

**Institución: Instituto Tecnológico de Costa Rica.**

**Escuela de computación.**

**Bachillerato en ingeniería en computación.**

**Materia: Requerimientos de software.**

**Código: IC-5821**

**Profesor: Luis Montoya.**

**Estudiantes: Edison González Blanco.**

**Uriel Vargas Rosales.**

**Andrés Madrigal Garro.**

**Luis Alonso Montero Marín.**

**Rubén González Villanueva.**

**Alejandra Padilla Esquivel.**

**II Semestre, 2018.**

# Manual del Prototipo

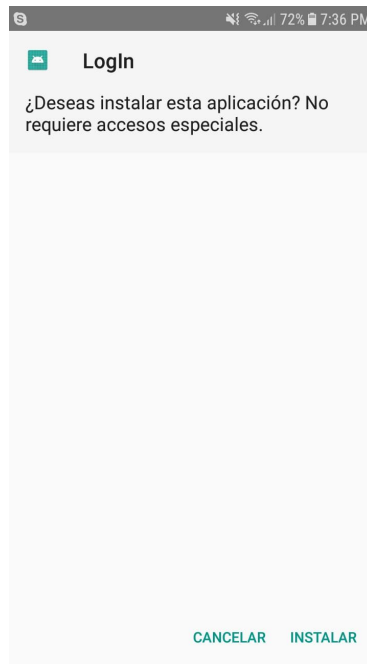
El siguiente programa está diseñado para simular la funcionalidad de un login.

A continuación en este manual se estará enseñando como funciona este programa y como descargarlo e instalarlo en android.

El programa funcionará en android con versiones mayores a 6.0

Lo primero será acceder al link

“[https://drive.google.com/file/d/1SX3vO4FZRI8li1okr\\_YwG4QKKoc5tZVm/view](https://drive.google.com/file/d/1SX3vO4FZRI8li1okr_YwG4QKKoc5tZVm/view)” y proceder a descargar el programa, presionar el archivo.

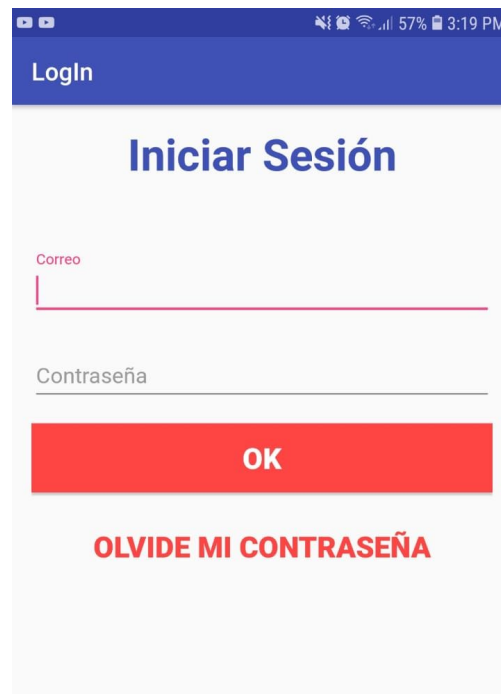


El paso siguiente será presionar el botón “Instalar”



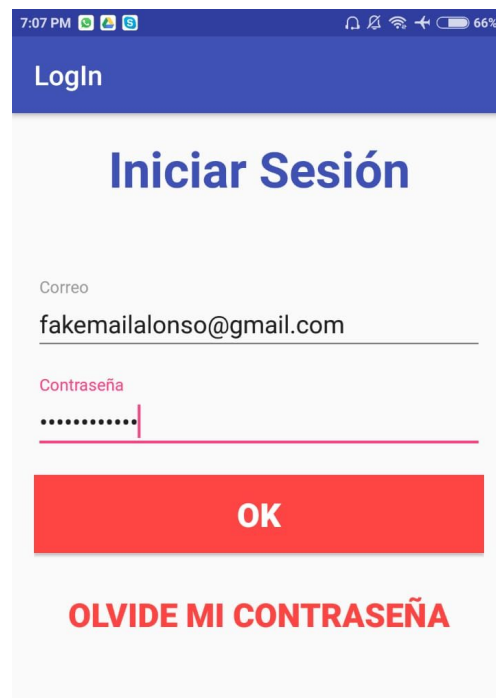
Oprima abrir.

