



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

IFCD042PO PROGRAMACIÓN DE ALGORITMOS CON EXCEL

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este Curso IFCD042PO PROGRAMACIÓN DE ALGORITMOS CON EXCEL le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Informática y comunicaciones. Con este CURSO IFCD042PO PROGRAMACIÓN DE ALGORITMOS CON EXCEL el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y 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 d.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MENÚS

1. Ayuda en línea
2. Barra de herramientas
3. Ventana de diálogo
4. Respaldo y recuperación de libros
5. Edición y copiado de celdas: contenido, formato y comentarios
6. Renglones, columnas, rangos de celdas y hojas

7. Referencias relativas y absolutas
8. Series
9. Operaciones aritméticas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNCIONES PREDEFINIDAS: POTENCIA, TRUNCAR, REDONDEAR, ENTERO, ABS, RAIZ, EXP, LN, LOG, LOG10, SUMA, PROMEDIO, MAX, MIN, CONTAR

1. Buscar Objetivo. Expresiones lógicas y valores lógicos
2. Contenidos teórico-prácticos: FALSO, VERDADERO
3. Función de selección: simple y múltiple
4. Operadores lógicos: Y, O, NO.
5. Funciones predefinidas: ALEATORIO, ALEATORIO. ENTRE, SI, CONTAR. SI, ELEGIR, SUMAR. SI, AÑO, MES, DIA
6. Búsquedas en tablas. Nombres de celdas y rangos
7. Contenidos teórico-prácticos: BUSCARV

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GRÁFICAS DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES CON REFERENCIA EN DISTINTAS HOJAS O LIBROS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TABLAS DINÁMICAS



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es