

Materia: Application Development for Mobile Devices.

Tema: Programación en Android.

Práctica: El componente campo de texto EditText.

1. La Clase EditText.

El componente EditText es similar a un TextView pero que permite la edición de su contenido para escribir el texto ingresado por el usuario. Este componente muestra una línea inferior con el color del acento del tema y un hint que representa el texto auxiliar asociado.

Generar un nuevo proyecto con una clase MainActivity.java y un plantilla activity_main.xml. Abrir el archivo activity_main.xml en el editor textual del Android Studio y agregar el siguiente código:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width = "match_parent"
    android:layout_height = "match_parent" >
    <EditText
        android:id = "@+id/xet1"
        android:layout_width = "match_parent"
        android:layout_height = "wrap_content"
        android:layout_centerHorizontal = "true"
        android:layout_centerVertical = "true"
        android:hint = "Texto de entrada" />
</RelativeLayout>
```

El archivo MainActivity.java. El paquete depende de la ubicación del proyecto en particular.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout_width = "match_parent"
   android:layout_height = "match_parent" >
   <EditText
        android:id = "@+id/xet1"
        android:layout_width = "match_parent"
        android:layout_height = "wrap_content"
        android:layout_centerHorizontal = "true"
        android:layout_centerVertical = "true"
        android:hint = "Texto de entrada" />
</RelativeLayout>
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

2. Obtener el texto del EditText.

Para obtener el valor de texto de un EditText se utiliza el método getText(). Este método regresa un objeto Editable no un String, pero si se utiliza toString() se obtiene el texto plano.

Por ejemplo, agregar un campo de texto y un botón, el cual al digitarse muestra el valor actual. Abrir el archivo actividad_principal.xml y el archivo MainActivity.main para modificar la plantilla. En la plantilla, colocar un Button debajo del EditText. Asignar un escucha al botón con el atributo onClick. El nombre del escucha es verValor.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Archivo: activity_main.xml -->
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout width = "match parent"</pre>
```



```
android:layout height = "match parent" >
    <EditText
        android:id = "@+id/xet1"
        android:layout width = "match parent"
        android:layout height = "wrap content"
        android:layout centerHorizontal = "true"
        android:layout centerVertical = "true"
        android:hint = "Teléfono"
        android:inputType = "phone" />
    <Button
        android:id = "@+id/xbn1"
        android:layout_width = "wrap_content"
        android:layout height = "wrap content"
        android:layout below = "@+id/xet1"
        android:layout centerHorizontal = "true"
        android:onClick = "verValor"
        android:text = "Guardar" />
</RelativeLayout>
// Archivo: ActiviyMain.java
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.app.Activity;
public class MainActivity extends Activity{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity main);
    }
}
```

3. Tipos de Entrada en EditText.

El atributo android: inputType restringe el texto del usuario para ingresar caracteres válidos en el EditText. Este atributo determina el tipo de teclado virtual que aparecerá ante el usuario y otros tipos de comportamientos.

Por ejemplo, si el campo de texto valida un número telefónico, se utiliza el atributo phone.

```
<EditText
    android:id = "@+id/xet1"
    android:layout_width = "match_parent"
    android:inputType = "phone"
    android:layout_height = "wrap_content"
    android:layout_centerHorizontal = "true"
    android:layout_centerVertical = "true"
    android:hint = "Teléfono" />
```

Los valores típicos de inputType, son los siguientes:

Valor	Descripción
text	Recibe texto plano simple
textPersonName	Texto correspondiente al nombre de una persona
textPassword	Protege los caracteres que se van escribiendo con puntos
numberPassword	Contraseña de solo números enmascarada con puntos
textEmailAddress	Texto que será usado en un campo para emails
phone	Texto asociado a un número de teléfono



textPostalAddress	Para ingresar textos asociados a una dirección postal
textMultiLine	Permite múltiples líneas en el campo de texto
time	Texto para determinar la hora
date	Texto para determinar la fecha
number	Texto con caracteres numéricos
numberSigned	Permite números con signo
numberDecimal	Para ingresar números decimales

Tabla 1. Valores típicos de inputType.

