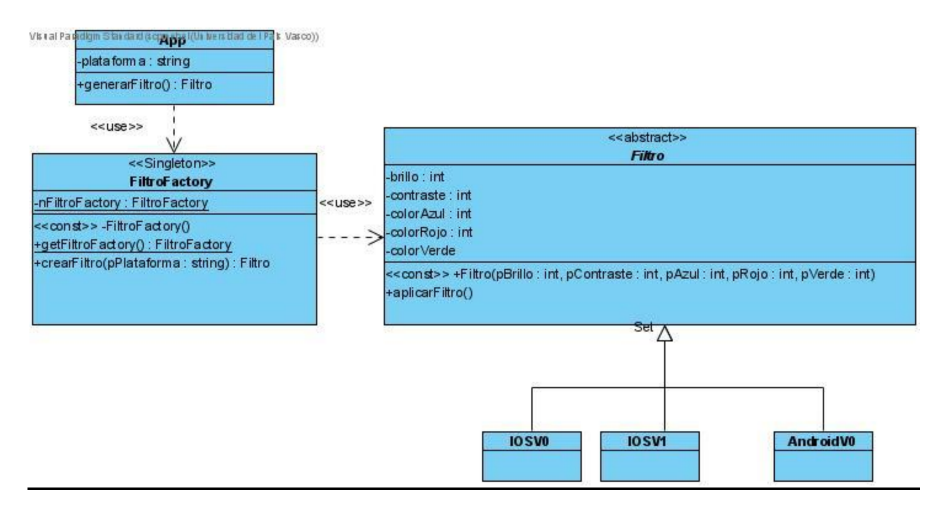
DIAGRAMA DE CLASES (Instagram)



<u>CÓDIGO (Instagram)</u>

```
public class App {
       private String plataforma;
       public App (String pPlataforma)
              this.plataforma = pPlataforma;
       public Filtro generarFiltro() {
              return
FiltroFactory.getFiltroFactory().crearFiltro(plataforma);
}
public class FiltroFactory {
       private static FiltroFactory nFiltroFactory = null;
       private FiltroFactory() {}
       public static FiltroFactory getFiltroFactory() {
              if(nFiltroFactory == null)
              {
                     nFiltroFactory = new FiltroFactory();
              return nFiltroFactory;
       public Filtro crearFiltro(String pPlataforma) {
              switch (pPlataforma) {
                     case "IOSV0":
                             return new IOSV0();
                     case "IOSV1":
                             return new IOSV1();
                     default:
                             return new AndroidV0();
```

```
public abstract class Filtro {
       private int brillo;
       private int contraste;
       private int colorAzul;
       private int colorRojo;
       private int colorVerde;
       public Filtro(int pBrillo, int pContraste, int pAzul, int
pRojo, int pVerde) {
              this.brillo = pBrillo;
              this.contraste = pContraste;
              this.colorAzul = pAzul;
              this.colorRojo = pRojo;
              this.colorVerde = pVerde;
       public abstract void aplicarFiltro();
}
public class IOSV0 extends Filtro {
       public IOSV0() {
              super(10,10,10,10,10);
       public void aplicarFiltro() {
              System.out.println("filtro de IOSVO");
       }
}
public class IOSV1 extends Filtro {
       public IOSV1() {
              super(20,20,20,20,20);
       public void aplicarFiltro() {
              System.out.println("filtro de IOSV1");
```