

Sincronización del correo de ingeniería en dispositivos móviles Android

Para recibir notificaciones del servicio de correo electrónico de la facultad de ingeniería en un sistema Android, se deben realizar unos sencillos pasos.

1. Ingresa a los ajustes de tu dispositivo.





2. Sitúate sobre la pestaña General e ingresa a Cuentas y Sincronización (para dispositivos Android versión 5 para abajo, simplemente buscar la sección de cuentas).





3. Ingresa en donde dice Agregar Cuenta.







4. Ingresa en donde dice Correo.





5. Selecciona donde dice Otro.







6. Llena los datos con tu cuenta de correo y tu contraseña.







7. Selecciona IMAP4







8. A continuación llena de la siguiente forma los siguientes datos, solo mantén tu contraseña y usuario como el ejemplo mostrado.

	奈 📲 91% 🗖 12:49 p.m.	. 🗖 📟	1	奈 📶 91% 🗖 12:50 p.m.
Ajustes del servidor de entrada		Ajus	tes del servidor de	e entrada
Servidor IMAP4		99	3	
ingenieria.unam.mx		Nom	bre del usuario	
Tipo de seguridad		art	uro_pavon	
SSL (Aceptar los certific	ados) 👻	Cont	raseña	
Número de puerto		•••	•••••	
993			Mostrar contrase	eña

9. Llena de la siguiente manera los datos, mantén nuevamente tu usuario y contraseña como el ejemplo mostrado.

🖬 📟 📲 📲 🖬 91% 🖥 12:51 p.n	n. 🔤 📟 🐺 📲 12:51 p.m.
Ajustes del servidor de salida	Ajustes del servidor de salida
Servidor SMTP	Acceso obligatorio
ingenieria.unam.mx	Nombre del usuario
Tipo de seguridad	arturo_pavon
SSL (Aceptar los certificados)	Contraseña
Número de puerto	
465	Mostrar contraseña



10. Tardará unos segundos y finalmente tu cuenta estará ¡lista! Selecciona el nombre que gustes de tu correo y usuario, trata de mantener el mostrado en el ejemplo de abajo. Desde la aplicación de correo, ya estarás en sincronización con tu correo personal.

	ս🗇 🖘 🕍 90% 🗖 12:55 p.m.
¡Listo!	
Su cuenta y	a está configurada y usted ya puede utilizarla.
Nombre de	cuenta
arturo_p	avon@ingenieria.unam.mx
Su nombre	
Arturo	
🗸 Fija	como cuenta predeterminada
	LISTO
1 2	LISTO 3 4 5 6 7 8 9 0
1 2 q ⁺ w [*]	LISTO 3 4 5 6 7 8 9 0 e ⁺ r ⁼ t [*] y ⁷ u [×] i [*] o [□] p [−]
1 2 q ⁺ W [*] a [®] s	LISTO 3 4 5 6 7 8 9 0 $e^{\dagger} r^{\dagger} t^{\ast} y' u i^{\ast} i^{\circ} p^{1}$ $d^{1} f^{\#} g^{1} h^{\dagger} j^{\ast} k^{(} l^{)}$
1 2 q [*] ₩ [×] a [®] s & z	LISTO 3 4 5 6 7 8 9 0 e r t y u i o p d f g h j k l x c v b n m ²
1 2 q [*] W [*] a [®] s ℃ Z ©1# ✿	LISTO 3 4 5 6 7 8 9 0 $e^{+}r^{-}t^{+}y'u'i^{+}o^{+}p^{-}$ $d^{+}f^{+}g^{+}h^{+}j^{+}k^{+}l^{+}$ $x^{-}c^{+}v^{+}b^{+}n^{-}m^{2}$