

TÉCNICAS ESTADÍSTICAS PARA LA INVESTIGACIÓN CON SPSS-I (INTRODUCCIÓN)

Objetivos		
El alumno será capaz de:		
<ul style="list-style-type: none"> • Iniciarse en el uso del software estadístico SPSS. • Introducir los datos de forma adecuada para su análisis. • Resumir grandes conjuntos de datos y mostrar esta información de modo gráfico. • Detectar la existencia de relación entre variables. • Aplicar las principales técnicas de inferencia estadística que le permiten obtener, a partir de una o dos muestras, conclusiones válidas para la población o poblaciones, dando medida, así mismo, del nivel de confianza de las conclusiones obtenidas. • Informar correctamente sobre los resultados en una publicación científica 		
Duración		Modalidad
25 hora/s lectiva/s		Sistema mixto. 12 horas online y 13 horas presenciales
Destinatarios		Requisitos
PDI de la UCLM		
Campus	Sala	Fechas y horario
Albacete	Aula Enrique Sánchez Monge Edificio Benjamín Palencia	Del 12 de diciembre de 2016 al 20 de diciembre de 2016 (De 16:00 a 19:15)
Ciudad Real	Aula Pendiente de confirmar	Del 7 de noviembre de 2016 al 15 de noviembre de 2016 (De 16:00 a 19:15)
Toledo	Aula 37.2 edificio 37 Fábrica Armas	Del 19 de octubre de 2016 al 26 de octubre de 2016 (De 17:00 a 20:15)
Aclaraciones de fechas y horarios		
Las fechas y horarios de las sesiones presenciales serán: Albacete: 12, 13, 19 y 20 de diciembre, de 16:00 a 19:15. Ciudad Real: 7, 8, 14 y 15 de noviembre, de 16:00 a 19:15. Toledo: 19, 20, 24 y 26 de octubre de 2016, de 17:00 a 20:15.		
Programa		
TEMA I: Introducción a SPSS		
Introducción de datos en SPSS Codificación de variables		
TEMA II: Estadística descriptiva con SPSS		
Resumen gráfico de datos Resumen numérico de datos		
TEMA III: Inferencia estadística básica con SPSS		
Para una población Para dos poblaciones		
Diploma		Evaluación
Aptitud		<p>1. Realización de ejercicios de carácter obligatorio, propuestos en cada módulo (55%). Se dirigirán ejercicios durante las sesiones presenciales, dejando como trabajo autónomo los ejercicios de evaluación que deberán realizar durante las horas de trabajo online.</p> <p>2. Prueba final de evaluación (45%). Los profesores elaborarán una prueba final que permita asegurar el correcto aprendizaje de los objetivos marcados en el curso.</p>
Profesorado		
FRANCISCO PARREÑO TORRES IRENE GARCIA CAMACHA GUTIERREZ MARIA MERCEDES FERNANDEZ GUERRERO MARIANO AMO SALAS RAUL MARTIN MARTIN		