



# ANDROID NIVEL I LABORATORIO 04

ACTIVIDAD : Practica de Laboratorio Nro. 04

TEMA : Menus

DOCENTE : Ing. Eric Gustavo Coronel Castillo

OBJETIVO	
DESCRIPCIÓN	
DESARROLLO	
PASO 01: CREACIÓN DEL PROYECTO	
PASO 02: DISEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO	
PASO 03: DECLARACIÓN DE VARIABLES	jError! Marcador no definido
PASO 03: INICIALIZANDO LA INTERFAZ DE USUARIO	jError! Marcador no definido
Paso 04: Programación del control rgOpciones	jError! Marcador no definido
PASO 05: COMPLETE LA PROGRAMACIÓN	FREDRI MARCADOR NO DEFINIDO





## **OBJETIVO**

En este laboratorio utilizaremos menús para seleccionar el proceso a ejecutar.

# **DESCRIPCIÓN**

Se desarrollara una aplicación que permita elegir la operación a ejecutar con dos números.

## **DESARROLLO**

# Paso 01: Creación del Proyecto

Crear un nuevo proyecto con las siguientes especificaciones iniciales:

Application Name	Practica04
Company Domain	egcc.uss.pe
Project location D:\UNI_SIPAN\Ejercicios\Practica04	
Minimun SDK	API 16: Android 4.1 (Jelly Bean)

El proyecto debe tener una actividad en blanco con las siguientes especificaciones:

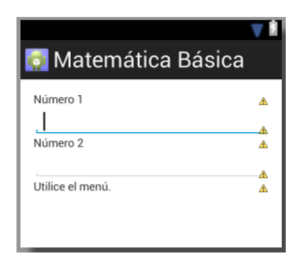
Activity Name	ActividadMate
Layout Name	actividad_mate
Title	MATEMATICA BASICA

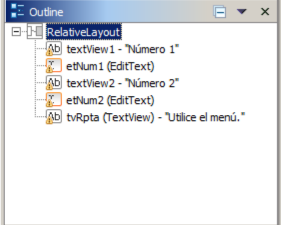




#### Paso 02: Diseño de la Interfaz de Usuario

A continuación se muestra una imagen con la interfaz de usuario que se debe diseñar:





En la imagen anterior se puede observar el ID que debe asignar a los diferentes elementos de la interfaz de usuario.

#### Paso 03: Creación del menú

#### Estructura del menú

- Operaciones
  - Suma
  - Resta
  - Multiplicación
  - División
  - Modulo
- Linterna
  - Encender
  - Apagar





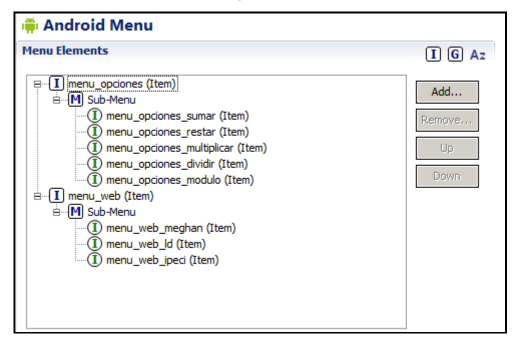
## Valores de tipo String

Crear los siguientes valores de tipo String.

```
<string name="menu_opciones">Opciones</string>
<string name="menu_opciones_sumar">Sumar</string>
<string name="menu_opciones_restar">Restar</string>
<string name="menu_opciones_multiplicar">Multiplicar</string>
<string name="menu_opciones_dividir">Dividir</string>
<string name="menu_opciones_modulo">Modulo</string>
<string name="menu_web">Web</string>
<string name="menu_web">Web</string>
<string name="menu_web_uss">USS</string>
<string name="menu_web_uni">UNI</string>
<string name="menu_web_uni">UNI</string>
<string name="menu_web_egcc">EGCC</string>
```

#### Creación del menú

En la carpeta **res\menu** proceda a crear el archivo **menú\_opciones.xml**, en este archivo se debe definir el menú de la siguiente manera:







#### El código XML es el siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
  <item android:id="@+id/menu_opciones" android:title="@string/menu_opciones">
     <menu>
        <item android:id="@+id/menu opciones sumar"</pre>
          android:title="@string/menu opciones sumar"/>
        <item android:id="@+id/menu_opciones_restar"</pre>
           android:title="@string/menu_opciones_restar"/>
        <item android:id="@+id/menu opciones multiplicar"</pre>
           android:title="@string/menu opciones multiplicar"/>
        <item android:id="@+id/menu opciones dividir"</pre>
           android:title="@string/menu opciones dividir"/>
        <item android:id="@+id/menu opciones modulo"</pre>
           android:title="@string/menu_opciones_modulo"/>
     </menu>
  </item>
  <item android:id="@+id/menu_web" android:title="@string/menu_web">
     <menu>
        <item android:id="@+id/menu_web_uss"</pre>
           android:title="@string/menu_web_uss"/>
        <item android:id="@+id/menu web uni"</pre>
           android:title="@string/menu_web_uni"/>
        <item android:id="@+id/menu web egcc"</pre>
          android:title="@string/menu_web_egcc"/>
     </menu>
  </item>
</menu>
```





# **Programación**

### Método: onCreateOptionsMenu

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    getMenuInflater().inflate(R.menu.menu_opciones, menu);
    return true;
}
```

#### Método: mostarPagina

```
private void mostrarPagina(String url) {
    Intent browserIntent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse(url));
    startActivity(browserIntent);
}
```

#### Método: onOptionsItemSelected

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
   int id = item.getItemId();
   if (id == R.id.action_settings) {
      return true;
   }
   if(id == R.id.menu_web_egcc){
      mostrarPagina("http://gcoronelc.blogspot.pe/");
   }
   return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```

Debe completar la programación de este método.