



**ASPECTOS METODOLÓGICOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: FUENTES, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS**

<b>Objetivos</b>			
Capacitar al alumno para: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dominar técnicas y herramientas informáticas necesarias para abordar los diferentes aspectos metodológicos de una investigación.</li><li>• Alcanzar una mayor madurez por parte del estudiante, que le permita afrontar con mayor seguridad y optimismo los diferentes retos que surjan de su actividad como doctorando o docente.</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	Del 4 de noviembre de 2024 al 20 de diciembre de 2024 (De 00:00 a 00:00)
Internet	Internet	internet	Del 1 de abril de 2025 al 20 de mayo de 2025 (De 00:00 a 00:00)
<b>Programa</b>			
<b>Tema 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuentes de información y gestión de referencias bibliográficas.</li></ul> <b>Tema 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajo de campo y diseños experimentales.</li></ul> <b>Tema 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de análisis cuantitativo y cualitativo de datos.</li></ul> <b>Tema 4</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Destino final de los trabajos científicos. Una aproximación al mundo de las revistas especializadas.</li></ul>			
<b>Diploma</b>		<b>Evaluación</b>	
Aptitud		<b>1. Realización de ejercicios de carácter obligatorio, propuestos en cada módulo (55%)</b> consistente en la realización de 4 prácticas y lecturas de artículos científicos. <b>2. Prueba final de evaluación (45%).</b> Un cuestionario de 10 preguntas tipo test	
<b>Profesorado</b>			
ÁLVARO ASTASIO PICADO MARÍA DEL CARMEN ZABALA BAÑOS			