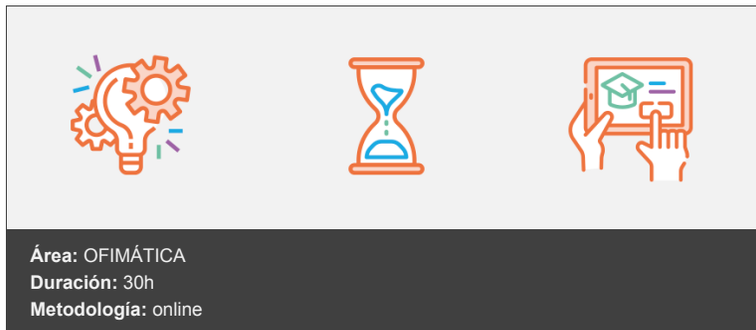


criteria

Programación de algoritmos con excel (ifcd042po)



Objetivos

El objetivo de este curso es:

- Conocer las herramientas Excel aplicadas para la programación de algoritmos o fórmulas.
- Aprender a analizar situaciones y saber utilizar las técnicas de expresión de valores lógicos.
- Dominar y razonar las funciones predefinidas que se estudian así como los operadores lógicos y la formulación de hipótesis. También es objetivo de este curso aprender a analizar eficazmente datos fundamentalmente mediante el procedimiento de desarrollo de tablas dinámicas. El alumno aprenderá también a confeccionar gráficos analíticos.

Contenidos y estructura del curso

1. Menús (I)
2. Menús (II)
3. Funciones predefinidas (I)
4. Funciones predefinidas (II)
5. Funciones predefinidas (III)
6. Gráficas de datos.
7. Operaciones con referencia en distintas hojas o libros.
8. Tablas dinámicas.

Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

