

## HOBETUZ IKASTAROAK

ORDUAK

EGUTEGIA

### FABRIKAZIO MEKANIKOA / FABRICACION MECANICA

<a href="#">Diseño de medios de producción</a>	30	14-10-2021 / 08-11-2021
<a href="#">Diseño, gestión y optimización de la producción</a>	40	14-10-2021 / 08-11-2021
<a href="#">Metodología 5S</a>	30	14-10-2021 / 08-11-2021
<a href="#">SPC: análisis estadístico en calidad</a>	60	14-10-2021 / 08-11-2021
<a href="#">AMFE de diseño, procesos y gestión de riesgos</a>	30	14-10-2021 / 08-11-2021
<a href="#">CORE TOOL: análisis modal de fallos y efectos</a>	30	14-10-2021 / 08-11-2021
<a href="#">LEAN Manufacturing</a>	30	14-10-2021 / 08-11-2021
<a href="#">Programación y ejecución en Torno CNC</a>	60	19-10-2021 / 09-12-2021
<a href="#">Soldadura eléctrica</a>	80	21-10-2021 / 13-01-2022
<a href="#">Soldadura TIG en otras posiciones</a>	50	21-10-2021 / 30-11-2021
<a href="#">CAM GIBBS</a>	30	21-10-2021 / 15-11-2021
<a href="#">CAM POWERMILL</a>	40	21-10-2021 / 22-11-2021
<a href="#">Interpretación de Planos de fabricación mecánica</a>	50	21-10-2021 / 30-11-2021
<a href="#">Modelado industrial de piezas y conjuntos en 3D. Básico (SOLIDWORKS)</a>	30	25-11-2021 / 21-12-2021
<a href="#">Programación y ejecución en Fresadora CNC</a>	60	13-12-2021 / 10-02-2022
<a href="#">Modelado industrial de piezas y conjuntos en 3D. Avanzado (SOLIDWORKS)</a>	30	13-01-2022 / 03-02-2022
<a href="#">AUTOCAD</a>	50	17-02-2022 / 31-03-2022
<a href="#">Impresión 3D. Iniciación</a>	30	15-11-2021 / 30-11-2021
<a href="#">Impresión 3D. Avanzado</a>	30	10-01-2022 / 26-01-2022
<a href="#">Proceso de Torneado convencional. Básico</a>	40	28-04-2022 / 31-05-2022
<a href="#">Proceso de Torneado convencional. Avanzado</a>	40	02-06-2022 / 30-06-2022

### ELEKTRIZITATEA ETA ELEKTRONIKA / ELECTRICIDAD-ELECTRONICA

<a href="#">Electricidad básica</a>	30	07-10-2021 / 04-11-2021
<a href="#">Maker Nivel 1. Montaje y estañado de placas electrónicas</a>	30	07-10-2021 / 04-11-2021
<a href="#">Maker Nivel 1. Iniciación a la robótica con Arduino C++</a>	30	07-10-2021 / 04-11-2021
<a href="#">Maker Nivel 1. Iniciación a FPGAs con Icestudio</a>	30	07-10-2021 / 04-11-2021
<a href="#">Montaje de cuadros eléctricos</a>	30	07-10-2021 / 04-11-2021
<a href="#">Iniciación al montaje de circuitos neumáticos</a>	30	07-10-2021 / 04-11-2021
<a href="#">Iniciación en los automatismos con Cx-Programmer</a>	30	07-10-2021 / 04-11-2021
<a href="#">Maker Nivel 2. Conecta tu Arduino (Bluetooth y Wifi)</a>	30	18-11-2021 / 14-12-2021

INFORMAZIOA / IZEN EMATEA: LA SALLE BERROZPE, La Salle etorbidea 5, Andoain, 943 590 557  
 monica@lasalleberrozpe.eus · www.lasalleberrozpe.eus