



TRATAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE DATOS EXCEL

Objetivos			
<ul style="list-style-type: none">• Conocer y saber aplicar el potencial de Excel para la organización y la explotación de datos desde los más sencillos conjuntos a las estructuras más complejas.			
Duración		Modalidad	
20 hora/s lectiva/s		On-line	
Destinatarios		Requisitos	
PDI de la UCLM			
Competencia			
Competencia digital 2:Comunicación			
Campus	Sala	Convocatoria	Fechas y horario
Internet	Internet	internet	Del 22 de abril de 2025 al 22 de mayo de 2025 (De 00:00 a 00:00)
Programa			
<ol style="list-style-type: none">1. Tipos de Datos.2. Tratamiento de Estructuras Básicas de Datos.3. Tablas Dinámicas.4. Organización y Explotación de Estructuras Complejas de Datos (Modelos Relacionales)5. Ciclo Completo de Organización y Explotación de caso práctico de Modelo Relacional Complejo.6. Obtener y Transformar Datos, Consultas y Conexiones.			
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 debe realizar y resolver todas ellas, aunque sólo un grupo seleccionado será requerido para su entrega y evaluación. En cada tema se indicará cuáles son las de entrega obligatoria2. Prueba final de evaluación (40%). En la última semana del curso se publicará la prueba final a realizar para completar el curso. Esta práctica será un compendio de los contenidos más relevantes del curso.	
Profesorado			
Luis Miguel Rey Aguillo			