4. Limitación de la cantidad máxima de caracteres en la entrada.

Se puede limitar la cantidad máxima de caracteres que se reciben en el EditText con el atributo android: maxLength, el cual se especifica con un número entero positivo.

Por ejemplo, crear un EditText para el nombre del usuario que permita con maxLength el valor de 9 en el campo: <EditText

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:id="@+id/xet1"
android:inputType="text"
android:hint="Apodo"
android:maxLength="98"
android:layout_alignParentTop="true"
android:layout_centerHorizontal="true" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

5. Un EditText de una sola línea.

Se puede reducir la capacidad de un campo de texto que muestre solamente una sola línea. Se utiliza el atributo android:singleLine; si no se especifica este atributo, se aceptarán varias líneas de texto y el teclado virtual usará el salto de línea como tecla de acción, en vez de la confirmación. El valor predeterminado es false, pero si se utiliza algún valor para textInput, ello implica que el valor true se asignará a singleLine, automáticamente.

Por ejemplo, agregar un campo de texto para el nombre del usuario. Al atributo android: singleLine se le asigna true. La tecla de confirmación cierra el teclado para terminar la edición.

<EditText

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:id="@+id/xet1"
android:hint="Nombre:"
android:singleLine="true"
android:layout_centerVertical="true"
android:layout_alignParentRight="true"
android:layout_alignParentEnd="true" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

6. La propiedad ems.

La propiedad em determina el tamaño de un carácter con la cantidad de puntos de la fuente del texto. Es decir, 3em representa 3 veces el tamaño de la fuente utilizada. Si la fuente es mide 12 puntos, entonces 3em = 36 puntos. Se puede



extender el ancho del EditText dependiendo del atributo android: ems. El atributo android: width debe tener asignado el valor wrap content.

Por ejemplo, agregar un EditText con un ancho de 6em. Se asigna el valor 5 al atributo android: ems y el tipo de entrada con texto plano.

```
<EditText
    android:id="@+id/xet1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_centerHorizontal="true"
    android:layout_centerVertical="true"
    android:ems="6"
    android:hint="Un texto"
    android:inputType="text" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

7. Ingreso de dígitos del 0 al 9.

Los caracteres se filtran con el atributo android: digits y una lista de elementos permitidos, por ejemplo, sólo a los dígitos del 0 al 9. Colocar los dígitos "01234567890". Se puede incluir un espacio vacío al final si también se desea ese carácter.

Por ejemplo, crear campo de texto que permita solamente números ingresados por el usuario. Se deben permitir solo 15 caracteres y solo dígitos del 0 al 9. Incluir android: digits con la lista de valores indicada anteriormente y limitar la cantidad de caracteres a 15; además, utilizar el tipo de entrada number y una sola línea con singleLine.

```
<EditText
    android:id="@+id/xet1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_centerHorizontal="true"
    android:layout_centerVertical="true"
    android:digits="1234567890"
    android:singleLine="true"
    android:maxLength="15"
    android:inputType="number"
    android:ems="9"
    android:hint="RFC?" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

8. Teclado virtual oculto desde Java.

El teclado se puede ocultar, o cerrar manualmente, desde el código Java. Utilizar la clase InpuMethodManager para la gestión de los métodos y procedimientos de entradas.

Por ejemplo, utilizar la promoción InputMethodManager del método getSystemService() que recibe la constante INPUT_METHOD_SERVICE y, por último, invocar al método hideSoftInputFromInputMethod(), el cual recibe una instancia de la entrada y es la interfaz de comunicación del view del teclado, con getWindowsToken(). InputMethodManager imm = (InputMethodManager) getSystemService(INPUT_METHOD_SERVICE); imm.hideSoftInputFromWindow(view.getWindowToken(), 0);



9. Un EditText no editable.

Un EditText puede cambiar su estado habilitado a un estado deshabilitado con el atributo android:enabled=false.