El programa presentará la ventana inicio de sesión, como la siguiente:



A screenshot of a mobile application's login screen. At the top, a blue header bar contains the text "Login". Below this, the title "Iniciar Sesión" is displayed in a large, bold, blue font. There are two input fields: the first is labeled "Correo" in red text and is empty; the second is labeled "Contraseña" in gray text and is also empty. Below the input fields is a large red button with the text "OK" in white. At the bottom of the screen, the text "OLVIDE MI CONTRASEÑA" is displayed in red.

En la cual el usuario, previamente registrado, introducirá su correo y contraseña por ejemplo:



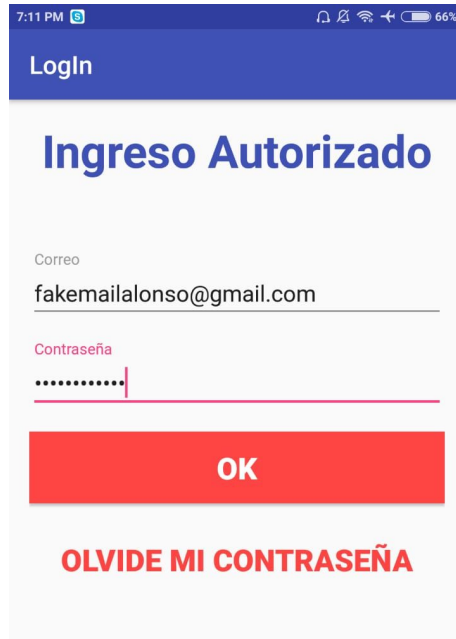
A screenshot of the same mobile application's login screen, but now with example data entered. The "Correo" field is filled with "fakemailalonso@gmail.com". The "Contraseña" field is filled with "fakepassword", represented by a series of dots. The red "OK" button and the "OLVIDE MI CONTRASEÑA" link remain at the bottom.

El usuario deberá oprimir el botón **OK**.

Usuario para la prueba: **fakemailalonso@gmail.com**

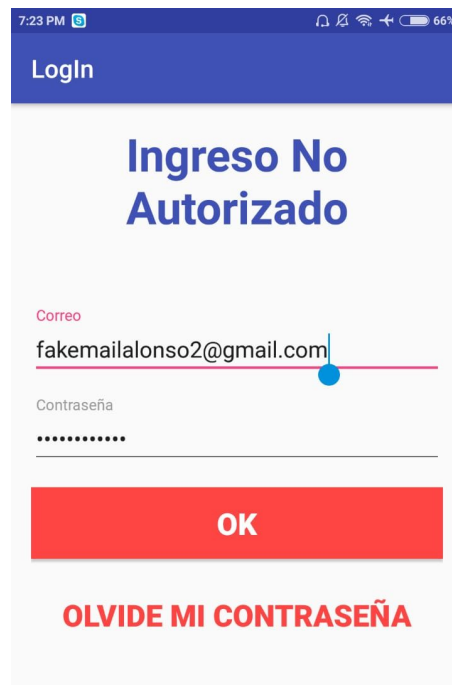
Contraseña: **fakepassword**

Si el usuario se encuentra registrado se presentará un mensaje de “Ingreso Autorizado”, como muestra la imagen.



The screenshot shows a mobile app interface with a status bar at the top displaying 7:11 PM, signal strength, Wi-Fi, and 66% battery. The app has a blue header with the text "Login". The main content area has a light gray background and displays the title "Ingreso Autorizado" in large blue font. Below the title, there are two input fields: "Correo" (Email) with the value "fakemailalonso@gmail.com" and "Contraseña" (Password) with masked characters. A red button labeled "OK" is positioned below the password field. At the bottom, there is a red link labeled "OLVIDE MI CONTRASEÑA" (Forgot my password).

