

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 preferiblemente Investigadores		
Campus	Sala	Fechas y horario
Albacete	Aula Pendiente de confirmar	Del 9 de enero de 2019 al 17 de enero de 2019 (De 16:30 a 19:45)
Ciudad Real	Aula 1.19 Facultad de Medicina	Del 15 de enero de 2019 al 23 de enero de 2019 (De 10:00 a 13:15)
Cuenca	Aula Pendiente de confirmar	Del 14 de enero de 2019 al 22 de enero de 2019 (De 08:30 a 13:00)
Toledo	Aula Pendiente de confirmar	Del 17 de octubre de 2018 al 25 de octubre de 2018 (De 16:00 a 19:15)
Aclaraciones de fechas y horarios		
Las sesiones presenciales se impartirán los días: - Albacete: 9, 10, 16 y 17 de enero de 2019. - Ciudad Real, 15, 16, 22 y 23 de enero de 2019. - Cuenca: 14, 21 y 22 de enero de 2018 - Toledo, 17, 18, 24 y 25 de octubre de 2018.		
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		
IRENE GARCIA CAMACHA GUTIERREZ MARIANO AMO SALAS RAUL MARTIN MARTIN		