

## Ikastaroa Termografía

**Gaia** Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak

**ECTS/orduak** 12 ORDU

**Egutegia** 2021/12/09 - 2021/12/21 At-Og

**Ordutegia** 14:30-17:30

**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

Conocer los fundamentos y aplicaciones de la utilización de la Termografía en la industria.

### Nori zuzendua

Este curso está dirigido prioritariamente a "Personas Trabajadoras OCUPADAS"

### Egitaraua

El curso completo consta de los siguientes puntos:

- Introducción a la Termografía
- Introducción a la Cámara Infrarroja
- Interpretación de la Imagen Térmica
- Técnicas de análisis de la Imagen Térmica
- Análisis Cualitativo VS Cuantitativo

### Irakasleak

Saez De Buruaga Echeandia, Mikel

2021-11-28

## 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/termografia](https://www.mondragon.edu/cursos/en/topics/mechanical-engineering-and-manufacturing-processes/course/termografia)