




## Company Description

ORÍGENES Mondragon Unibertsitatea somos una universidad creada en 1997 y reconocida oficialmente por la ley 4/1997 del 30 de mayo. Nacemos por la asociación de tres cooperativas educativas, avaladas por una extensa trayectoria y experiencia en el mundo de la enseñanza, Mondragon Goi Eskola Politeknikoa "Jose M<sup>º</sup> Arizmendiarieta" S.Coop., ETEO S.Coop. e Irakasle Eskola S.Coop., lo que a su vez constituyen hoy en día las dos Facultades y Escuela de la Universidad: Escuela Politécnica Superior Facultad de Empresariales Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación El año 2011 se suma una cuarta facultad, la Facultad de Ciencias Gastronómicas - Basque Culinary Center VOCACIÓN SOCIAL En Mondragon Unibertsitatea mantenemos un compromiso de transformación social, concretado en nuestro modelo participativo. Somos una universidad cooperativa, miembro de la Corporación MONDRAGON, con una clara vocación humanista y comprometida con nuestro entorno, con nuestra sociedad y con nuestro tiempo. Nuestro modelo formativo implica un sistema de relaciones que, teniendo como eje el sistema educativo, busca la implicación de empresas e instituciones para garantizar la accesibilidad social, compaginar el estudio y el trabajo, el desarrollo de la investigación y la transferencia de conocimiento y la prestación de Formación Continua. UNA UNIVERSIDAD

## Information

 Deadline: 2022-07-31  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country  
 City: Arrasate - Mondragón, Bilbao

## Company

Mondragon Unibertsitatea



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Profesor/a - investigador/a universitario. Actividad docente y proyectos de investigación industriales donde se explorarán tendencias en visión artificial, robótica y automatización inteligente. Su actividad estará centrada en los sectores de la fabricación avanzada (Industria 4.0) y salud. Participará en proyectos industriales de automatización de procesos, inspección de calidad de pieza y control adaptativo de robots. Incorporación a un equipo de investigación joven, dinámico y en permanente evolución. Oportunidad de desarrollo profesional. Se busca una persona con iniciativa, con capacidad para trabajar en equipo y autónoma. Ubicación: Mondragon, Bilbao (Zorrozaurre, AsFabric) Sobre nuestro modelo de Investigación y Transferencia: [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=8&v=qSNzyilWASY](https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&v=qSNzyilWASY) Sobre nuestro modelo educativo: <https://www.youtube.com/watch?v=KuoxJK52-Bo> Sobre Mondragon Unibertsitatea: <https://www.youtube.com/watch?v=yaa87hdqcg> Sobre la Escuela Politécnica Superior: <https://www.youtube.com/watch?v=Q7n2dMDHZLU>

### Requisites

El candidato deberá tener experiencia contrastada en los ámbitos de visión artificial (2D & 3D) y/o robótica industrial/colaborativa. Generales: Doctor en Visión Artificial/Robótica/Automática Lenguajes y entornos de programación: C, Matlab, python Ikusmena: OpenCV, Halcon, Matlab ROS PLC (Siemens / B&R) (TiaPortal, AutomationStudio) Idiomas: Euskera Inglés

### Benefits

Compartiremos contigo nuestra pasión por... aprender y enseñar la tecnología crecer juntos construir conjuntamente el futuro

