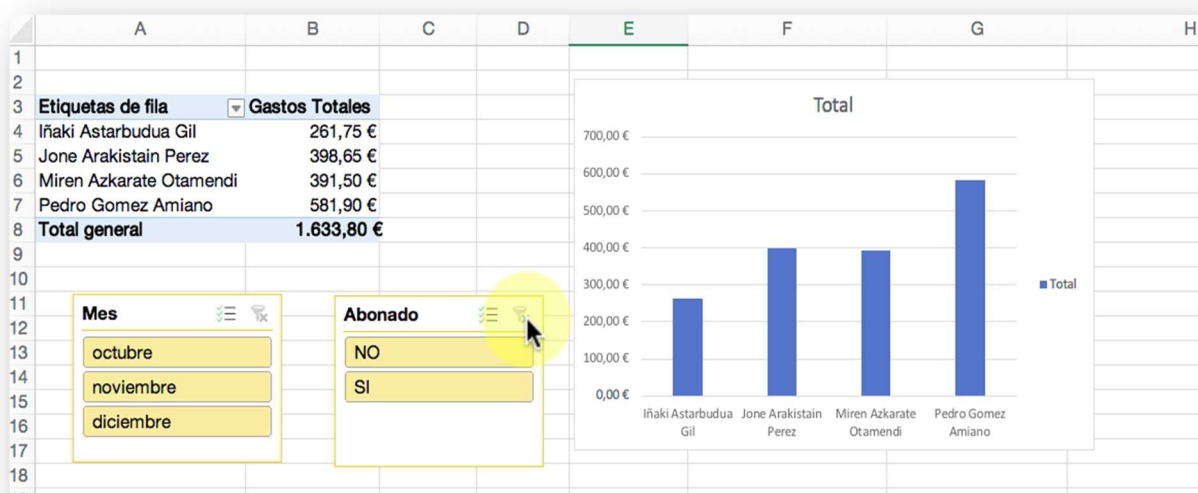


## Sarrera

Kirol-federazioentzat berriaz prestaturiko ikastaro bat da, eta kirol-entitate baten eguneroko lanean diharduten teknikarien, epaileen eta gainerako langileen gastuen eta ordainagiriaren eguneroko kudeaketa du oinarri.

Ikastaro guztiz praktikoa, Exceleko prozesu aspergarri batzuk optimizatzeko eta akats ohikoenak murrizteko. Prozesuan, taula bat egingo dugu lau pertsonaren gastuen ordainagiriak bilduta, taula dinamiko batzuk diseinatuko ditugu gastuen txostenak aurkezteko, eta agintearen koadro bisual bat izango dugu kontsultak egiteko.



Ikastaroak 8 saio ditu, lan egiteko. Saio bakoitzak 4 bideo labur ditu, 2-9 minutukoak. Bideo bakoitzean, Excel orrian zuzenean azaldutako kontzeptu bat aurkezten da. Ahalik eta etekinik handiena ateratzeko, egin ezazu emandako Excel fitxategian adierazitakoa.

Saio bakoitza 30-45 minutuan egin daiteke. Excel fitxategia ematen da, hasierako datuekin, orrien arabera ordenatuta, eta azken fitxategian, berriz, orriak formatu, kalkulu, taula dinamiko eta azken aginte-koadroarekin antolatuta.

## Ikastaroaren saioak

### 1.

#### Saioa

1. Hasierako datuak eta azken helburua
2. Estilo trinkoak eta uniformeak lanean
3. Zenbakikuntza automatikoa zutabe batean
4. Dataren formatu ohikoak eta pertsonalizatuak

### 2.

#### Saioa

1. Datuak baliozkotzea: oinarrizko kontzeptuak
2. Datuak baliozkotzea: zabaltea
3. Datuak baliozkotzea: errepasoa
4. Kilometrajea: lehen zutabea zenbakizko datuekin

### 3.

#### Saioa

1. Monetaren zenbakizko balioak
2. Aldi berean hainbat zutaberi formatua eman
3. Datuetatik hobeto mugitzeko trikimailuak
4. Ordenatu zutabearen arabera

### 4.

#### Saioa

1. Zutabe bateko edo gehiagoko iragazkiak
2. Kalkulatutako gelaxkak, lehen kalkuluak
3. Kalkulatutako gelaxkak: nola saihestu ohiko akats batzuk.
4. Kalkulatutako gelaxkak: BATUKETA() funtzioa eta autobatuketa

## 5.

### Saioa

1. Lortu hilabetea formatu numerikoan HILABETE() funtzioarekin
2. Lortu hilabetearen izena TESTUA() funtzioarekin
3. Ikuspegi pertsonalizatuak
4. Beheko barra, emaitza automatikoak

## **Ikastaroaren saioak**

## 6.

### Saioa

1. Lortu asteko eguna TESTUA() funtzioarekin
2. Geldiarazi panelak
3. Gehitu errenkada berri bat formatuak, baliozkotzeak eta kalkuluak mantenduz
4. Zerrenda vs taulak

## 7.

### Saioa

1. Taula dinamikoak: Sarrera eta lehen adibidea
2. Lehenengo taula dinamikoa
3. Bigarren taula dinamikoa
4. Hirugarren taula dinamikoa

## 8.

### Saioa

1. Taula dinamikoen potentzia eta malgutasuna
2. Gastu guztien laburpena, kontzeptuen arabera
3. Taula dinamikoetako segmentazioa
4. Aginte-aula eraikitzea