## UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO



## Manual de configuración para dispositivos Linux.

\*Nota: Es importante estar en una zona con cobertura de la red eduroam.



A continuación, se describen los pasos para ingresar a la red(SSID) eduroam en dispositivos Linux.

Como primer paso deberá localizar el apartado de configuración de redes. Para cada distribución de Linux, el menú cambia. Los siguientes pasos, se realizaron en sistema operativo Debian.



1. Abrir las opciones de redes Wi-fi y dar clic en "Select Network"

2. Seleccionar la red(SSID) "eduroam"

Select a network	
eduroam	Ŧ
	1
	•
	•
test	<b>₽ T</b>
HP067609	ø
Cervel	Connect



3. En la nueva ventana, selecciona los siguientes parámetros:

Wi-Fi security: WPA & WPA2 Enterprise Authentication: Protected EAP (PEAP) CA certificate: (NONE) \*Deshabilitar "No CA certificate is required" PEAP versión: Version 1 Inner authentication: MSCHAPv2

En los siguientes campos, ingrese su correo institucional y contraseña del mismo.

D Network prov			
	Wi-Fi security:	WPA & WPA2 Enterprise	•
	Authentication:	Protected EAP (PEAP)	•
	Anonymous identity:		
	CA certificate:	(None)	÷
		No CA certificate is rec	quired 🔒 🤶
	PEAP version:	Version 1	-
	Inner authentication:	MSCHAPv2	· · ·
	Username:		<b>₽</b> ₹
	Password:		
+ -		Show password	
		Cancel Conr	nect History

4. Dar clic en "Connect" y estará conectado a la red eduroam.