

**Instituto Tecnológico de Tijuana**

**Nombre de Facultad**



**Proyecto / Tarea / Practica:**

Examen Unidad 1

**Materia:**

**Minería de datos**

**Facilitador:**

JOSE CHRISTIAN ROMERO HERNANDEZ

**Alumnos:**

**Erik Saul Rivera Reyes**

Fecha:

Tijuana Baja California a 27 de 09 2021

## Código utilizado

```
E_V_1960<-(filter(enoe, Year==1960))
```

```
E_V_2013<-(filter(enoe, Year==2013))
```

```
ggplot(data=E_V_1960) +  
geom_point(mapping = aes(x=Fertility.Rate, y=Life_Expectancy_At_Birth_1960))
```

```
ggplot(data=E_V_2013) +  
geom_point(mapping = aes(x=Fertility.Rate, y=Life_Expectancy_At_Birth_2013))
```

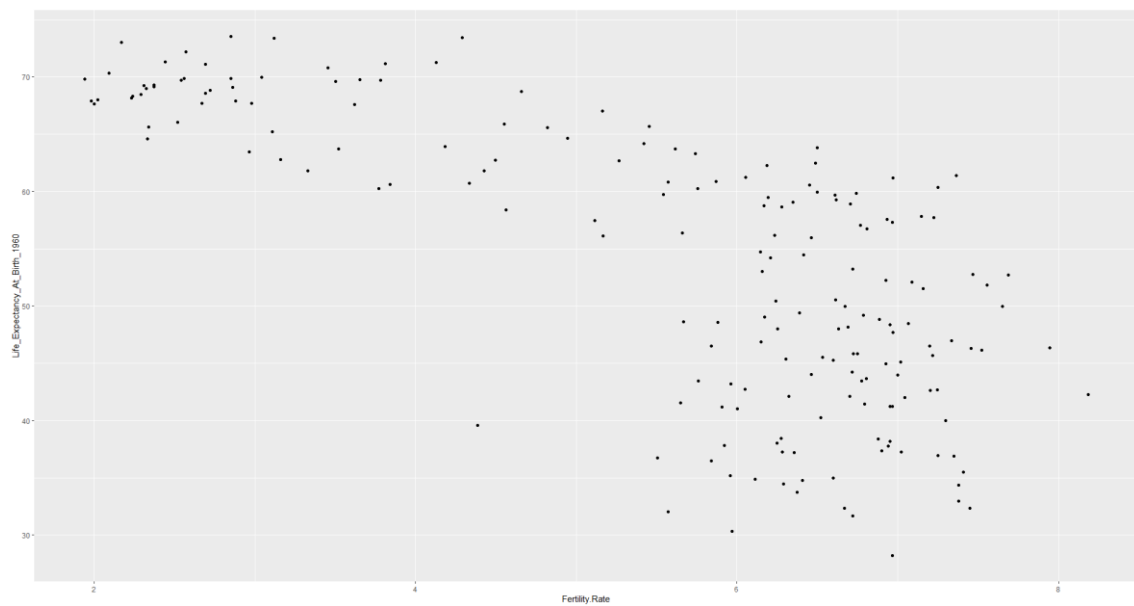
```
ggplot(data=E_V_1960) +  
geom_point(mapping = aes(x=Fertility.Rate, y=Life_Expectancy_At_Birth_1960,  
color=Country_Code))
```

```
ggplot(data=E_V_2013) +  
geom_point(mapping = aes(x=Fertility.Rate, y=Life_Expectancy_At_Birth_2013,  
color=Country_Code))
```

