

# Universidad Nacional Autonoma de Mexico

## FES ARAGON

Materia: Estructura de datos

### Tarea 1

Alumno:

Gerson Neftaly Juarez Lopez

Profesor:

JESUS HERNANDEZ CABRERA

```
{'FACEBOOK_SEGUIDORES': {'RED SOCIAL': 'FACEBOOK', 'CONCEPTO': 'SEGUIDORES', 'AÑO': '2020', 'ENERO': '152107', 'FEBRERO': '156957', 'MARZO': '160595',  
la diferencia entre el mes de enero y junio es 5092  
Ingrese el primer mes: junio  
Ingrese el segundo mes:enero  
-----diferencia de visualizaciones entre el mes de JUNIO y ENERO-----  
primer mes (junio): 17344  
segundo mes (enero): 12226  
diferencia de visualizaciones = 5118  
promedio de crecimiento de twitter: 496.25  
promedio de crecimiento de facebook: 1883.4166666666667  
promedio de me gusta youtube: 11.333333333333334  
promedio de me gusta twitter: 898.3333333333334  
promedio de me gusta facebook: 8482.583333333334
```

Como se puede observar los datos contenidos dentro del archivo csv se muestran en un diccionario y ocupando propiedades de los diccionarios obtuvimos las operaciones deseadas