



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

<b>Objetivos</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• 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</li><li>• 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.</li><li>• 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</li></ul>			
<b>Duración</b>		<b>Modalidad</b>	
25 hora/s lectiva/s		On-line	
<b>Destinatarios</b>		<b>Requisitos</b>	
PDI de la UCLM			
<b>Campus</b>	<b>Sala</b>	<b>Convocatoria</b>	<b>Fechas y horario</b>
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)
<b>Programa</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción y conceptos básicos.</li><li>• Software estadístico. Entorno SPSS.</li><li>• Estadística descriptiva.</li><li>• Estadística inferencial. Método del salvavidas estadístico.</li><li>• Estudio de la normalidad.</li><li>• Relación entre respuesta cuantitativa y predictora binaria.</li><li>• Relación entre respuesta cuantitativa y predictora polinómica.</li><li>• Relación entre dos variables cuantitativas</li><li>• Relación entre dos variables cualitativas.</li><li>• Otros análisis estadísticos de interés.</li></ul>			
<b>Diploma</b>		<b>Evaluación</b>	
Aptitud		<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Prueba final de evaluación (45%) Consistirá en el desarrollo de un plan de trabajo específico para analizar un paquete de datos.</li></ol>	
<b>Profesorado</b>			
JOSÉ RAMÓN MUÑOZ RODRÍGUEZ			