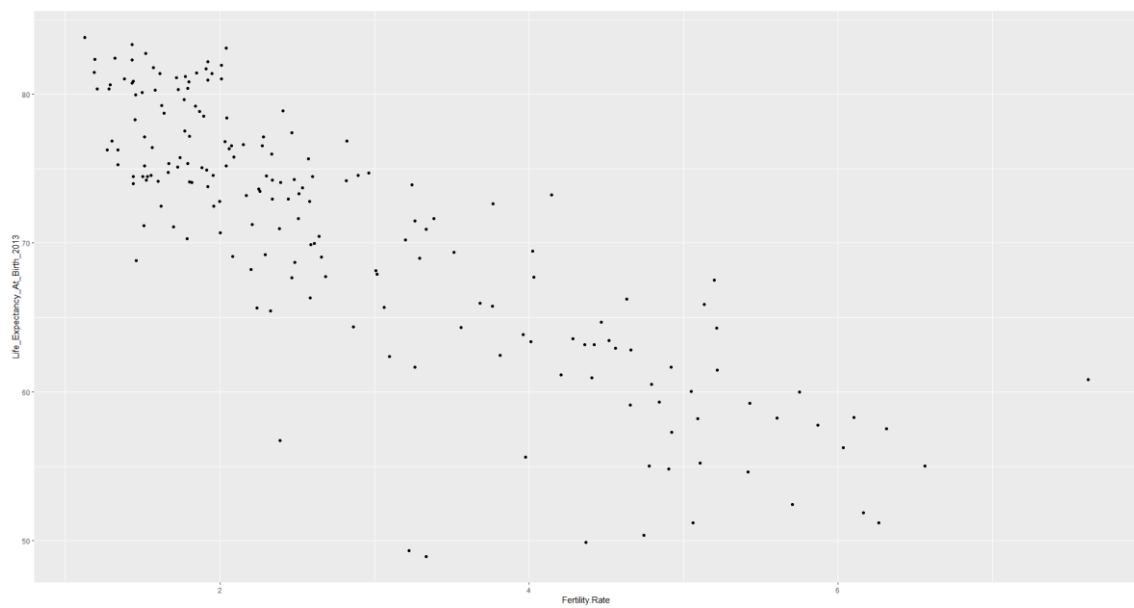
```
ggplot(data=E_V_1960) +  
geom_point(mapping = aes(x=Fertility.Rate, y=Life_Expectancy_At_Birth_1960, color=Region))
```

```
ggplot(data=E_V_2013) +  
geom_point(mapping = aes(x=Fertility.Rate, y=Life_Expectancy_At_Birth_2013, color=Region))
```

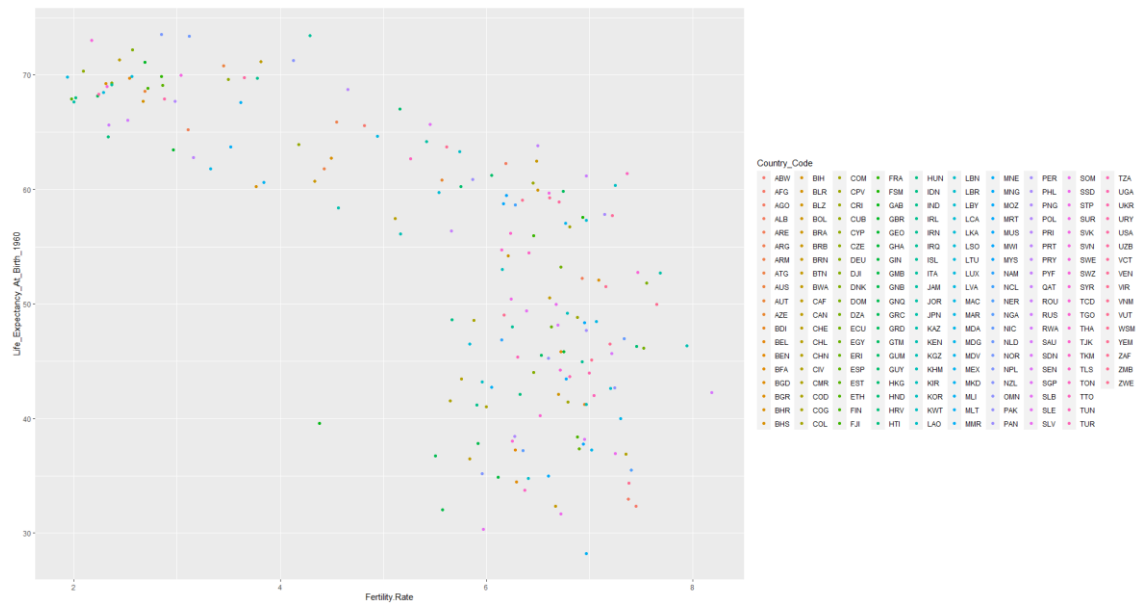
## Fertilidad(x) Esperanza de vida(y) a nivel global durante 1960



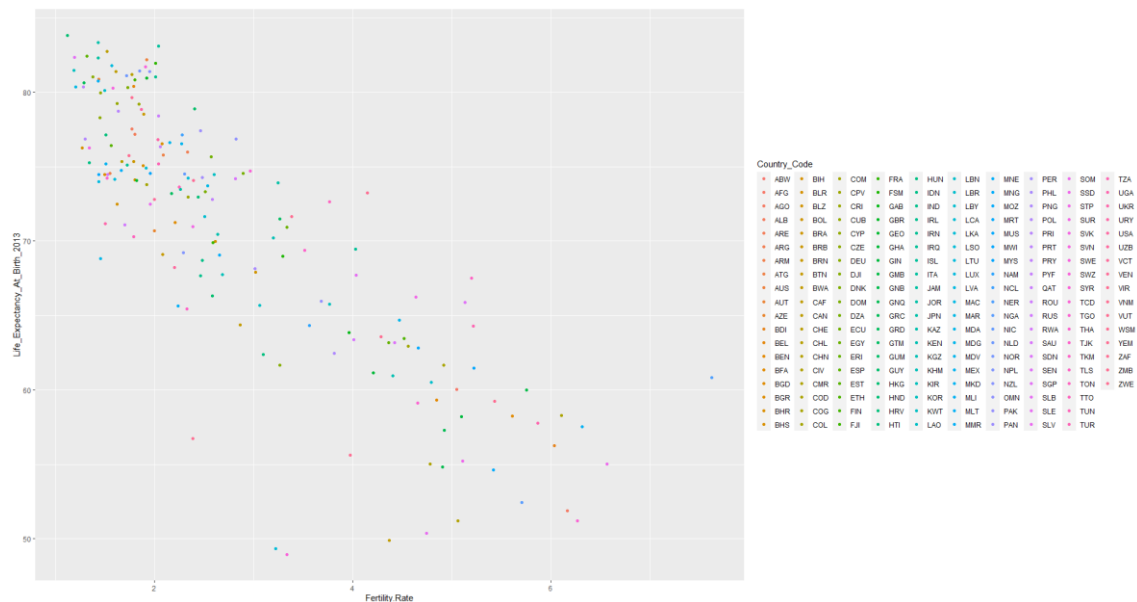
## Fertilidad(x) Esperanza de vida(y) a nivel global durante 2013



