

# APRENDER VISUAL BASIC DESDE CERO

## Objetivos

---

Los fundamentos de programación nos van a servir para desarrollar programas en distintos lenguajes. Este curso aplica los conocimientos de algoritmia y análisis a un lenguaje de alto nivel como es el Visual Basic, completando la formación básica y permitiendo introducirnos en un lenguaje.

## Destinatarios

---

Cualquier persona que tenga suficientes conocimientos de algoritmia. Especialmente dirigido a personas que hayan realizado los cursos "Bases de la programación Nivel I y II", pero también útil para programadores sin conocimientos de Visual Basic.

## Contenidos

---

- ✓ INTRODUCCIÓN A PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Y A VISUAL BASIC
- ✓ INSTALACIÓN. ENTORNO DE PROGRAMACIÓN. LA AYUDA DE VISUAL BASIC.
- ✓ VARIABLES CON VISUAL BASIC. ESCRITURA DE CÓDIGO.
- ✓ ESTRUCTURAS DE DECISIÓN Y DE REPETICIÓN (BUCLES) CON VISUAL BASIC.
- ✓ INSTRUCCIONES LEER Y GUARDAR. INTRODUCCIÓN A ARCHIVOS.
- ✓ CONTADORES Y OTRAS HERRAMIENTAS CON VB. FINAL DE ARCHIVO (EOF).
- ✓ PROGRAMACIÓN POR MÓDULOS CON VISUAL BASIC.
- ✓ VERIFICACIÓN DE ALGORITMOS CON VISUAL BASIC.
- ✓ ERRORES. GENERAR UN ARCHIVO PUNTO EXE. EJERCICIOS.

## Duración

---

150 horas de dedicación efectiva, incluyendo lecturas, estudio y ejercicios.

## Dirección, modalidades y certificados

---

El curso está dirigido por Mario Rodríguez Rancel, Jefe de Proyectos de aprenderaprogramar.com. Se oferta bajo las modalidades web (gratuito), con tickets de soporte y tutorizado on-line (material + soporte). A los alumnos que sigan el curso tutorizado on-line y cumplan el programa de trabajo se les expedirá certificado acreditativo de la realización del curso.