

## Activity Logueo

```
public class Login extends AppCompatActivity {
    private Button btIngresar; EditText txtusuario; EditText txtclave;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        //bloquear rotacion de pantalla
        setRequestedOrientation(ActivityInfo.SCREEN_ORIENTATION_PORTRAIT);
        getWindow().setFlags(
            WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN,
            WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN
        );
        //Ocultar Accion bar
        getSupportActionBar().hide();
        setContentView(R.layout.activity_login);

        txtusuario=(EditText) findViewById(R.id.idtxtemailusuario);
        txtclave=(EditText) findViewById(R.id.idtxtclave);
        btIngresar=(Button) findViewById(R.id.idbtIngresar);
    }

    public void ingresar(View view)
    {
        String usuario= txtusuario.getText().toString();
        String clave=txtclave.getText().toString();

        if (!usuario.equals("") && !clave.equals(""))
        {
            if (usuario.equals("admin") && clave.equals("admin"))
            {
                Intent newIntent =new Intent( packageContext this,Principal.class);
                newIntent.addFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_CLEAR_TOP);
                startActivity(newIntent);
                finish();
            }
            else {
                Toast.makeText( context: this, text "Usuario o clave Incorrecto", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                txtusuario.requestFocus();
            }
        }
    }

    else
    {
        if (usuario.equals(""))
        {
            Toast.makeText( context: this, text "Usuario no contiene información ", Toast.LENGTH_SHORT).show();
            txtusuario.requestFocus();
        }
        if (clave.equals(""))
        {
            Toast.makeText( context: this, text "Clave no contiene información ", Toast.LENGTH_SHORT).show();
            txtclave.requestFocus();
        }
    }
}
```



```

    {
        Toast.makeText( context: this, text: "Es posible almacenar " , Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}

public void Borrar(View view){
    id=txtid.getText().toString();
    if (id.equals(""))
    {
        Toast.makeText( context: this, text: "No es posible Eliminar , debe de cargar un usuario existente " , Toast.LENGTH_SHORT).show();
        txtidentificacion.requestFocus();
    }
}

private Boolean Validardatos(){
    continuar=true;
    if (nit.equals(""))
    {
        dato=dato + " Identificación " + "\n";
        continuar=false;
    }
    if (nombres.equals(""))
    {
        dato=dato + " Nombres " + "\n";
        continuar=false;
    }
    if (direccion.equals(""))
    {
        dato=dato + " Dirección " + "\n";
        continuar=false;
    }
    if (movil.equals(""))
    {
        dato=dato + " Móvil " + "\n";
        continuar=false;
    }
    if (mail.equals(""))
    {
        dato=dato + " EMail " + "\n";
        continuar=false;
    }
    return continuar;
}
}

```

SiCita



ID



Identificación

Nombres

Dirección

Móvil

Email

No es posible almacenar , por falta de la siguiente información

Identificación

Nombres

Dirección

Móvil

Email

BORRAR

Empresa