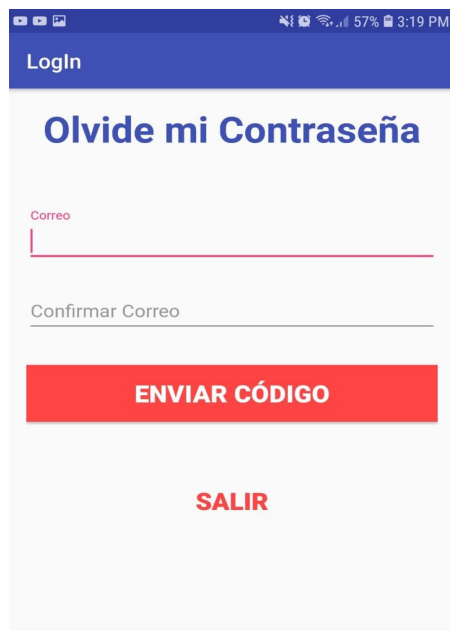
De lo contrario, a un usuario no registrado se le mostrará el mensaje “Ingreso No Autorizado” como muestra la imagen.



The screenshot shows a mobile app interface with a status bar at the top displaying 7:23 PM, signal strength, Wi-Fi, and 66% battery. The app has a blue header with the text "Login". The main content area has a light gray background and displays the title "Ingreso No Autorizado" in large blue font. Below the title, there are two input fields: "Correo" (Email) with the value "fakemailalonso2@gmail.com" and "Contraseña" (Password) with masked characters. A red button labeled "OK" is positioned below the password field. At the bottom, there is a red link labeled "OLVIDE MI CONTRASEÑA" (Forgot my password).

Si el usuario olvidó su contraseña, deberá oprimir la opción de “OLVIDÉ MI CONTRASEÑA”.

Se mostrará otra ventana, como la siguiente:



LogIn

## Olvide mi Contraseña

Correo

Confirmar Correo

**ENVIAR CÓDIGO**

**SALIR**

En la cual deberá introducir el correo que utilizó para registrarse en el sistema, también deberá confirmarlo, para luego oprimir el botón **“ENVIAR CÓDIGO”**.

La aplicación presentará la siguiente ventana:



Login

## Cambiar Contraseña

Código

Contraseña

Confirmar Contraseña

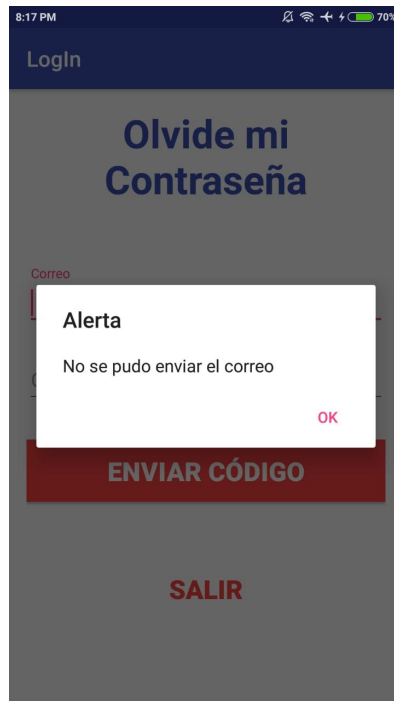
**CAMBIAR CONTRASEÑA**

**SALIR**

En esta ventana debe de escribir el código enviado al correo escrito previamente además, debe introducir la contraseña nueva y la confirmación de la misma.

El código para la prueba de cambio de contraseña es: **QZ45VYP0**

Si durante algún proceso algo pasara se mostrarán mensajes parecidos al siguiente:



Al igual para confirmar el cambio de contraseña exitoso:

