Dia primero realizando la actividad final del módulo 3, esta vez avanzando con el login de la aplicación y otras pantallas

## Main activity

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  private EditText etlogin,etpass;
 // private Button btnlog;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    etlogin=findViewById(R.id.etlogin);
    etpass=findViewById(R.id.etpass);
    // btnlog=findViewById(R.id.btnlogin);
    //btnlog.setOnClickListener(this);
  }
    public void login(View v){
    AdminDB admin=new AdminDB(this, "usuarios", null, 1);
    SQLiteDatabase base=admin.getWritableDatabase();
    String nombreU=etlogin.getText().toString();
    String passU=etpass.getText().toString();
    if(nombreU.isEmpty()) {
       Toast.makeText(this, "Debe ingresar nombre", Toast.LENGTH_LONG).show();
    if(passU.isEmpty()) {
       Toast.makeText(this, "Debe ingresar contraseña", Toast.LENGTH LONG).show();
    }
    if(!nombreU.isEmpty()&&!passU.isEmpty()){
       Cursor fila= base.rawQuery("select nombreU, passU from usuario where
nombreU=""+nombreU+"" and passU=""+passU+""", null);
       if(fila.moveToFirst()){
         String nom=fila.getString(0);
         String pass=fila.getString(1);
         base.close();
```

```
if (nombreU.equals(nom) && passU.equals(pass))
{
    Intent i = new Intent(this, atvInicio.class);
    i.putExtra("nombre",etlogin.getText().toString());
    startActivity(i);
}}
else{
    Toast.makeText(this, "Datos incorrectos", Toast.LENGTH_LONG).show();
}
}}
public void registrar(View v){
    Intent i = new Intent(this, atvregistro.class);
    startActivity(i);
}
```



}