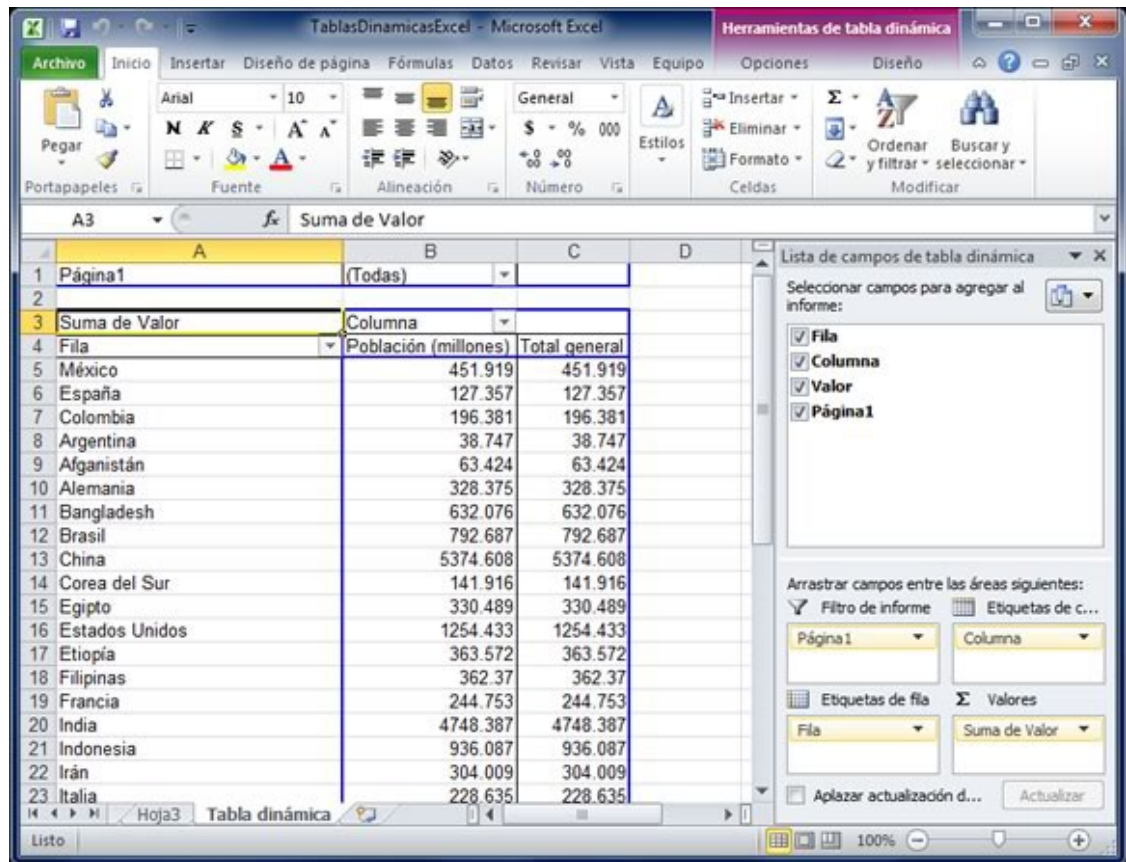


## OFIMÀTICA AVANÇADA TREBALLA AMB TAULES DINÀMIQUES A EXCEL



## CURS PRESENCIAL

Atenció  
personalitzadaClasses  
presencials

*Vols aprofitar al màxim el potencial d'Excel per a l'anàlisi de dades? En aquest curs, aprendràs a crear i utilitzar taules dinàmiques, una eina poderosa que t'ajudarà a resumir, filtrar i analitzar grans conjunts de dades de manera ràpida i eficient.*

*Dirigit a:*

- *Professionals que treballen amb dades en Excel i busquen una eina potent per a l'anàlisi.*
- *Estudiants que desitgen aprendre habilitats pràctiques i rellevants per al mercat laboral.*
- *Qualsevol persona que vulgui millorar el seu maneig de dades i prendre millors decisions.*

# Objectius

Al finalitzar aquest mini curs, seràs capaç de:

- Crear taules dinàmiques a partir de qualsevol conjunt de dades en Excel.
- Analitzar i resumir dades de manera eficient utilitzant filtres, agrupacions i càlculs avançats.
- Personalitzar el format i la presentació de les taules dinàmiques per a una millor comprensió.
- Aprofitar les taules dinàmiques per a prendre decisions estratègiques basades en dades.

# Continguts

- Concepte i beneficis de les taules dinàmiques.
- Components d'una taula dinàmica: llista de camps, àrea de dades, taula de resultats.
- Crear taules dinàmiques pas a pas.
- Seleccionar la font de dades (rangs o taules).
- Arrossegar i deixar anar camps a la llista de camps i l'àrea de dades.
- Filtrar dades per a centrar-se en un subconjunt d'informació.
- Agrupar dades per a identificar patrons i tendències.
- Realitzar càlculs avançats: sumes, mitjanes, desviacions estàndard i més.
- Crear gràfics i taules dinàmiques per a una millor visualització.
- Personalitzar el format de les taules dinàmiques: fonts, colors, bordes, etc.
- Utilitzar estils i temes per a una presentació professional.

# Metodologia

El curs s'imparteix en sessions presencials amb un ordinador per a cada participant.

Les sessions combinen explicacions teòriques amb exercicis pràctics guiats per a reforçar l'aprenentatge.

Es recomana als alumnes tenir coneixements bàsics d'Excel i estar familiaritzats amb conceptes de fulls de càlcul en general..

# Avaluació

L'avaluació es basa en la participació activa a les sessions, la realització d'exercicis pràctics i la creació d'una taula dinàmica personalitzada a partir d'un conjunt de dades proporcionat.