

SALVAVIDAS ESTADÍSTICO: ANÁLISIS DE DATOS Y GENERACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Objetivos			
<ul style="list-style-type: none"> • Perder el miedo a la estadística: Proporcionar una introducción amigable y accesible a la estadística, eliminando la barrera del miedo y la incomodidad que muchos sienten hacia esta disciplina. • Dominar SPSS: Enseñar a los participantes cómo utilizar SPSS para realizar análisis estadísticos básicos y bivariantes, asegurando que puedan aplicar estos conocimientos en sus trabajos de investigación y docencia • Fomentar la independencia analítica: Equipar a los docentes e investigadores con las habilidades necesarias para analizar e interpretar sus propios datos de manera independiente, permitiéndoles defender sus resultados en cualquier foro científico. • Apoyar la dirección de TFG y TFM: Facilitar a los docentes que no tienen un profundo conocimiento en estadística, pero que deben dirigir Trabajos de Fin de Grado (TFG) o Trabajos de Fin de Máster (TFM) que requieren análisis estadísticos, brindándoles las herramientas y el conocimiento necesarios para guiar a sus estudiantes de manera efectiva 			
Duración		Modalidad	
25 hora/s lectiva/s		On-line	
Destinatarios		Requisitos	
PDI de la UCLM			
Campus	Sala	Convocatoria	Fechas y horario
Internet	Internet	internet 1C	Del 4 de noviembre de 2024 al 29 de noviembre de 2024 (De 00:00 a 00:00)
Internet	Internet	internet 2C	Del 3 de marzo de 2025 al 28 de marzo de 2025 (De 00:00 a 00:00)
Programa			
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción y conceptos básicos. • Software estadístico. Entorno SPSS. • Estadística descriptiva. • Estadística inferencial. Método del salvavidas estadístico. • Estudio de la normalidad. • Relación entre respuesta cuantitativa y predictora binaria. • Relación entre respuesta cuantitativa y predictora polinómica. • Relación entre dos variables cuantitativas • Relación entre dos variables cualitativas. • Otros análisis estadísticos de interés. 			
Diploma		Evaluación	
Aptitud		<ol style="list-style-type: none"> 1. Realización de ejercicios de carácter obligatorio, propuestos en cada módulo (55%) Cada bloque temático incluirá un cuestionario de respuesta múltiple que deberá ser cumplimentado para finalizar el curso. 2. Prueba final de evaluación (45%) Consistirá en el desarrollo de un plan de trabajo específico para analizar un paquete de datos. 	
Profesorado			
JOSÉ RAMÓN MUÑOZ RODRÍGUEZ			