

EXCEL 2016 INICIACIÓN: FÓRMULAS Y FUNCIONES

CÓDIGO 12B01C05	AUTOR Alberto Blázquez	DURACIÓN ESTIMADA 13 h	NIVEL DE FORMACIÓN Básico
---------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Dirigido a

Profesionales de cualquier sector que quieran iniciarse en el uso de la herramienta de hojas de cálculo Excel a un nivel básico.

Descripción

Con este contenido de curso profesional el alumno aprenderá a insertar fórmulas y funciones básicas, así como a resolver problemas con fichas funciones.

COMPETENCIAS

1. Conocer cómo introducir fórmulas y funciones básicas para realizar nuestros primeros cálculos.
2. Trabajo con funciones básicas para aprender el funcionamiento de las referencias a celdas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Objetivos)

1. Saber insertar fórmulas y funciones básicas.
2. Resolver problemas con las funciones básicas.

CONTENIDOS

Unidad 1. Fórmulas.

1. Funciones básicas. Sintaxis de fórmulas y funciones básicas. Operadores matemáticos.
2. Insertar funciones. Funciones básicas más frecuentes.
3. Operadores de fórmulas y funciones.

Unidad 2. Funciones básicas.

1. Trabajar con funciones.
 - 1.1. Funciones de fecha y hora.
 - 1.2. Funciones de texto.
 - 1.3. Funciones de búsqueda y referencia.
 - 1.4. Funciones financieras.
 - 1.5. Funciones matemáticas y trigonométricas.
 - 1.6. Funciones estadísticas.

EXCEL 2016 INICIACIÓN: FÓRMULAS Y FUNCIONES

1.7. Funciones lógicas.

1.8. Funciones de información.

2. Referencias absolutas relativas y mixtas.
3. Cómo cambiar el tipo de referencias.
4. Referencias a otras hojas.
5. Referencias a otros libros.