



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

RECTORADO

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



GUIA PARA CONFIGURAR CORREO UCV EN DISPOSITIVO CON ANDROID



MARZO 2017

GUIA PARA CONFIGURAR CORREO UCV EN DISPOSITIVOS CON ANDROID



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Créditos

GUIA PARA LA CONFIGURACION DE CORREO UCV EN DISPOSITIVOS CON ANDROID

Rectorado- UCV. Dirección de Tecnología de Información Y Comunicaciones Ciudad Universitaria de Caracas, Patrimonio Mundial.

Dirección: Edificio Rectorado, planta baja, Oficina DTIC Los Chaguaramos, Caracas, Venezuela.

Teléfonos: (0212) 605 4914 • Fax: (0212) 605 4894

Página Web: <http://www.ucv.ve/dtic>

Correo electrónico: serviciosdtic@ucv.ve

Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones UCV

Directora: Lic. Delisa De Guglielmo.

Subdirector: Lic. Adriana Rosal.

División de Operaciones


Autoras: Br. Myrlen Tabares.

© **Universidad Central de Venezuela Rectorado- UCV.** Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones República Bolivariana de Venezuela. Caracas, Marzo 2017.
Derechos reservados Prohibida la reproducción parcial o total de su contenido sin la previa autorización de los autores y de sus editores.



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 1: Seleccione el icono de Correo Electrónico,  luego colocamos el correo que queremos configurar y click en siguiente.

Configurar Correo

Configurar Correo para la mayoría de las cuentas en unos pocos pasos.

nombre.apellido@ucv.ve

.....

☐ Mostrar contraseña

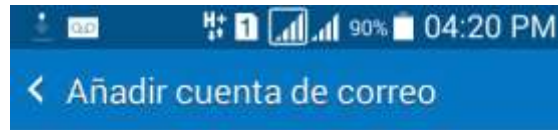
Ajuste manual | Siguiente ➔



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 2: ¿Qué tipo de cuenta? Seleccionamos la cuenta IMAP.



¿Qué tipo de cuenta?

Cuenta POP3

Cuenta IMAP

Microsoft Exchange ActiveSync



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 3: El servidor IMAP, tipo de seguridad es SSL (acepto todos los certificados), puerto 993.

The screenshot shows an Android phone screen with a blue header bar containing a back arrow and the text "Configuración del servidor ent...". Below the header is a checkbox labeled "Mostrar contraseña". The main content area has several sections separated by horizontal lines:

- Servidor IMAP:** A text input field containing "imap.ucv.ve".
- Tipo de seguridad:** A dropdown menu showing "SSL (aceptar todos los certifi...)".
- Puerto:** A text input field containing "993".
- Prefijo de ruta IMAP:** A text input field containing "Opcional".

At the bottom right, there is a button labeled "Siguiente" with a right-pointing arrow.



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 4: Servidor SMTP, tipo de seguridad SSL (acepta todos los certificados), puerto 465. Luego clic en siguiente.

Configuración del servidor sal...

Servidor SMTP

smtp.ucv.ve

Tipo de seguridad

SSL (aceptar todos los certifi..

Puerto

465

☒ Solicitar inicio de sesión.

Nombre de usuario

nombre apellido

Siguiente ➔



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 5: Período de sincronizar correo (2 semanas), periodo de sincronización (15 minutos), horario pico (cada 15 minutos). Click en siguiente.

< Opciones de cuenta

Período para sincronizar Correo

2 semanas

Programación de sincronización

Cada 15 minutos

Horario pico

Cada 15 minutos

☒ Sincronizar Correo

☒ Notificarme cuando se reciba un correo

Siguiendo ➔



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
RECTORADO
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE
INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



Paso 6: Su cuenta está configurada y lista para enviar y recibir correo. Click en aceptar.

Configurar Correo

Su cuenta está configurada y lista para enviar y recibir correos.

Dar nombre a esta cuenta (opcional)

nombre.apellido@ucv.ve

Nombre (aparece en mensajes salientes)

nombre.apellido

Aceptar