

PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 2022-2023

TABLAS DINÁMICAS EN EXCEL

<p>OBJETIVO/S DEL CURSO En todas las disciplinas se trabaja con tablas de información, que deben ser clasificadas, analizadas y presentadas de forma efectiva. En este curso conoceremos las herramientas de tablas de datos en Excel, especialmente las tablas dinámicas, que facilitan el análisis, totalización y resumen de información, para analizar datos y detectar patrones y tendencias.</p>		<p>NIVEL Intermedio</p>
<p>CONTENIDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repaso de tablas en Excel • Tablas dinámicas • Tipos de medidas, cálculos y agrupaciones • Gráficos y segmentaciones • Modelo de datos y relaciones entre tablas • Ejemplos prácticos de uso 		
<p>EVALUACIÓN Diploma de aprovechamiento – test online</p>		
<p>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS Conocimientos básicos de Excel, referencias y funciones</p>		
<p>DESTINATARIOS Personal docente e investigador de la Universidad de Cantabria</p>		
<p>FECHAS Y HORARIO Del 23 de enero al 1 de febrero de 2023</p>	<p>LUGAR ONLINE asíncrono</p>	
<p>Nº HORAS 9 horas</p>	<p>Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 40</p>	
<p>INSCRIPCIÓN Campus virtual UC (Apartado formación)</p>		
<p>IMPARTIDO POR Luis Romero Laguillo: responsable del Área de Sistemas y Servicios de Red del Servicio de Informática, trabajando en la actualidad en el diseño y gestión de sistemas informáticos de la UC y con experiencia en análisis y diseño de aplicaciones, ofimática, tratamiento de datos e innovación en sistemas de información.</p>		
<p>MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO Ordenador con una versión de Excel, se recomienda Excel 2016 o superior.</p>		
<p>METODOLOGÍA Presentaciones prácticas en video de cada uno de los elementos de aprendizaje. Ejercicios guiados. Manual con todos los contenidos del curso. Test para la superación de módulos del curso.</p>		