Por ejemplo, también desde el archivo Java también se puede cambiar el estado utilizando el método setEnabled (false). <EditText.

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:id="@+id/xet1"
android:enabled="false"
android:hint="Edición deshabilitada" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

10. Manejo del foco en EditText.

Cuando un EditText obtiene el foco se activa su cursor y el borde inferior cambia de color. Desde el archivo MainActivity.java se puede invocar al método setFocusable (boolean), es decir:

```
findViewById(R.id.campo sin foco).setFocusable(false);
```

También, en el archivo activity_main.xml:

```
<EditText
    android:id="@+id/campo_sin_foco"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:focusable="false"
    android:hint="Sin foco" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

11. Asignación del foco a un EditText.

Se puede asignar el foco a un EditText desde el archivo MainActivity.java, con el método requestFocus(). También se puede verificar si un componente posee el foco con el método isFocusabled().

Por ejemplo, colocar dos EditText en una plantilla:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android: layout height="match parent"
    android:orientation="vertical" >
    <EditText
        android:id="@+id/xet1"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:hint="con foco al inicio" />
    <EditText
        android:id="@+id/xet2"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:hint="sin foco al inicio" />
</LinearLayout>
```

Ahora, para dirigir el foco al segundo EditText desde el archivo MainActivity.java utilizar el método isFocusable(). Entonces en el archivo Java se invoca también a requestFocus().



```
import android.os.Bundle;
import android.app.Activity;
public class ActividadPrincipal extends Activity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        if (findViewById(R.id.xet1).isFocusable()) {
            findViewById(R.id.xet2).requestFocus();
        }
    }
}
```

12. Asignación del foco hacia otros componentes.

Es posible navegar entre diversos EditText para redirigir el foco según se necesite. Lo anterior depende del diseño de los componentes que se utilicen en la aplicación.

Atributo	Descripción	Método
android:nextFocusDown	Asigna el foco al siguiente campo de texto si el usuario	setNextFocusDownId()
	navega hacia abajo.	
android:nextFocusLeft	Asigna el foco al siguiente campo de texto si el usuario	setNextFocusLeftId()
	navega hacia la izquierda.	
android:nextFocusRight	Asigna el foco al siguiente campo de texto si el usuario	setNextFocusRightId()
	navega hacia la derecha.	
android:nextFocusUp	Asigna el foco al siguiente campo de texto si el usuario	setNextFocusUpId()
	navega hacia arriba.	

Tabla 2. Asignación del foco con los atributos de las etiquetas y su método invocador.

Por ejemplo, utilizar las teclas de flecha derecha e izquierda apara redirigir el foco.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent"
   android:orientation="vertical" >
    <EditText
        android:id="@+id/xet1"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:hint="busca el foco"
        android:nextFocusRight="@+id/xet2"
        android:singleLine="true" />
    <EditText
        android:id="@+id/xet2"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:hint="Foco 2"
        android:nextFocusLeft="@+id/xet1"
        android:singleLine="true" />
</LinearLayout>
```



13. Cambio de la posición del cursor.

El componente EditText posee el método setSelection() el cual permite mover el cursor del campo hacia una posición dentro del texto utilizando un índice.

Por ejemplo, en el archivo MainActiviy.java asignar una posición para el cursor, utilizando el método setSelection(3), ya que la posición del campo inicia en el índice 0.

```
import android.app.*;
import android.os.Bundle;
import android.widget.*;
public class MainActivity extends Activity{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        EditText jet1 = (EditText) findViewById(R.id.xet1);
        jet1.setSelection(3);
    }
}
```

Enseguida, en el archivo activity_main.xml, crear una etiqueta EditText que posea el atributo android:text="Cursor".

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:orientation="vertical" >
   <EditText
        android:id="@+id/xet1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="posicionando el cursor"
        android:hint="una posición"
        android:singleLine="true" />
</LinearLayout>
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

14. Obtención de la posición del cursor.

Se puede obtener la posición del cursor con los métodos getSelectionStart(), el cual obtiene la posición izquierda y getSelectionEnd() el cual obtiene la posición final de la selección. Si no existe alguna selección, los dos métodos regresan la misma posición del cursor.

Por ejemplo, en el archivo MainActivity.java:

```
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.widget.EditText;
public class MainActivity extends Activity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        EditText campo1 = (EditText) findViewById(R.id.xet1);
        Log.d("Obteniendo cursor...", String.valueOf(campo1.getSelectionEnd()));
}
```



15. Seleccionando dinámicamente el texto.

En el archivo MainActivity.java se utiliza el método setSelection (int ini, int fin) con las posiciones inicial y final del texto. También se puede utilizar el método extendSelection() el cual toma el inicio desde la posición 0.

Por ejemplo, crear el EditText en el activity_main.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:orientation="vertical" >
   <EditText
        android:id="@+id/xet1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="algún texto"
        android:hint="selección"
        android:singleLine="true" />
</LinearLayout>
```

Enseguida, determinar cuál es el final de la primera palabra, si la posición inicial es 0 y la posición final es un espacio. Se recorre la cadena hasta el fin.

En el archivo MainActivity.java:

}

```
import android.app.*;
import android.os.*;
import android.text.Editable;
import android.widget.EditText;
public class MainActivity extends Activity {
    EditText jet1;
    Editable jet2;
    int ini = 0, fin = 0;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity main);
        jet1 = (EditText) findViewById(R.id.xet1);
        jet2 = jet1.getText();
        for (int i = ini; i < jet1.length(); i++)</pre>
            if (jet2.charAt(i) == ' ')
                fin = i;
        jet1.setSelection(ini, fin);
    }
}
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

16. Selección completa del texto.

Con la invocación al método selectAll() se selecciona todo el texto.

Por ejemplo, el código en el MainActivity.java, se puede utilizar de la siguiente forma:



```
EditText jet1 = (EditText) findViewById(R.id.xet1);
jet1.selectAll();
```

17. Editor del método de entrada InputMethodEnty (ime).

Al teclado virtual se le puede agregar una acción extra para una elección rápida si el usuario termina de ingresar el texto. Se utiliza el android: imeOptions. Lo anterior mostrará un icono equivalente a la acción indicada.

Constantes	Descripción	Icono
actionGo	Representa la acción de ejecutar alguna tarea que llevará al usuario a determinados resultados.	(-)
actionSearch	Especifica que realizará una búsqueda con el texto que se acaba de agregar al campo de texto.	Ø
actionSend	Se usa para indicar que se realizará una operación de envío de un contenido asociado al contenido del campo.	
actionNext	Tecla para realizar una operación del tipo "siguiente". Normalmente se usa para asignar el foco al TextField posterior.	•
actionDone	Determina que se ha llevado a cabo satisfactoriamente la edición cerrando el teclado virtual.	
actionPrevious	Acción que lleva al usuario a un campo previamente aceptado.	

Tabla 3. Los valores típicos de android: imeOptions.

En los campos con varias líneas se muestra una tecla de salto. En la acción asignada a imeOptions se asigna el salto sin no se utiliza singleLine=true.

Por ejemplo, si se desea cambiar el texto del botón, se utiliza el atributo android: imeActionLabel. Por ejemplo, agregar la cadena o recurso del atributo:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout</pre>
```



Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado. Documentar lo que sucede cuando el dispositivo está en posición horizontal.

18. Manejo de los eventos.

Para permitir la interacción del usuario con EditText y realizar otro tipo de operaciones, se utiliza la interface TextWatcher con el método addTextChangedListener().

afterTextChanged()	Invocada cuando ya se realizó el cambio. Permite utilizar el texto actualizado.
<pre>beforeTextChanged()</pre>	Invocado antes de ingresar un texto. Permite conocer el estado y la sección por cambiar del
	texto.
onTextChanged()	Invocado cuando se ha reemplazado la sección del texto. Sus parámetros permiten conocer
	cual sección del texto anterior se cambió y los nuevos caracteres agregados.

Tabla 4. Los métodos de la clase TextWatcher.

Por ejemplo, abrir la plantilla activity_main.xml con varias líneas, por ejemplo 3, utilizar los atributos android:lines y android:maxLines, como se indica enseguida:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent" >
   <EditText
        android:id="@+id/xet1"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout centerInParent="true"
        android: layout gravity="center horizontal"
        android:inputType="textMultiLine"
        android:lines="3"
        android:maxLines="3" />
   <TextView
        android:id="@+id/xtv1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout alignEnd="@+id/xet1"
        android:layout alignRight="@+id/xet1"
        android:layout below="@+id/xet1"
        android:text="Small Text" />
</RelativeLayout>
```



En el archivo MainActivity.java, crear el objeto del EditText y asignar el método addTextChangedListener(). En la instancia del campo de texto jtv1, se utiliza el método afterTextChanged() para conocer el tamaño y la posición inicial del texto en el EditText. En el interior del método afterTextChanged() en el TextView se incluye y se muestra el resultado de contar el número de caracteres del texto. Por ejemplo:

```
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.text.*;
import android.widget.*;
public class MainActivity extends Activity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity main);
        EditText jet1 = (EditText) findViewById(R.id.xet1);
        jet1.addTextChangedListener(new TextWatcher() {
            @Override
            public void beforeTextChanged(CharSequence s, int start, int count, int after){}
            @Override
            public void onTextChanged(CharSequence s, int start, int before, int count) {}
            @Override
            public void afterTextChanged(Editable e) {
                TextView tv = (TextView) findViewById(R.id.xtv1);
                String t = String.valueOf(e.length());
                tv.setText(t);
            }
       });
    }
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

19. Control de los eventos de los botones.

Para interactuar con los algunos botones, por ejemplo del teclado virtual, se utiliza el atributo android:imeOptions, la interface TextView.OnEditorActionListener y el método onEditorAction(), en el cual se incluyen las instrucciones de acción del botón, por ejemplo digitar el botón de acción para mostrar un mensaje en la pantalla.

Por ejemplo, abrir el archivo activity main.xml y realizar los cambios convenientes, es decir:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent" >
   <EditText
        android:id="@+id/xet1"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout centerHorizontal="true"
        android:layout centerVertical="true"
        android:ems="12"
        android:hint="búsqueda"
        android:imeOptions="actionSearch"
        android:singleLine="true" />
</RelativeLayout>
```



Abrir el archivo MainActivity.java para instanciar el EditText. Asignar los métodos setOnEditorActionListener() y onEditorAction(). Con el componente de la clase Toast se muestra el resultado en un mensaje momentáneo. Para comparar el identificador se utiliza la constante IME_ACTION_SEARCH de EditorInfo, el cual utiliza sus parámetros para obtener el resultado deseado, en este caso su parámetro v.

```
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.KeyEvent;
import android.view.inputmethod.*;
import android.widget.*;
public class MainActivity extends Activity {
    EditText jet1;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity main);
        jet1 = (EditText) findViewById(R.id.xet1);
        jet1.setOnEditorActionListener(new TextView.OnEditorActionListener() {
            @Override
            public boolean onEditorAction(TextView v, int id, KeyEvent ke) {
                boolean b = false;
                if(id == EditorInfo.IME ACTION SEARCH) {
                    Toast.makeText (MainActivity.this,
                                                                  "búsqueda..."
v.getText().toString(), Toast.LENGTH LONG).show();
                    InputMethodManager
                                                                        (InputMethodManager)
getSystemService(INPUT METHOD SERVICE);
                    imm.hideSoftInputFromWindow(v.getWindowToken(), 0);
                    b = true;
                return b;
            }
        });
    }
}
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

20. Uso de OnFocusChangeListener para cambiar el foco.

Utilizar el método setOnFocusChangeListener() y onFocusChange()para utilizar una instancia del escucha a los campos de texto. Por ejemplo, cambiar el atributo de una imagen a través de un EditText el cual posee el valor del cambio. Utilizar RelativeLayout y EditText para números decimales numberDecimal. Incluir un ImageView que limite con el campo de texto. Utilizar de fondo (con android:src) una imagen de color gris y tamaño de 24x24dp. Es decir:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:focusableInTouchMode="true"
    android:orientation="vertical" >
    <EditText
        android:id="@+id/xet1"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_centerVertical="true"
        android:layout_gravity="center_horizontal"
        android:layout_toEndOf="@+id/xiv1"</pre>
```



```
android:layout_toRightOf="@+id/xiv1"
    android:inputType="numberDecimal" />
    <ImageView
        android:id="@+id/xiv1"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_alignParentLeft="true"
        android:layout_alignParentStart="true"
        android:layout_centerVertical="true"
        android:layout_marginEnd="24dp"
        android:layout_marginRight="24dp" />
    </RelativeLayout>
```

En el archivo MainActivity.java, se utiliza android: focusableInTouchMode en RelativeLayout para asignarle el foco cuando el usuario ingrese, por lo que EditText es el que posee el foco al inicio. Agregar OnFocusChangeListener a jet1 utilizando setOnFocusChangeListener(), por ejemplo:

```
EditText campoDescuento = (EditText) findViewById(R.id.campo_descuento);
campoBusqueda.setOnFocusChangeListener(new View.OnFocusChangeListener() {
    @Override
    public void onFocusChange(View v, boolean hasFocus) {
        :
     }
});
```

Donde, v es alterado por el foco y hasFocus verifica si posee el foco para cambiar la imagen y su atributo. Las nuevas clases son DrawableCompat (y los métodos getDrawable(), wrap() y setTint()) y ContextCompat (con el método getColor()). El archivo MainActivity.java modificado es el siguiente:

```
import android.app.Activity;
import android.graphics.drawable.Drawable;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.*;
import androidx.core.content.ContextCompat;
import androidx.core.graphics.drawable.DrawableCompat;
public class MainActivity extends Activity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity main);
        EditText jet1 = (EditText) findViewById(R.id.xet1);
        jet1.setOnFocusChangeListener(new View.OnFocusChangeListener() {
            @Override
            public void onFocusChange(View v, boolean hasFocus) {
                if(hasFocus){
                    ImageView iconoDescuento = (ImageView) findViewById(R.id.xiv1);
                    Drawable d = iconoDescuento.getDrawable();
                    d = DrawableCompat.wrap(d);
                    DrawableCompat.setTint(d,
                            ContextCompat.getColor(MainActivity.this, R.color.micolor));
                } // micolor es un archivo xml en la carpeta color.xml.
            }
        });
    }
}
```



21. Cambio de color de hint.

El atributo android: textColorHint permite cambiar el color de hint del EditText. El color se puede especificar con un valor textual o numérico (por ejemplo, octal o hexadecimal) directamente asignado en el atributo de la etiqueta o con una etiqueta <color></color> en el archivo colors.xml.

Por ejemplo:

```
<EditText
    android:id="@+id/xet1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="20dp"
    android:hint="un color diferente"
    android:singleLine="true"
    android:textColorHint="@color/colorHint" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

22. Cambio del color del texto seleccionado.

Si se desea cambiar el color del texto seleccionado, se utiliza el atributo android:textColorHighLight, asignando un color en la forma como se mencionó en el ejercicio anterior.

```
<EditText
    android:id="@+id/xet1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="20dp"
    android:hint="un color diferente"
    android:singleLine="true"
    android:textColorHighlight="#123ABC" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

23. Centrado del texto.

Para centrar el texto en forma horizontal o vertical se puede utilizar el atributo android:gravity o android:textAlignment asignando el valor center:

```
<EditText
    android:id="@+id/xet1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="20dp"
    android:hint="Texto centrado"
    android:singleLine="true"
    android:gravity="center" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

24. Cambio de color del borde.

Abrir el archivo styles.xml para crear un nuevo estilo que herede de ThemeAppCompatLight y las propiedades colorControlNormal y colorControlActivated, como se indica en el siguiente ejemplo:



</style>

En el archivo activity_main.xml se asigna el tema miEstilo:

```
<EditText
    android:id="@+id/xet1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_marginBottom="20dp"
    android:hint="nuevo color del borde"
    android:inputType="textNoSuggestions"
    android:singleLine="true"
    android:theme="@style/miEstilo" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

25. Cambio del tamaño de la fuente.

Utilizar el atributo android: textSize y el prefijo sposcaleable pixels, como se indica en el siguiente ejemplo: <EditText

```
android:id="@+id/xet1"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:hint="nuevo tamaño de fuente"
android:singleLine="true"
android:textSize="34sp" />
```

Realizar los cambios correspondientes y ejecutar el proyecto para mostrar el resultado.

26. Uso de AutoCompleteTextView.

Un equivalente de EditText es AutoCompleteTextView el cual permite mostrar sugerencias textuales que coincidan con algunas caracteres iniciales que el usuario digita. El usuario puede seleccionar alguna de las palabras sugeridas para remplazarla y actualizarla en campo de texto AutoCompleteTextView.

En el archivo activity_main.xml, insertar la nueva etiqueta que representa el AutoCompleteTextView y sus atributos básicos. La lista desplegable de las palabras puede provenir de una base datos o de otra fuente textual. En el archivo MainActivity.java instanciar y convertir la referencia a este nuevo campo de edición, con AutoCompleteTextView jactv1 = (AutoCompleteTextView) findViewById(R.id.xactv1);

Algunos métodos de AutoCompleteTextView son:

<pre>getAdapter()</pre>	Devuelve un adaptador de lista filtrable utilizado para la finalización automática.
<pre>getCompletionHint()</pre>	Devuelve el texto de sugerencia opcional que se muestra al final de la lista
	coincidente.
getDropDownAnchor()	Devuelve el identificador de la vista a la que se adjunta la lista desplegable de
	autocompletar.
<pre>getListSelection()</pre>	Devuelve la posición de la selección de vista desplegable, si hay alguna.
isPopupShowing()	Indica si se muestra el menú emergente.
setText(CharSequence text,	Establece el texto, pero puede deshabilitar el filtrado.
boolean filter)	
showDropDown()	
	Muestra el menú desplegable en la pantalla.

Tabla 5. Métodos de la clase AutoCompleteTextView.

Por ejemplo, realizar las siguientes modificaciones, como se indica en el siguiente ejemplo:



```
<AutoCompleteTextView
    android:id="@+id/xactv1"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:hint="autocompletado de palabras "
    android:completionThreshold="1"
    android:singleLine="true" />
```

En el archivo MainActivity.java, se incluye la lista de palabras alternativas y una clase adaptadora para incluya la lista sugerida en un arreglo de cadenas:

```
import android.os.Bundle;
import android.widget.*;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
   public static String[] MI LISTA = {"Android", "Arriba", "Africa", "Asia", "América",
"A", "AGUILA"};
    @Override
   protected void onCreate(Bundle b) {
        super.onCreate(b);
        setContentView(R.layout.activity main);
        AutoCompleteTextView jactv1 = (AutoCompleteTextView) findViewById(R.id.xactv1);
        ArrayAdapter<String>
                                    aa
                                                        new
                                                                     ArrayAdapter<>(this,
android.R.layout.simple dropdown item 1line, MI LISTA);
        jactv1.setAdapter(aa);
    }
}
```