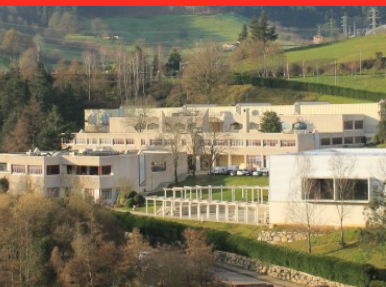


# Heziketa ZIKLOAK

GOI ETA ERDI MAILAK:  
Diseinua, Produkzioa eta Muntaia

DUALA  
Lanbide Heziketa ikas-ekinezko  
erregimenean



## INFORMAZIO SAIOAK:

2019ko apirilak 6, larunbata, 11.00etan  
2019ko maiatzak 18, larunbata, 11.00etan  
2019ko maiatzak 22, asteazkena, 18:00etan

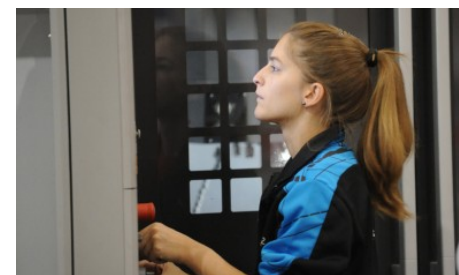
Izen ematea: 943 74 82 65 (Amaia Ansola)  
amaia@imh.eus



Heziketa Ziklo Industrialak



Jon Lapeira, CNC-Fresa Tornu skillsetan URREZKO domina



Larraitz Uranga, CNC Fresatzeko skillsetan URREZKO domina



Asier Iraeta, Polimekanika skillsetan ZILARRA

### IMHn Heziketa Zikloetan:

**Heziketa Ziklo Eleanitzak:** ikasleek partekatu egiten dituzte moduluak Euskaraz, Gazteleraz eta Ingelesean.

**Alor pedagogikoan,** ikasleek Proiektuetan Oinarritutako Irakaskuntzaren bidez ikasten dute (**Etekin Handiko zikloak**), errealitate industrialarengana hurbiltzeko modu natural bezala, ikaskuntza prozesutik abiatuta.

**Heziketa Ziklo DUALAK:** Heziketa Zikloetako ikasleek ikasketak eta lana uztartzen dituzte, enpresarekin definitutako urteko hitzarmen baten bidez. Ikaslea enpresako langile kontratatua izango da.

### Zikloak ikasi ondoren, IMHn ere:

**Postzikloak:** Prestakuntza teknikoa da eta alor teknologiko batean (metrologia, CAD-CAM,...) kualifikazio altua lortzeko helburua du, 200 ordu inguruko ikastaro trinkoen bidez.

**Ingeniaritza Dualeko Unibertsitate Eskola.** Prozesu eta Produktu Berrikuntzaren Ingeniaritzako Gradua: Goi mailako Heziketa Zikloko ikasleak unibertsitate mailako prestakuntza jarraitu nahi badu, jarraipen naturala du UPV/EHUrako atxikituta dagoen IMHren Ingeniaritza Eskolan.



IMH Makina Erremintaren Institutua  
Azkue auzoa 1 - 20870 Elgoibar (Gipuzkoa) - www.imh.eus

### IMHko HEZIKETA ZIKLOAK:

#### ERDI-MAILA

- Mekanizazioa
- Mantentze Elektromekanikoa

#### GOI-MAILA

- Fabrikazio mekanikoko Diseinua
- Fabrikazio mekanikoko Produkzioaren Programazioa
- Mekatronika Industrialia

#### ESPEZIALIZAZIOA

- Fabrikazio mekanikoan
- Mekatronika Industrialean

### Lanbide Heziketa Duala

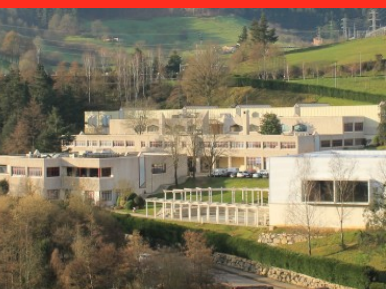
- **Lan esperientzia** lortu ikasten ari zarela.
- **Independentzia ekonomikoaren** bidetik, lan kontratu sinadurari esker.
- **Autoafirmazio pertsonala:** lan esperientziak erantzukizun handiagoa dakar, eta ikasketa akademikoaren aprobetxamendu handiagoa.



# CICLOS Formativos

GRADO SUPERIOR Y MEDIO  
Diseño, Producción, Montaje

DUAL  
Formación Profesional en  
régimen de alternancia



## SESIONES INFORMATIVAS

6 de abril, 2019, sábado, 11h00  
18 de mayo, 2019, sábado, 11h00  
22 de mayo, 2019, miércoles, 18h00

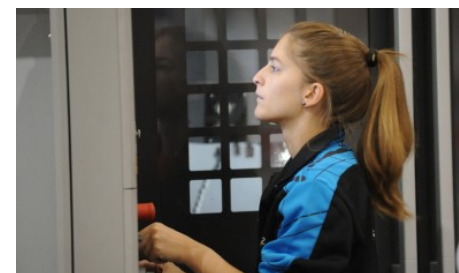
Inscripciones: 943 74 82 65 (Amaia Ansola)  
amaia@imh.eus



## Ciclos Formativos Industriales



Jon Lapeira, medalla de ORO en los skills CNC Torno-Fresa



Larraitz Uranga, medalla de ORO en los skills CNC Fresadora



Asier Iraeta, PLATA en los skills Polimecánica

### En los Ciclos Formativos del IMH:

- **Ciclos formativos Multilingües:** en los ciclos formativos compaginan módulos en euskera, castellano e inglés.
- En el ámbito **pedagógico**, el desarrollo de las actividades del aula se realiza según el **Aprendizaje Basado en Proyectos (Ciclos de Alto Rendimiento)**, como vía de acercamiento natural a la realidad industrial desde el propio proceso de aprendizaje.
- **Ciclos formativos DUALES:** El alumnado de Ciclos Formativos compagina sus estudios y su trabajo conforme a un convenio anual definido con la empresa, de la cual, el alumno/a es trabajador/a contratado/a.

### Tras cursar los ciclos, también en el IMH:

**Postciclos:** Se trata de formación técnica para conseguir una alta cualificación en determinados ámbitos tecnológicos (metrología, CAD-CAM,...) a través de cursos intensivos de unas 200 h.

**Escuela Universitaria de Ingeniería Dual del IMH.** Grado en Ingeniería en Innovación de Procesos y Productos: El alumnado de Ciclos Formativos de Grado Superior que desee acceder a la formación universitaria, tiene su continuidad natural en la Escuela de Ingeniería del IMH, adscrita a la UPV/EHU.



IMH Instituto de Máquina-Herramienta

Azkue auzoa 1 - 20870 Elgoibar (Gipuzkoa) - www.imh.eus

### CICLOS FORMATIVOS del IMH:

#### GRADO MEDIO

- Mecanizado
- Mantenimiento Electromecánico

#### GRADO SUPERIOR

- Diseño en Fabricación Mecánica
- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- Mecatrónica Industrial

#### ESPECIALIZACIÓN

- En Fabricación Mecánica
- En Mecatrónica Industrial

### Formación Profesional Dual

- **Obtener experiencia laboral** mientras estudias.
- En camino hacia la **independencia económica**, gracias al contrato de trabajo.
- **Autoafirmación personal:** la experiencia laboral trae consigo una mayor responsabilidad y un mayor aprovechamiento académico.

