

## Ikastaroa Selección Herramientas y Condiciones de Corte Torno

**Gaia** Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak

**ECTS/orduak** 15 ORDU

**Egutegia** 2022/02/14 - 2022/02/18 As-At-Az-Og-Or

**Ordutegia** 14:30-17:30 (azken egunean 15:00-18:00)

**Tokia** Arrasate-Mondragón <https://www.google.com/maps/place/Mondragon+Unibertsitatea-Goi+Esk.+Politek.+Campus+Mondrag%C3%B3n-Sede+Iturripe+Ed.1-7/@43.061374,-2.496489,15z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0xfe57d3396ceef519!8m2!3d43.061374!4d-2.496489?hl=es-ES>

**Hizkuntzak** Gaztelania

**Modalitatea** Aurrez aurrekoa eta Online

**Prezioa** Doan

### Helburuak

- Aprender a seleccionar la herramienta adecuada para diferentes operaciones de Torneado.
- Determinar las condiciones de corte que optimicen el rendimiento de las herramientas de corte en el Torneado.

### Nori zuzendua

Este curso está dirigido prioritariamente a "Personas Trabajadoras OCUPADAS"

### Egitaraua

El curso completo consta de los siguientes puntos:

- Herramientas de corte: materiales y geometría
- Selección de herramientas mediante catálogos
- Condiciones de corte primarias: avance por vuelta, profundidad de pasada y velocidad de corte

- Condiciones de corte secundarias: velocidad de avance y velocidad de giro
- Selección de las condiciones de corte óptimas

## **Irakasleak**

Ortiz De Zarate Bengoa, Gorka

## **Kolaboratzailea**

Image [https://www.mondragon.edu/Webprof/Grafico/MGEP/LANBIDE\\_Logo.png](https://www.mondragon.edu/Webprof/Grafico/MGEP/LANBIDE_Logo.png) not resolvable <https://www.mondragon.edu/cursos/es/colaborador-lanbide-ue-gv>

---

<https://www.mondragon.edu/cursos/en/topics/mechanical-engineering-and-manufacturing-processes/course/seleccion-herramientas-y-condiciones-de-corte-torno>