



**REPRESENTACIONES GRÁFICAS AVANZADAS EXCEL PARA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN**

<b>Objetivos</b>			
Capacitar al alumno para usar la hoja de cálculo Excel como herramienta eficaz en la representación gráfica de datos:			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conseguir un dominio amplio de las funcionalidades gráficas Excel para que nuestros gráficos transmitan la idea objetivo mostrando los datos que deseamos y cómo deseamos.</li><li>• Conocer la aplicación práctica y opciones específicas de los diferentes tipos de gráficos, especialmente los que puedan ser de más interés para el PDI.</li><li>• Conocer las técnicas de interacción de aplicaciones para poder incluir nuestros gráficos en presentaciones Power Point o documentos Word.</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		Conocimientos básicos de excel.	
<b>Competencia</b>			
Competencia digital 2:Comunicación			
<b>Campus</b>	<b>Sala</b>	<b>Convocatoria</b>	<b>Fechas y horario</b>
Internet	Internet	internet	Del 17 de febrero de 2025 al 17 de marzo de 2025 (De 00:00 a 00:00)
<b>Programa</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introducción a los gráficos: uso y aplicación.</li><li>2. Partes de los gráficos y técnicas de selección.</li><li>3. Tipos de gráficos y aplicación práctica: creación, formato y personalización.</li><li>4. Nuevos gráficos de las últimas versiones 2016/2019/2021/365.</li><li>5. Gráficos complejos.</li><li>6. Otras utilidades y herramientas relacionadas.</li><li>7. Interacción con Word y Power Point.</li></ol>			
<b>Diploma</b>		<b>Evaluación</b>	
Aptitud		<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Realización de ejercicios de carácter obligatorio propuestos en cada tema (60%)</b>. Cada tema incluye numerosas prácticas y todas son obligatorias. De entre ellas solo un grupo seleccionado será requerido para su entrega y evaluación. En cada tema se indicará explícita y claramente cuáles son.</li><li>2. <b>Prueba final de evaluación (40%)</b>. En la última semana del curso se publicará la prueba final a completar para finalizar el curso junto con toda la información necesaria para su realización. Esta práctica será un compendio de los contenidos más relevantes del curso.</li></ol>	
<b>Profesorado</b>			
Luis Miguel Rey Aguillo			