



<b>Curso</b>	Primero de Bachillerato
<b>Horas semanales</b>	2 horas

Dirigida a :	Contenidos
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discentes que quieran aprender las herramientas que mueven la sociedad actual: hojas de cálculo, bases de datos, documentos, ....</li> <li>• Aquel discente que tenga interés por aprender nuevos conocimientos informáticos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a la programación.</li> <li>• Creación y diseño de bases de datos.</li> <li>• Introducción al diseño de páginas web.</li> <li>• Mayor profundización en las hojas de cálculo.</li> <li>• Sistemas operativos.</li> <li>• Arquitectura de los ordenadores.</li> </ul>
Formas de trabajar	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprenderás los conocimientos a través de la práctica.</li> <li>• Se fomenta la participación.</li> <li>• Se trabaja en clase.</li> <li>• Trabajo colaborativos, individuales y en grupo.</li> <li>• El ritmo se adaptará a las necesidades del grupo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se evaluará a través de trabajos como el diseño de una página web, ....</li> <li>• Actitud y trabajo en clase.</li> <li>• Participación e implicación.</li> </ul>

¿Para qué estudios posteriores te resultará beneficioso?	
<p>Los conocimientos en Tecnologías de Información y Comunicaciones son diferenciadores y claves para acceder a las profesiones más demandadas y valoradas del futuro.</p>	
Ciclos formativos de grado superior (CGF)	Grados
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red.</li> <li>• Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.</li> <li>• Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multitud de ingenierías (informática, electrónica, telecomunicaciones, del software, ...)</li> <li>• Estadística.</li> <li>• Matemática.</li> <li>• ...</li> </ul>