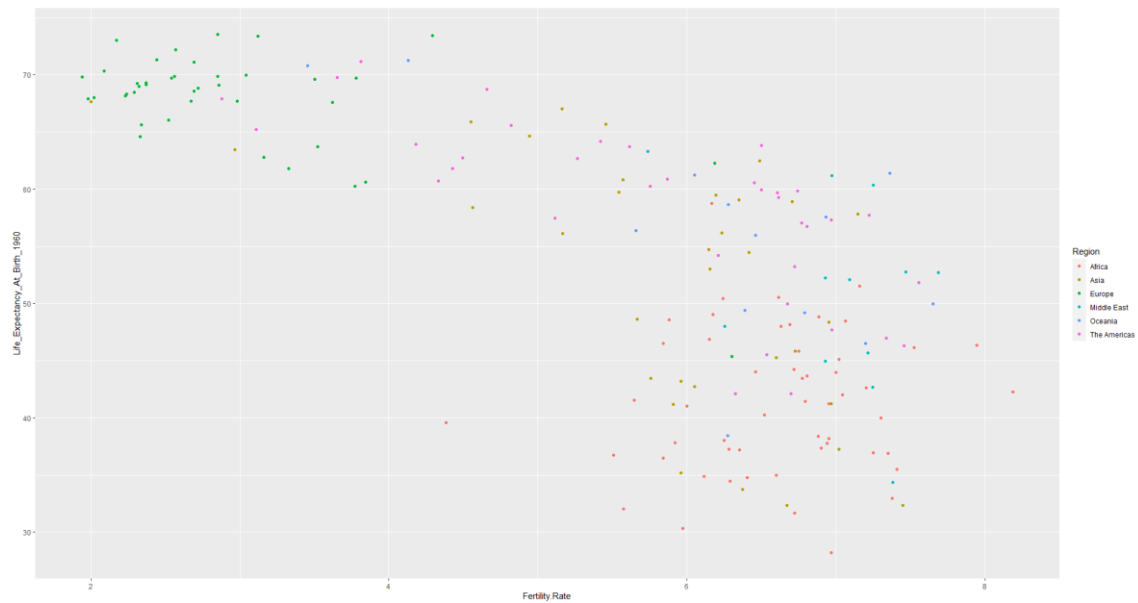
## Fertilidad(x) Esperanza de vida(y) de 1960 ordenado por país



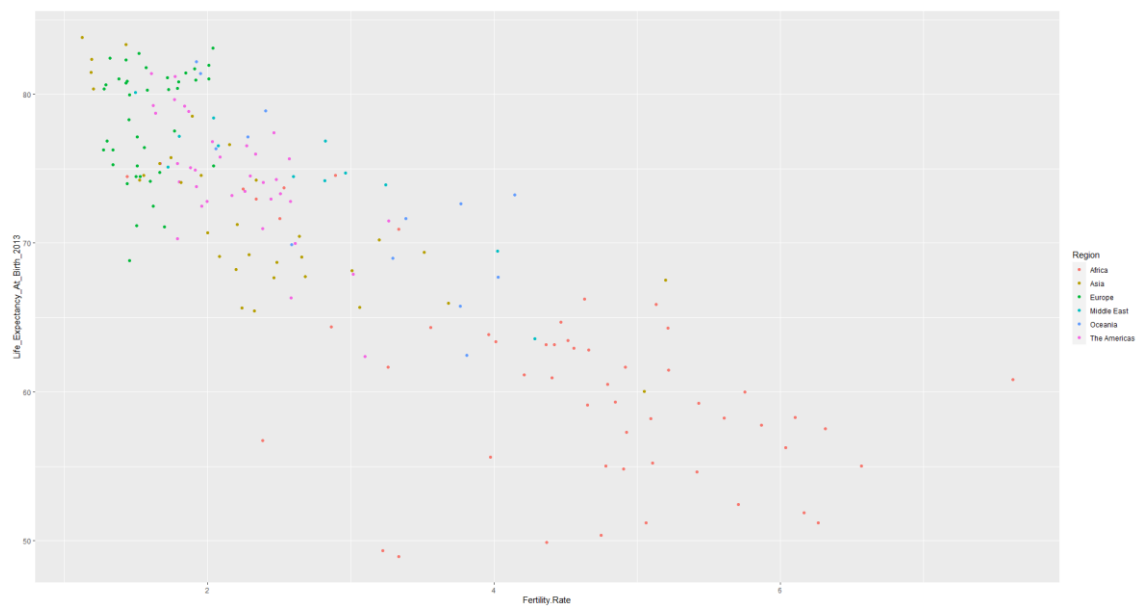
## Fertilidad(x) Esperanza de vida(y) de 2013 ordenado por país



Fertilidad(x) Esperanza de vida(y) de 1960 ordenado por continente



Fertilidad(x) Esperanza de vida(y) de 2013 ordenado por continente



## Defensa de mi examen

[https://www.youtube.com/watch?v=Qlmo7CxNcbo&ab\\_channel=ERIKSAULRIVERAREYES](https://www.youtube.com/watch?v=Qlmo7CxNcbo&ab_channel=ERIKSAULRIVERAREYES)