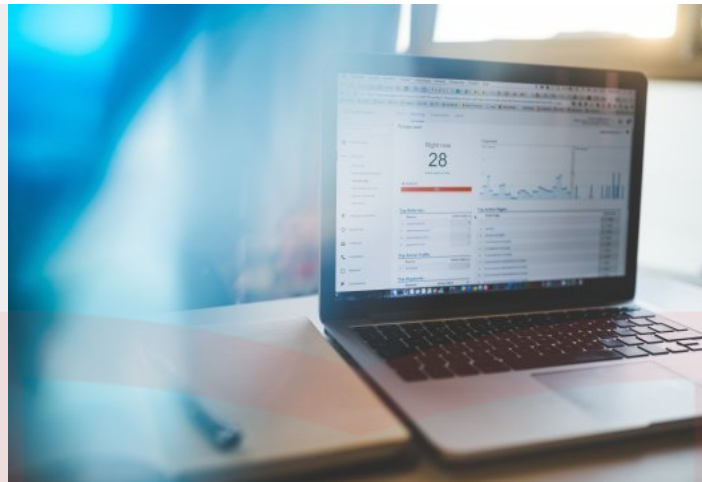


## CURSO VBA PARA EXCEL (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

VBA (Visual Basic para Aplicaciones) es un lenguaje de programación utilizado en la confección de macros en aplicaciones de Office. A través de este curso el alumnado podrá adquirir las competencias profesionales necesarias para aprender a escribir macros a partir del lenguaje de programación VBA (Visual Basic para Aplicaciones) en Word, así como aplicar los fundamentos de programación VBA para su correcta aplicación en Excel.n

**Categorías:** [Cursos online](#), [Informática Diseño y Programación](#), [Programación](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	85 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL

<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO 1. VBA PARA EXCELnUNIDAD DIDÁCTICA 1. CREAR Y EJECUTAR MACROS GRABADASnCrear y ejecutar macros grabadasnCrear macros en wordnEjecutar macros en wordnEjercicio prácticonUNIDAD DIDÁCTICA 2. ESCRIBIR NUESTRAS PROPIAS MACROSnActivar la ficha del programadorEl Editor de Visual BasicnEntender los procedimientos de VBAnCrear funciones definidas por el usuarioUsar funciones definidas por el usuarioIntelliSensenEjercicio PrácticonUNIDAD DIDÁCTICA 3. VARIABLES DE PROGRAMAnDeclarar variablesnTipos de variablesnVariables tipo ArraynConstantesnAlmacenar la entrada de datosnEjercicios PrácticosnUNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSTRUIR EXPRESIONES DE VISUAL BASICnExpresiones de VBAnTrabajar con funciones en VBAnExpresiones de cadenas de texto y lógicasnExpresiones numéricasnEjercicios PrácticosnUNIDAD DIDÁCTICA 5. TRABAJAR CON OBJETOSnDefinición de objeto y la jerarquíanPropiedadesnMétodos y eventosnEventos y coleccionesnTrabajar con múltiples propiedades o métodosnActividades PrácticasnUNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTROLAR EL CÓDIGO EN VBAnTomar decisiones mediante códigoTomar decisiones múltiplesnFunciones que toman decisionesnBuclesnActividades PrácticasnUNIDAD DIDÁCTICA 7. VBA PARA EXCELnEl objeto ApplicationnAlgunos Métodos orientados a eventosnLos objetos WorkSheetnLos objetos RangenEjercicios PrácticosnUNIDAD DIDÁCTICA 8. CREAR CUADROS DE DIÁLOGO PERSONALIZADOSnCrear cuadros de diálogo personalizados con VBAnCambia las propiedades en tiempo de diseño de un formularioTrabajo con los controlesnFijar las propiedadesnMostrar el formulario