

ESPEZIALIZAZIOAK ESPECIALIZACIONES

ERDI MAILAKO SARRRERA ZIKLOAK / CICLOS MEDIOS DE ACCESO

Mekanizazioa Mecanizado	Mantentze-lan elektromekanika Mantenimiento electromecánico	Makineriaren elektromekanika Electromecánica de maquinaria	Ibilgailuen elektromekanika Electromecánica de vehículos	Karrozeria Carrocería	Mengokotasun egoeran dauden pertsonen arreta Atención a personas en situación de dependencia	Erizaintzako zaintza osagarria Cuidados auxiliares en de enfermería						MARISTAK DURANGO	SAN VIATOR	NAZARET						
ESPEZIALIZAZIO PROGRAMAK PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN																				
															Bizikletak muntatzea, prestatzea eta mantentzea Montaje, puesta a punto y mantenimiento de bicicletas (650 ordu / horas)					
															Pertsonak ardatz duen arreta Atención centrada en la persona (800 ordu / horas)					
ESPEZIALIZAZIO IKASTAROAK CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN																				
															Ibilgailu hibrido eta elektrikoaren mantentze-lanak Mantenimiento en vehículos híbridos y eléctricos (990 ordu / horas)					

GOI MAILAKO SARRRERA ZIKLOAK / CICLOS SUPERIORES DE ACCESO

Diseinua fabrikazio mekanikoan Diseño en fabricación mecánica	Produzioaren programazioa Programación de la producción	Mekatronika Mecatrónica	Sareko informatika sistemen administrazioa Administración de sistemas informáticos en red	Plataforma anitzeko aplikazioen garapena Desarrollo de aplicaciones multiplataforma	Web aplikazioen garapena Desarrollo de aplicaciones web	Automatizazioa eta robotika industriala Automatización y robótica industrial	Mantentze-lan Mantenimiento electrónico	Sistema elektrotekniko eta automatizatuak Sistemas electrónicos y automatizados	Telekomunikazio eta informatika sistemak Sistemas de telecomunicaciones e informáticos	Automozioa Automoción	Gizarte integrazioa Integración social	EGIBIDE	TXORIERRI POLITEKNIKA	MARISTAK DURANGO	C.F. SOMORROSTRO	SALESIANOS DEUSTO	ZABALBURU IKASTETXEA	NAZARET	GOIERRI ESKOLA	OTETZA LIZEO POLITEKNIKOA													
ESPEZIALIZAZIO PROGRAMAK PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN																																	
																						Cloud native Cloud native (600 ordu / horas)											
																							Industriaren Eraldaketa Digitala Transformación digital en la industria (700 ordu / horas)										
																							Pertsonak ardatz duen arreta Atención centrada en la persona (800 ordu / horas)										
																							ekoizpen-bitartekoen kudeaketa automatizazio altuko industriala Gestión de medios de producción en la industria altamente automatizada (700 ordu / horas)										
																							Lagundutako kudeaketa eta planifikazioa industria-muntaketako prozesuetan (DEMAI) Gestión y planificación asistida en los procesos de montaje industrial (550 ordu / horas)										
																							Abiadura altuko eta errendimendu altuko material berezien mekanizazio aurreratua Mecanizado avanzado de materiales especiales en alta velocidad y alto rendimiento (800 ordu / horas)										
ESPEZIALIZAZIO IKASTAROAK CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN																																	
																							Informazioaren teknologien inguruneetan zibersegurtasuna Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información (990 ordu / horas)										
																							Industria Mantentzearen Digitalizazioa Digitalización del mantenimiento industrial (600 ordu - horas)*										

* Espezializazio ikastaro honek 11 heziketa ziklo ezberdinetatik sarrera dauka, informazioa eei-ren web orrialdean daukazu / A este curso de especialización se puede acceder tras cursar 11 ciclos formativos diferentes (consulta en la página web del IVAC)

HEZIKETA ZIKLOETAKO IKASLENTZAT GRADU DUALAK / GRADOS DUALES PARA TITULADOS DE FP

(3 urte unibertsitatean Heziketa zikloetako urte biak bukatzean / 3 años de universidad tras los 2 del título de FP superior)

· Industria digitala gradu duala (Deustuko Unibertsitatea) / Grado Dual en Industria Digital (Universidad de Deusto (Egibide Ariaga, Vitoria-Gasteiz)
Informatika eta Komunikazioak, Elektrizitatea eta Elektronika, Fabrikazio Mekanikoa edo Instalazioa eta Mantentze-lanak lanbide-erlortako goi-mailako edozein ziklo bukatzean sartu daiteke./
Pueden acceder a estos estudios desde cualquier ciclo superior de las familias profesionales de Informática y Comunicaciones, Electricidad y Electrónica, Fabricación Mecánica o Instalación y Mantenimiento.

· Ingeniaritza Mekatronikoko Gradua (Mondragon Unibertsitatea Bilbao - Centro Somorrostro ikastetxearekin lankidetzan - eta Arasate) / Grado de Ingeniería Mecatrónica (Mondragon Unibertsitatea Bilbao - en colaboración con Centro Formación Somorrostro- y Arasate)
Fabrikazio Mekanikoko Produzioaren Programazioa, Diseinua Fabrikazio Mekanikoan, Metalezko Eraikuntzak, Mekatronika Industriala, Automatizazioa eta robotika Industriala, Sistema Elektroteknikoak eta Automatizatuak edo Mantentze Elektronikoa zikloak bukatzean sartu daiteke./
Se puede acceder tras finalizar los ciclos de Programación de la Producción en Fabricación Mecánica, Diseño de Fabricación Mecánica, Construcciones Metálicas, Mecatrónica industrial, Automatización y Robótica Industrial, Sistemas Electrotécnicos y Automatizados o Mantenimiento Electrónico.

· Ingeniaritza Robotikako Gradua (Deustuko Unibertsitatea Bilbao - Deustuko Salestarrekin lankidetzan) / Grado de Ingeniería robótica (Universidad de Deusto Bilbao - en colaboración con Salesianos Deusto)
Informatika eta Komunikazioak, Elektrizitatea eta Elektronika, Fabrikazio Mekanikoa edo Instalazioa eta Mantentze-lanak lanbide-erlortako goi-mailako edozein ziklo bukatzean sartu daiteke./
Se puede acceder tras finalizar cualquier ciclo superior de las familias profesionales de Informática y comunicaciones, Electricidad y electrónica, Fabricación Mecánica o Instalación y mantenimiento.