



# Macros y lenguaje VBA : Aprender a programar con Excel /

Le Guen, Frédéric

Ediciones ENI,  
2018

Monografía

El objetivo de este libro es enseñarle, mediante prácticas, cómo diseñar macros, nombre que se le da a los programas realizados en un entorno de Microsoft® Office y que permiten reproducir automáticamente y de manera infinita un conjunto de tareas realizadas con sur Excel. El presente manual está dirigido a loa usuarios sin nociones de programación, pero también a programadores que deseen mejorar la ejecución de su programa. A lo largo del libro, se detallan ejemplos variados, etapa por etapa, con el fin de mostrar la lógica de la programación y los errores a evitar. Tras la descripción del entorno de trabajo utilizado para la creación de macros, descubrirá los conceptos básicos de la programación con VBA a través de los objetos, de sus métodos y de sus propiedades; a continuación, realizará su primer programa gracias a la Grabadora de macros y después abordaremos los elementos fundamentales de la programación VBA que son las variables, las condiciones y los bucles, antes de aprender a

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ2MjY4MTY>

**Título:** Macros y lenguaje VBA Aprender a programar con Excel Frédéric Le Guen [Recurso electrónico]

**Edición:** 3ª edición

**Editorial:** Barcelona Ediciones ENI 2018

**Descripción física:** 300 p.

**Tipo Audiovisual:** bucle condición excel vba macro macro comando macro-comando Microsoft programación variables VBA VBA excel VBE Visual Basic Application

**Mención de serie:** Objetivo: Soluciones

**Nota general:** Edición del 13 de Marzo de 2018

**Restricciones de acceso:** Acceso restringido a miembros

**ISBN:** versión digital online) 978-2-409-01319-5

**Enlace a formato físico adicional:** versión impresa 978-2-409-01318-8

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)