

CURSO MACHINE LEARNING Y ANÁLISIS PREDICTIVO PARA LA EMPRESA 4.0.

TEMÁTICA Informática, Telecomunicaciones y Sistemas Empotrados

HORAS/ECTS 30 HORAS

CALENDARIO 25/10/2021 - 08/11/2021 Lun-Mar-Mie-Jue-Vie

LUGAR Arrasate-Mondragón

IDIOMA Español

MODALIDAD Presencial

**Más información
e inscripción**

OBJETIVOS

Aprender los fundamentos del Aprendizaje Automático y sus aplicaciones en la Industria 4.0.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido prioritariamente a "Personas Trabajadoras OCUPADAS"

PROGRAMA

El curso completo consta de los siguientes puntos:


1. Introducción a la Inteligencia Artificial
2. Introducción al aprendizaje automático
3. Proceso de creación de un modelo de aprendizaje automático
 - Análisis exploratorio
 - Preproceso
 - Creación de modelos
 - Validación de modelos
 - Algoritmos de aprendizaje automático
 - Casos prácticos de uso

PROFESORADO


Capo Rangel, Marco Vinicio

COLABORADORES

<https://www.mondragon.edu/cursos/es/curso/machine-learning-y-analisis-predictivo-para-la-empresa-4-0>




Lanbide
Euskal Enplegu Zerbitzua
Servicio Vasco de Empleo



EUROPAR BATASUNA
Europako Gizarte Funtseak
EGFk zure etorkizunean inbertitzen du

UNION EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Euskadi, auzolana, bien común



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO