



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Contaduría y Administración

Cornejo Cornejo Gerardo Daniel

Actividad: M1-02 Hola mundo

Fecha: 16-02-2024

Actividad M01-02 Hola Mundo

Proceso:

 Dentro de main Activity creamos la clase que nos servirá para interactuar con la interfaz para que imprima nuestro mensaje y dentro del método oncreate() establecemos lo que queremos que haga

```
■ MyApplication02 ∨ Version control ∨
                                                                                                                     TB 4 = 5 € Q 0 ® 0 -
☐ Android ∨
     ∨ 🖺 app
                                                      import android.os.Bundle;
                                                       import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

✓ 
iii com.example.myapplication02

                                             7 ▷ ♦ public class MainActivity extends AppCompatActivity {
                MainActivity
          > @ com.example.myapplication02 (tes
          > i drawable
                                                            super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.activity_main);

∨ 
iii layout

               activity_main.xml

∨ 
impmap

             > ic_launcher (6)

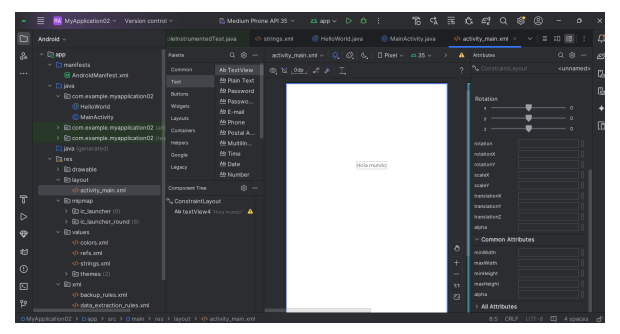
√ i values

               colors.xml

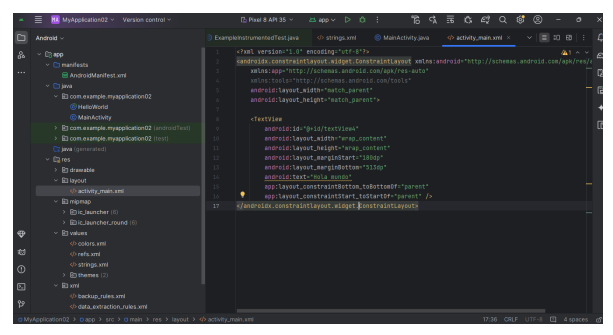
strings.xml

               backup_rules.xml
```

Dentro de activity_main.xml agregamos el TextView que dice hola mundo, para que salga en nuestra aplicación



Versión de activity_main.xml en código



Conclusión:

El logcat es básicamente donde pasan todos los procesos que hace la aplicación dentro del sistema, y es donde se muestran los resultados de lo que hemos estado programando y es lo que permite verificar si vamos en el camino correcto que queremos