 A8 B3 B2	La evaluación consistirá en un único examen práctico en el que el estudiante tendrá	70
		que resolver varios casos prácticos (similares a los realizados durante el curso en	
		clase) llevando a cabo análisis estadísticos con el programa informático SPSS.	
		state) nevariate a case arianois estatistices con el programa information el ce.	

Prácticas a través de	A1 A2 A3 B3 B4 C1	trabajos tutelados	30
TIC	C2 C3		

Observacións avaliación

Es necesario que las dos

partes estén aprobadas para aprobar la asignatura. El aprobado de una de las partes se guarda hasta la segunda convocatoria (en Zaragoza).

Prueba

global v segunda convocatoria

Los

estudiantes que no hayan completado o realizado las actividades evaluables realizadas a lo largo del curso y que tienen un peso importante en la calificación, serán calificados, acorde a la normativa de evaluación establecida por la Universidad de Zaragoza, en un prueba única (100% de evaluación final) a celebrar en las fechas oficiales establecidas por el centro. Esta prueba única, escrita, incorporará los todos los casos aplicados trabajados, de tal manera que en su conjunto permitan constatar el logro de competencias similares a las de los estudiantes que han seguido el formato anterior.

La

segunda convocatoria tendrá el

formato de la evaluación global final si ambas partes están suspendidas. Si la prueba escrita o las actividades evaluables están aprobadas se guardará su calificación hasta la segunda convocatoria si los estudiantes no quieren optar a mejorar la calificación final. Si estando una parte aprobada optan a prueba global para subir nota obtendrán la calificación conseguida en la prueba global.

Bibliografía básica SPSS 10. GUÍA PARA EL ANÁLISIS DE DATOShttp://pendientedemigracion.ucm.es/info/socivmyt/paginas/D_departamento Conde, F. (2010): Análisis sociológico del sistema de discursos. Madrid: CIS. Cortina, J. M. (1993). What is coefficient alpha? An examination of theory and applications. Journal of applied psychology, 78(1), 98. Escobar, R.M. (1999): Análisis Gráfico-Exploratorio. Madrid: La Muralla-Hespérides. IBM (2016). Guía breve de IBM SPSS Statistics 24 Íñiguez, L. (2009): Análisis del discurso: manual para las ciencias sociales. Barcelona: UOC. Lance, C. E., Butts, M. M., y Michels, L. C. (2006). The sources of four commonly reported cutoff criteria what did they really say?. Organizational research methods, 9(2), 202-220. Muñoz Justicia, J. (2005): Análisis cualitativo de datos textuales con ATLAS.ti 5. Barcelona: UAB. Pardo Merino, A. y Ruíz Díaz, M. A. (2005): Análisis de datos con SPSS 13 Base, McGraw-Hill, Madrid. Pérez López, C. (2003): Técnicas Estadísticas con SPSS. Madrid, Pearson Educación. Trinidad, A., V. Carrero, R. Mª Soriano (2006): Teoría Fundamentada "Grounded Theory": La construcción de la teoría a través del análisis interpretacional. Madrid: CIS.

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente



Materias que continúan o temario

Observacións

Calendario de sesiones presenciales u

online y presentación de trabajos El calendario de sesiones presenciales u online y presentación de trabajos se comunica a través del Anillo Digital

Docente (ADD) al comenzar el periodo lectivo de la asignatura. La asignatura está planteada con un sistema de desarrollo mixto, con actividades evaluables a lo largo del curso y con una prueba final en las fechas oficiales previstas por el centro. Las actividades y fechas claves se comunicarán al comenzar el periodo lectivo de la asignatura, bien a través del Anillo Digital Docente (ADD) o bien en documento escrito entregado u online por la profesora a los estudiantes. Las fechas de exámenes finales se pueden consultar en la página web del máster.

(*)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