

DISEINU ARLOA / ÁREA DE DISEÑO

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Diseño asistido por ordenador 3D NX	60	23/01/23	23/02/23	16:00-19:00	LMXJ
Impresión 3D	20	24/01/23	02/02/23	16:00-19:00	LMXJ
Solid Edge I. Modelado y planos	30	24/01/23	16/02/23	19:00-21:00	LMXJ
Solid Works I. Modelado y planos	30	23/01/23	15/02/23	19:00-21:00	LMXJ

METROLOGIA ARLOA / ÁREA DE METROLOGÍA

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Metrología básica	30	18/01/23	02/02/23	17:00-20:00	LMXJ
PCDMISCAD++ Nivel 1	30	23/01/23	03/02/23	17:00-20:15	LMXJV
Tolerancias 1. Geométricas y superficiales. Nivel medio-avanzado	16	09/01/23	19/01/23	17:00-19:00	LMXJV

AUTOMATIZAZIO ETA MUNTAIA ARLOA / ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN Y MONTAJE

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Automatismos eléctricos BERRIA/NUEVO	40	09/01/23	06/02/23	18:30-21:00	LMXJ
Hidráulica	24	09/01/23	19/01/23	15:00-18:00	LMXJV
Montaje mecánico BERRIA/NUEVO	40	30/01/23	23/02/23	15:00-17:30	LMXJ
Neumática	24	23/01/23	02/02/23	18:00-21:00	LMXJ
Programación de robot industrial. FANUC. Nivel 1	24	23/01/23	02/02/23	15:00-18:00	LMXJ
Programación de robots ABB. Nivel 1	20	18/01/23	27/01/23	16:00-18:30	LMXJV
Autómatas programables Siemens Tia Portal Nivel 1	40	30/01/23	23/02/23	16:00-18:30	LMXJ

FABRIKAZIO ARLOA / ÁREA DE FABRICACIÓN

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
CAM NX (2 1/2 y 3 ejes fresadora)	40	09/01/23	31/01/23	16:00-18:30	LMXJV
CAM NX para Fresado. Iniciación	20	09/01/23	23/01/23	18:30-21:00	LMXJ
CAM NX para Torneado	30	23/01/23	07/02/23	16:00-18:30	LMXJV
CAM POWERMILL (2 1/2 y 3 ejes fresadora). Iniciación	40	09/01/23	06/02/23	18:30-21:00	LMXJ
FAGOR Fresadora: programación código G	40	09/01/23	06/02/23	18:30-21:00	LMXJ
FAGOR Torneado: programación conversacional (8065) BERRIA / NUEVO	15	23/01/23	30/01/23	16:00-18:30	LMXJV
FANUC Torneado: programación código G	40	09/01/23	31/01/22	16:00-18:30	LMXJV
HEIDENHAIN 530: programación	40	09/01/23	31/01/23	16:00-18:30	LMXJV
Multi CNC: programación básica CNC Torneado (FAGOR/FANUC)	50	30/01/23	24/02/23	16:00-18:30	LMXJV
SIEMENS OPERATE Torno: programación código G	40	23/01/23	14/02/23	16:00-18:30	LMXJV

IRAKASTOKIA/LUGAR DE IMPARTICIÓN: CFAA, Zamudio (Bizkaia)

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
CAM NX para Fresado. Iniciación BERRIA / NUEVO	20	23/01/23	02/02/23	16:00-18:30	LMXJ
FAGOR Fresado: programación código G BERRIA / NUEVO	40	23/01/23	16/02/23	18:30-21:00	LMXJ

INDUSTRI ANTOLAMENDU ARLOA / ÁREA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
AMFE: análisis de los modos de fallo, de sus efectos y de su criticidad	16	23/01/23	26/01/23	15:00-19:00	LMXJ

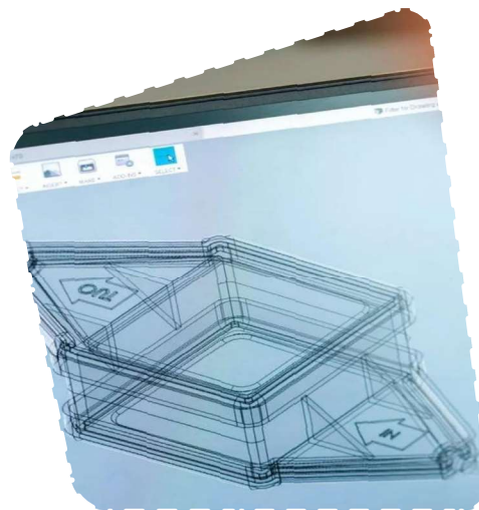
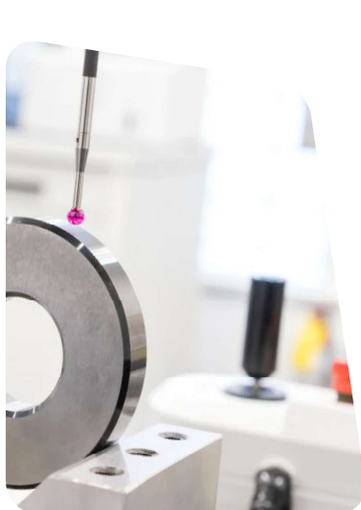
IRAKASTOKIA/LUGAR DE IMPARTICIÓN: CFAA, Zamudio (Bizkaia)

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Herramientas de calidad	15	30/01/23	02/02/23	14:30-18:30	LMXJ

PERTSONEN GARAPENA / DESARROLLO DE PERSONAS

IRAKASTOKIA/LUGAR DE IMPARTICIÓN: CFAA, Zamudio (Bizkaia)

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Hablar en público. Generando impacto BERRIA / NUEVO	16	11/01/23	19/01/23	15:00-19:00	XJ
Inteligencia emocional: gestión de emociones en el ámbito laboral BERRIA / NUEVO	20	31/01/23	08/02/23	09:00-14:00	MX



LANGABEENTZAKO IKASTAROAK / CURSOS PARA PERSONAS EN DESEMPLEO

IRAKASTOKIA/LUGAR DE IMPARTICIÓN: IMH Elgoibar

Ikastaroaren izena Nombre del curso	Orduak Horas	Hasiera Inicio	Amaiera Fin	Ordutegia Horario	Egunak Días
Mecanizado por arranque de viruta (CP) (FMEH0109)	540	23/01/23	02/06/23	15:00-21:00	LMXJV
Operaciones auxiliares de fabricación mecánica (CP) (FMEE0108)	400	26/01/23	23/05/23	15:00-21:00	LMXJV

