



REPRESENTACIONES GRÁFICAS AVANZADAS EXCEL PARA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

Objetivos			
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">• 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.• Conocer la aplicación práctica y opciones específicas de los diferentes tipos de gráficos, especialmente los que puedan ser de más interés para el PDI.• Conocer las técnicas de interacción de aplicaciones para poder incluir nuestros gráficos en presentaciones Power Point o documentos Word.			
Duración		Modalidad	
25 hora/s lectiva/s		On-line	
Destinatarios		Requisitos	
PDI de la UCLM		Conocimientos básicos de excel.	
Campus	Sala	Convocatoria	Fechas y horario
Internet	Internet	internet	Del 17 de febrero de 2025 al 17 de marzo de 2025 (De 00:00 a 00:00)
Programa			
<ol style="list-style-type: none">1. Introducción a los gráficos: uso y aplicación.2. Partes de los gráficos y técnicas de selección.3. Tipos de gráficos y aplicación práctica: creación, formato y personalización.4. Nuevos gráficos de las últimas versiones 2016/2019/2021/365.5. Gráficos complejos.6. Otras utilidades y herramientas relacionadas.7. Interacción con Word y Power Point.			
Diploma		Evaluación	
Aptitud		<ol style="list-style-type: none">1. Realización de ejercicios de carácter obligatorio propuestos en cada tema (60%). 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.2. Prueba final de evaluación (40%). 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.	
Profesorado			
Luis Miguel Rey Aguillo			