

```

/*
 * clase base (padre)
 * contiene todo lo que tienen en común un Alumno y un Profe
 * no suelen tener demasiada implementación porque al final no dejan de tener lo
más genéricos de otras
 * clases
 * sus atributos son protected: sólo pueden acceder a ellos directamente (como
si los tuvieran) los hijos
 * */
public class Usuario {
    protected String nombre;
    protected String username;
    protected String password;
    protected String email;
    public Usuario()
    {
        nombre="";
        username="";
        password="";
        email="";
    }
    public Usuario(String n, String u,String p,String e)
    {
        nombre=n;
        username=u;
        password=p;
        email=e;
    }
    public String getNombre(){return nombre;}
    public String getUsername(){return username;}
    public String getPassword(){return password;}
    public String getEmail(){return email;}
    public void setNombre(String n){nombre=n;}
    public void setUsername(String u){username=u;}
    public void setPassword(String p){password=p;}
    public void setEmail(String e){email=e;}
}

```