

TERCER NIVEL TECNOLÓGICO SUPERIOR INTELIGENCIA ARTIFICIAL MODALIDAD ONLINE

VALIDACIÓN DE TRAYECTORIA PROFESIONAL

14 SEMANAS

PERÍODO ACADÉMICO

22 SEMANAS

Fundamentos de Bases de Datos	Sistemas Operativos
No. CRÉDITOS 3	No. CRÉDITOS 2
Bases de Programación	Fundamentos de Big Data
No. CRÉDITOS 2	No. CRÉDITOS 3
Arquitectura Básica de Computadores	Aplicación de Conceptos de Ingeniería de Software
No. CRÉDITOS 2	No. CRÉDITOS 3
Aplicación de Redes Neuronales	Computación en la Nube
No. CRÉDITOS 2	No. CRÉDITOS 2
Pensamiento del Lenguaje Natural	Modelado y Simulación de Sistemas
No. CRÉDITOS 3	No. CRÉDITOS 2
Implementación de Algoritmos Criptográficos y Ciberseguridad	Aplicación de Técnicas Metaheurísticas
No. CRÉDITOS 3	No. CRÉDITOS 2
Visión Artificial y Técnicas de Deep Learning	Programación Orientada a Objetos
No. CRÉDITOS 2	No. CRÉDITOS 3
Prácticas Laborales	
No. CRÉDITOS	5

MÓDULO A

MÓDULO B

MÓDULO C

Comunicación efectiva y trabajo en equipo
No. CRÉDITOS 3
Cultura Tecnológica y Digital
No. CRÉDITOS 3
Humanismo y Persona
No. CRÉDITOS 2
Estructura de Datos y Algoritmos
No. CRÉDITOS 3
Humanismo y Sociedad
No. CRÉDITOS 2
Emprendimiento e Innovación
No. CRÉDITOS 2
Aplicación de Técnicas de Razonamiento Artificial
No. CRÉDITOS 3
Investigación Aplicada y Titulación
No. CRÉDITOS 2
Servicio Comunitario
No. CRÉDITOS 1

NÚMERO TOTAL DE ASIGNATURAS: 22

NÚMERO TOTAL DE CRÉDITOS: 60

Suficiencia de segunda lengua: Nivel A2
Prácticas de servicio comunitario: 60 horas