



**EN EL CURSO 2020-2021
TAMBIÉN EN BILBAO**
2020-21 IKASTURTEAN,
BILBON ERE BAI

**EN COLABORACIÓN CON EL CENTRO
FORMACIÓN SOMORROSTRO**
SOMORROSTRO IRAKAS-GUNEAREKIN
ELKARLANEAN



40 plazas
Campus
Bilbao -
Zorrozaurre
40 plaza
Bilbo-Zorrotzaurre
campusean

4 años de
duración
240 ECTS
4 urteko
iraupena,
240 ETCS

Presencial
Aurrez
aurrekoa

Euskera, castellano
e inglés
Posibilidad de cursar
en castellano e inglés
Euskara, gaztelera
eta ingelesa
Gaztelera eta ingelesez
ikasteko aukera



Mondragon
Unibertsitatea

Goi Eskola
Politeknikoa
Escuela Politécnica
Superior

CAMPUS BILBAO

Zorrozaurre
48014 BILBAO
Bizkaia
664 29 86 83
664 29 87 04
onarpena.ing@mondragon.edu

www.mondragon.edu/mecatronica



Mondragon
Unibertsitatea
Goi Eskola
Politeknikoa
Escuela Politécnica
Superior

INGENIERÍA INGENIARITZA
MECATRÓNICA
MEKATRONIKA

GRADO **DUAL**
GRADU **DUALA**



INGENIERÍA MECATRÓNICA

GRADO EN INGENIERÍA QUE AGLUTINA, CON VISIÓN INTEGRADORA, DIFERENTES DISCIPLINAS: MECÁNICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN

GRADO DUAL: El alumno/a aprende haciendo, compagina el aprendizaje en el aula y en la empresa.

Se reconocen 60 ECTS a los/as alumnos/as procedentes de CFGS reduciendo la duración del Grado a 3 años.

INGENIARITZA MEKATRONIKOA

IKUSPEGI INTEGRATZAILEAREKIN, DISZIPLINA DESBERDINAK: MEKANIKA, ELEKTRONIKA ETA AUTOMATIZAZIOA BATZEN DUEN INGENIARITZA GRADUA

Grado DUALA Ikasleak eginez ikasiko du, enpresa esparru erreale baten, ikasgela eta laborategietan gauzatuko duen ikaskuntzarekin uztartuz.

GMHZ-ko ikasleei 60 ECTS balioztatzen zaie, Graduaren iraupena 3 urteetara murriztuz.



SOMOS UNA UNIVERSIDAD PRÁCTICA UNIBERTSITATE PRAKTIKOA GARA

APRENDEMOS HACIENDO EGITEN IKASTEN DUGU

Modelo DUAL (Metodología Work Based Learning) El alumno/a acude a la empresa donde lleva a cabo tareas y actividades que formarán parte de su aprendizaje curricular. Estas actividades se suman a las realizadas en el aula.

DUAL eredua (Metodología Work Based Learning) Ikaslea curriculum-ikaskuntzaren parte izango diren zereginak eta jarduerak egiten dituen enpresara joaten da. Jarduera horiek ikasgelan egindakoei gehitzen zaizkie.

TRABAJANDO EN EQUIPO EN PROYECTOS REALES PROIEKTU ERREALETAN ETA TALDE LANEAN

En el último semestre del Grado en Ingeniería Mecatrónica, el alumno/a desarrolla su Trabajo Fin de Grado a dedicación completa en la empresa donde ha cursado las actividades dentro del modelo DUAL.

Mekatronika Ingeniaritzako Graduaren azken seihilekoan, ikasleak gradu amaierako lan bat egiten du, lanaldi osoa horretan jardunez, eredu DUALaren barruan jarduerak egin dituen enpresan bertan.

EN COLABORACIÓN CON EMPRESAS ENPRESEKIN ELKARLANEAN

Convenios de colaboración con 500 empresas.

500 enpresa baino gehiagorekin hitzarmenak.



FECHAS DE INTERÉS DATA INTERESGARRIAK

ATE IREKIAK PUERTAS ABIERTAS

CAMPUS BILBAO

15 ENERO URTARRILAK 15 **18:00**
11 MARZO MARTXOAK 11 **18:00**
6 MAYO MAIATZAK 6 **18:00**



INSCRIPCIÓN IZEN-EMATEA

4 de NOVIEMBRE / 16 de JUNIO
AZAROAK 4 / EKAINAK 16



PRUEBA DE ADMISIÓN ONARPEN PROBA

25 de ENERO URTARRILAK 25
28 de MARZO MARTXOAK 28
17 de JUNIO EKAINAK 17



PRE-ADMISIÓN AURRE-ONARPENA



ADMISIÓN ONARPENA

29 de JUNIO EKAINAK 20



MATRÍCULA MATRIKULA

29 de JUNIO / 3 de JULIO
EKAINAK 29 / UZTAILAK 3