

IKASLEGOARENTZAKO INFORMAZIOA/INFORMACIÓN AL ALUMNADO DEL CURSO

SOLID WORKS. Multzoak / Conjuntos

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