

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

**CREACIÓN DE GRÁFICOS VECTORIALES PARA LA DOCENCIA**

<p><b>OBJETIVO/S DEL CURSO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprender las potencialidades de las imágenes vectoriales y su facilidad de uso para la creación de materiales gráficos de calidad para la docencia.</li> <li>• Conocer las características fundamentales del programa de software libre Inkscape para la generación de todo tipo de gráficos (esquemas, infografías, cartografías, etc.).</li> <li>• Saber manejar con soltura el programa y adaptar los gráficos realizados a otros formatos (editores de texto, presentaciones digitales, etc.).</li> <li>• Conocer webs en las que pueden obtenerse gráficos vectoriales gratuitos y editables.</li> </ul>	<p><b>NIVEL</b> <b>Básico</b></p>
<p><b>CONTENIDOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de ilustración vectorial.</li> <li>• Espacio de trabajo de Inkscape.</li> <li>• Principales herramientas de dibujo.</li> <li>• El color.</li> <li>• Los textos.</li> <li>• Reglas y guías.</li> <li>• Ilustraciones básicas en 3D.</li> <li>• Creación de infografías.</li> </ul>	
<p><b>EVALUACIÓN</b> Se solicitará a los alumnos que envíen algunos ejemplos de los gráficos realizados a lo largo del curso.</p>	
<p><b>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS</b> No se requieren conocimientos previos específicos.</p>	
<p><b>DESTINATARIOS</b> Profesores/as de la Universidad de Cantabria que empleen habitualmente, o quieran incorporar, elementos gráficos en su labor docente o investigadora.</p>	
<p><b>FECHAS Y HORARIO</b> Del 9 al 18 de enero de 2023</p>	<p><b>LUGAR</b> <b>ONLINE</b></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>Sergio Martínez:</b> Director de la Unidad de Apoyo a la Docencia Virtual. Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado. Coordinador del proyecto OpenCourseWare de la UC. Líneas de trabajo: Recursos Educativos Abiertos, Derechos de Autor, Innovación Educativa, Diseño Gráfico, OCW, MOOC.</p>	
<p><b>MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO</b> El curso se impartirá a través de la plataforma Moodle.</p>	