



OpenWebinars certifica que

# Alejandro Ruiz Peña

Ha superado con éxito

Curso de Machine Learning supervisado con Scikit-learn

Duración del curso

Fecha de expedición

6 horas

01 junio 2022

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

## Contenido

# Curso de Machine Learning supervisado con Scikit-learn

#### 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

### 2. ¿CÓMO ENTRENAR UN MODELO?

Introducción a Scikit-learn

Sintaxis básica

Requisitos mínimos

#### 3. PASOS PREVIOS AL ENTRENAMIENTO

Pasos previos a entrenar un modelo

Dividir en Train y Test

Pipeline

Funciones especiales para preparar los datos

Creando un pipeline

#### 4. MODELOS DISPONIBLES

Introducción a los modelos de Scikit-learn

GLM

Near neighbours

SVM

Modelos basados en árboles

Redes neuronales

#### 5. EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS

Introducción a la evaluación de resultados

Las diferentes métricas



Métodos visuales para la evaluación

Calibración de la probabilidad

#### 6. OPTIMIZAR LOS MODELOS

Optimización básica

Eligiendo los mejores features

Optimización estructurada

Optimización de pipelines

#### 7. CONCLUSIONES

Resumen

