



Guía de configuración de Conexión a la RIU para dispositivos con Sistema Operativo Android

Este documento describe los pasos necesarios para realizar la configuración para lograr una conexión a la Red Inalámbrica Universitaria (RIU) de la Universidad Nacional Autónoma de México, utilizando Android.

Requisitos: Versión de firmware 2.1 o superior.

Para verificar la versión de tu dispositivo sigue los siguientes pasos:

Menú > Ajustes > Acerca del Teléfono

Es importante que cuando realices la configuración, estés ubicado en una zona de cobertura RIU, para realizar la configuración conforme a esta guía.

Pasos a seguir

1.-Ir a la sección de **Ajustes (Menú/Ajustes)**

2.-Aparecerá la siguiente pantalla y seleccionar **Controles de Redes Inalámbricas.**





3.- Seleccionar **Configuraciones de Wi-Fi.**



4.-A continuación se muestran todas las redes Wi-Fi disponibles.



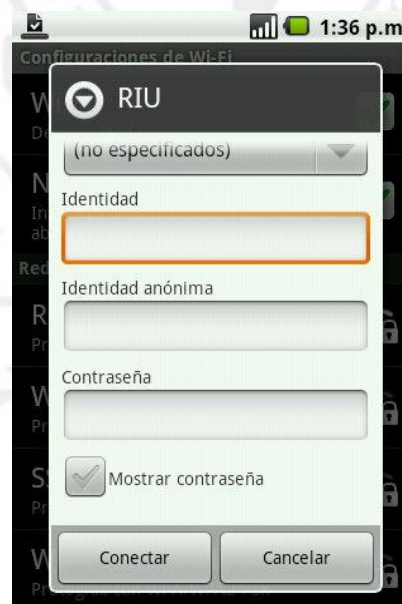


Universidad Nacional Autónoma de México
Dirección General de Cómputo y de Tecnologías
de Información y Comunicación

5.- Elegir **RIU** y saldrá la siguiente pantalla, verificar que en **Método EAP** este seleccionada la opción **PEAP**. En la parte inferior de la pantalla se encuentran las siguientes opciones para configurar.



6.-En **Identidad** escribir tu **usuario RIU**, en **Identidad anónima** no se escribe nada y en **Contraseña**, escribir el **password de RIU**. Finalmente, presionar el botón **Conectar**.



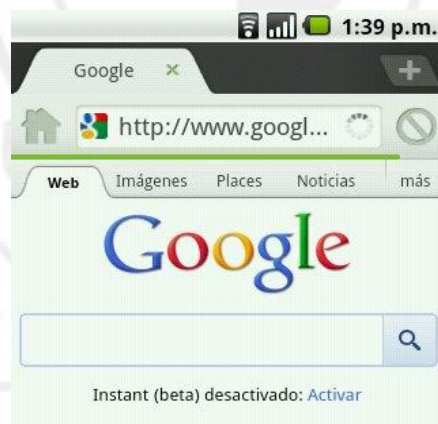


Universidad Nacional Autónoma de México
Dirección General de Cómputo y de Tecnologías
de Información y Comunicación

7.-Esperar a que la configuración tenga efecto y aparecerá que la red **RIU** está **Conectada** lo cual significa que se ha establecido la conexión satisfactoriamente.



8.-A partir de este momento ya se puede navegar en Internet y hacer uso de los servicios de la red.



Para cualquier comentario o sugerencia, estamos en la siguiente dirección de correo electrónico wireless@redes.unam.mx, o en el teléfono del Centro de Atención a Usuarios 56228866.

Elaborado por: Lic. Alfredo Zúñiga Márquez y Lic. Iván Valdespino Rodriguez.