

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO

Confiere el presente

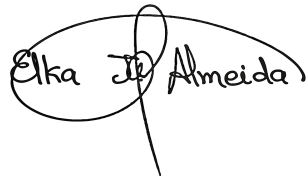
Certificado a:

ROSA KATHERINE VITERI BRAVO

Por su aprobación del curso de:

MACHINE LEARNING BÁSICO

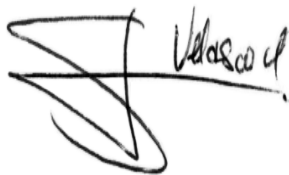
Capacitación realizada del 8 al 31 de mayo del 2025, con una duración de 40 horas



PSI. CLI. ALMEIDA MONGE ELKA JENNIFER, MGTR.
DIRECTORA/A DE EVALUACION Y PERFECCIONAMIENTO ACADEMICO



LIC. CARDENAS COBO JESENNIA DEL PILAR, PH.D
VICERRECTOR ACADEMICO DE FORMACION DE GRADO



ABG. VELASCO NEIRA STEFANIA VANESSA, MGTR.
SECRETARIA GENERAL

[Ver detalles](#)



COD: 24054

Objetivo del programa

FORMAR A LOS PARTICIPANTES EN LOS PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DEL MACHINE LEARNING, DOTÁNDOLOS DE LAS HABILIDADES NECESARIAS PARA ANALIZAR DATOS, CONSTRUIR MODELOS DE PREDICCIÓN Y EVALUACIÓN, Y COMPRENDER EL USO DE ALGORITMOS SUPERVISADOS Y NO SUPERVISADOS EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS REALES.

Duración

40 HORAS ACADÉMICAS

Modalidad

VIRTUAL

Instructor

FAJARDO AGUILAR PEDRO JAVIER

Folder N°:0 Folio N°: 4857 Año: 2025
Código de Capacitación: 017-CAP2025-DEPA-2025
Certificado por: Dirección de evaluación y perfeccionamiento académico.

Contenido del programa

Unidad 1 Introducción al Machine Learning

Unidad 2 Aprendizaje Supervisado

Unidad 3 Aprendizaje No Supervisado

Unidad 4 Aplicaciones y Buenas Prácticas