

**IKASGAIAREN IZENA: "TEKNOLOGIA INDUSTRIALA II"**

<b>DEPARTAMENTUA</b>	<b>MINTEGIA: TEKNOLOGIA</b>
<b>ZERTARAKO</b>	<p>Goi mailako lanbide heziketan zein unibertsitate mailako ikasketa teknikoetan erabilgarri izango zaien teknologien zantzuak hartzen hasiko dira ikasgai honetan. Batx 1 mailan ikasitakoa sakonduko dute eta makinaren funtzionamendua aztertuko dute, gainera.</p> <p>Irakasgai "jostagarria" izango da, teknologia ezberdinei buruzko jakinmina asetu ahal izango dute ikasleek.</p>
<b>ZER IKASIKO DUZU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Makina elektriko eta termikoen funtzionamendua aztertuko dute.</li> <li>- Pneumatikan oinarritutako sistema automatikoak diseinatu eta erabiltzen.</li> <li>- Automatizazio sistemak diseinatu eta garatzen.</li> <li>- Laserrarekin grabaketa lanak egiten.</li> <li>-</li> </ul>
<b>METODOLOGIA</b>	<p>Gaiak modu teorikoan landuko dira hasiera batean.</p> <p>Teoria barneratzean praktikak eta proiektuak egingo dira horretarako dauden maketa, gailu eta plataformen bidez Ez da azterketarik egongo. Egindako lan, praktika eta proiektu guztiak baloratuko dira.</p>
<b>EBALUAZIOA</b>	<p>Ebaluazioa oso jarraia izango da, ia klase guztietan nota bat edukiko dute eta: klasean egindako ariketa, praktika, proiektuak baloratuko dira.</p> <p>Jarrera, ekintzailtza, sorman ere baloratuko da.</p>
<b>OHARRAK</b>	<p>Selektibitatean ez da irakasgai hau sartzen, eta horrek irakasgaia lantzeko malguak izaten uzten du. Gaia oso modu praktikoa landuko da, beraz, eta nota klasean egindako lanetik eratorria izango denez ikasleak oso eskura edukiko du nahi/behar duen nota ateratzeko aukera.</p>