

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

**EXCEL BÁSICO**

<p><b>OBJETIVO/S DEL CURSO</b>          Conocer de forma práctica los fundamentos de las hojas de cálculo de Excel y la forma de aprovecharlas para organizar y presentar información y realizar cálculos.</p>	<p><b>NIVEL</b>  <b>Básico</b></p>
<p><b>CONTENIDOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hojas de cálculo y el entorno de trabajo de Excel</li> <li>• Añadir información, tipos de datos, selección de celdas y movimiento por las hojas, atajos de teclado...</li> <li>• Búsqueda y reemplazo</li> <li>• Formato de celdas</li> <li>• Vista e impresión</li> <li>• Tablas, formato, ordenación y filtrado</li> <li>• Referencias: cómo acceder a los datos de la hoja de cálculo</li> <li>• Fundamentos de fórmulas. Repaso de fórmulas útiles</li> <li>• Gráficos</li> <li>• Información de Excel en Word</li> </ul>	
<p><b>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS</b>          Conocimientos básicos de trabajo con equipos informáticos</p>	
<p><b>EVALUACIÓN</b>          Diploma de aprovechamiento – test online</p>	
<p><b>DESTINATARIOS</b>          Personal docente e investigador de la Universidad de Cantabria</p>	
<p><b>FECHAS Y HORARIO</b>          Del 21 al 30 de noviembre de 2022</p>	<p><b>LUGAR</b>          ONLINE asíncrono</p>
<p><b>Nº HORAS</b>          9 horas</p>	<p><b>Nº MÁXIMO DE ASISTENTES</b>          40</p>
<p><b>INSCRIPCIÓN</b>          Campus virtual UC (Apartado formación)</p>	
<p><b>IMPARTIDO POR</b>  <b>Luis Romero Laguillo.</b> Responsable del Area 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><b>MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO</b>          Ordenador con una versión de Excel, se recomienda Excel 2016 o superior.</p>	
<p><b>METODOLOGÍA</b>          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>	