

REPRESENTACIONES GRÁFICAS AVANZADAS EXCEL PARA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

| | | | |
|---|-------------|--|---|
| Objetivos | | | |
| <p>Capacitar al alumno para usar la hoja de cálculo Excel como herramienta eficaz en la representación gráfica de datos:</p> <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 | | | |