

## IKASLEGOARENTZAKO INFORMAZIOA/INFORMACIÓN AL ALUMNADO DEL CURSO

### SOLID WORKS. Multzoak / Conjuntos

<b>IKASTAROAREN HELBURUAK</b> OBJETIVOS DEL CURSO	<p><b>Ikastaroa amaitzean, ikaslea gai izango da :</b>          Al terminar la formación el alumno será capaz de:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analizar la información técnica gráfica de fabricación mecánica para obtener los datos que definen los productos mecánicos y sus procesos de fabricación.</li> <li>2. Dibujar en el soporte adecuado y con los medios informáticos, los planos de fabricación mecánica, recogiendo la información técnica necesaria para su posterior fabricación.</li> </ol>
<b>EDUKINAK</b> CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modelado de ensamblaje ascendente.</li> <li>2. Cosmos press</li> <li>3. Toolbox</li> <li>4. Matrices</li> <li>5. Ejercicio de repaso de conjuntos.</li> <li>6. Configuraciones</li> <li>7. Operaciones de barrido.</li> <li>8. Ejercicio de repaso de conjuntos. Montar y modificar</li> <li>9. Ejercicio de repaso de superficies de barrido.</li> <li>10. Vista explosionada.</li> <li>11. Tablas de diseño.</li> <li>12. Molbox.</li> <li>13. Lista de materiales.</li> <li>14. Simulación.</li> </ol>
<b>IHARDUERAK</b> ACTIVIDADES	<p><b>Unitate didaktikoetan programaturiko ariketak desberdinak burutzea.</b>  <b>Irakasleak emandako koadernoak.</b>          Realización de los diferentes ejercicios programados en las unidades didácticas. Cuaderno entregado por el profesor.</p>
<b>EBALUATZEKO SISTEMA</b> SISTEMA DE EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>%75ko asistentzia klaseetara/Asistencia 75% de las clases.</b></li> <li>• <b>Formazio ekintza osatzen duten unitateetan programaturiko ariketak burutzea.</b> / Realización de los ejercicios programados en cada una de las unidades que componen la acción formativa.</li> <li>• <b>Formazio ekintza bukatzerakoan azterketa egingo da ikasleek hartutako ezagutzak egiaztatzeko./</b> Al finalizar la acción formativa se llevará a cabo un ejercicio probatorio para verificar los conocimientos adquiridos por los alumnos .</li> </ul>