# Cálculo de Componentes Principales por PCA

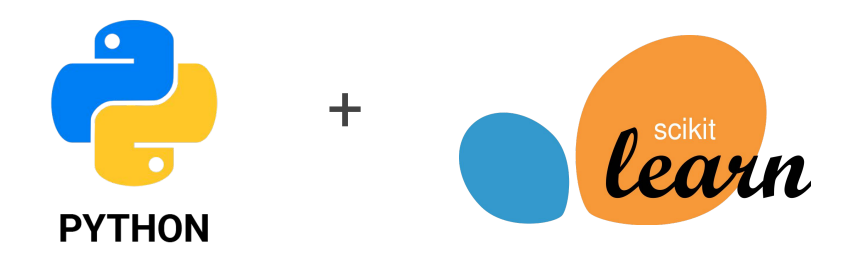
- Britos, Nicolás Ignacio 59.529
- Griggio, Juan Gabriel 59.092
- Roca, Agustín 59.160

### **Objetivos**

- Calcular las componentes principales del dataset dado
- Interpretar el significado de la primera componente y elaborar conclusiones acerca del dataset

# Desarrollo del trabajo

### Tecnología utilizada



## Resultados

#### Resultados - Correlación CP

**Area**: 0.125 **GDP**: -0.501

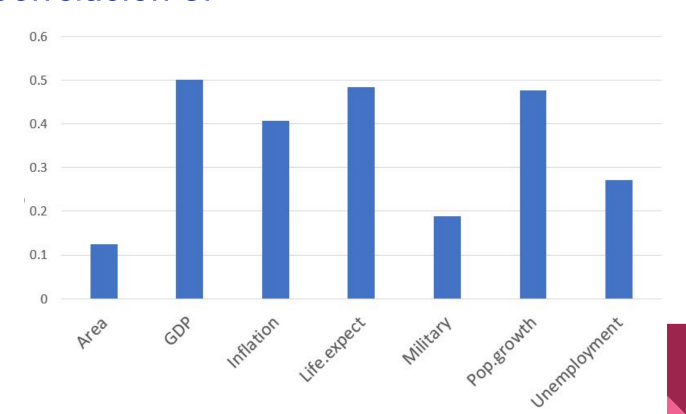
Inflation: 0.407

Life.expect: -0.483

**Military**: 0.188

**Pop.growth**: -0.476

**Unemployment**: 0.272



#### Resultados - Paises

Ukraine: 4.6 Bulgaria: 2.6

Estonia: 2.5

**Latvia**: 2.3

Lithuania: 1.5

**Poland**: 1.5

Hungary: 1.4

**Croatia**: 1.3

**Greece**: 1.0

Slovakia: 0.8

Portugal: 0.5

Slovenia: 0.1

**Spain**: -0.2

Czech Republic: -0.2

Finland: -0.2

**United Kingdom**: -0.3

Germany: -0.6

Belgium: -0.7

**Italy**: -0.9

**Sweden**: -0.9

**Denmark**: -1.0

Austria: -1.1

Iceland: -1.6

Ireland: -1.8

Netherlands: -1.8

**Norway**: -2.1

Switzerland: -3.3

Luxembourg: -3.5

## Conclusiones

#### Conclusiones

- Cuanto mayor es la carga asociada a una variable, siendo un valor positivo, menos desarrollado es el país.
- Cuanto menor es la carga asociada a una variable, siendo un valor negativo, más desarrollado es el país.
- Si la carga asociada a una variable está cerca del cero, dicha variable no afecta mucho al desarrollo del país

#### Conclusiones

- El país más desarrollado es Luxemburgo, y el menos desarrollado es Ucrania
- Lo más importante para que un país sea desarrollado es el GDP, y para que sea no desarrollado lo es la inflación
- La superficie y el poder militar no determinan en gran medida el desarrollo de un país

# Muchas gracias!