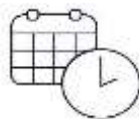


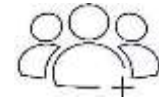
PROGRAMACIÓN DE ALGORITMOS CON EXCEL



30 HORAS



AULA VIRTUAL CON INSTRUCTOR

ALCANCE: ESTATAL
MAX – 30 PARTICIPANTES

MEJORA TUS COMPETENCIAS PROFESIONALES Y DIGITALES. FORMACIÓN 100% GRATUITA

OBJETIVO GENERAL DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

Conocer las herramientas Excel aplicadas para la programación de algoritmos, analizar las técnicas de expresión de valores lógicos , dominar las funciones predefinidas y los operadores lógicos y la formulación de hipótesis así como el procedimiento de desarrollo de tablas dinámicas y gráficos.

CONTENIDOS FORMATIVOS

1. MENÚS
2. FUNCIONES PREDEFINIDAS
3. GRÁFICAS DE DATOS
4. OPERACIONES CON REFERENCIA EN DISTINTAS HOJAS O LIBROS
5. TABLAS DINÁMICAS

PRERREQUISITOS:

Para aprovechar al máximo este curso, los participantes deben tener:

- Conocimiento básicos de manejo de Excel y familiaridad con fórmulas simples y acciones básicas del programa.

A QUIEN VA DIRIGIDA

- Profesionales de administración, finanzas, etc
- Analistas de datos

REQUISITOS

- Estar registrado como trabajador en la Seguridad Social, ya sea por cuenta propia o ajena, o como solicitante de empleo en el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).
- Para cada curso al que el alumno quiera asistir debe entregar la documentación que la empresa le requiera.
- Atender al menos a un 75% de las horas de duración del curso.