

## CONECTAR UN EQUIPO A LA RED LAN DE UGEL SAN IGNACIO

Este tutorial te servirá para conectar un equipo (escritorio o laptop) a nuestras redes Wifi de la institución en pocos pasos.



Identificar el nombre de nuestro equipo

Para identificar el nombre del equipo debemos dirigirnos a propiedades del equipo esta información es necesaria en caso que no sepamos nuestra dirección Ip.

-	Abrir		EPSON Scan	Scratch Desktop	Excel 2013
	Anclar al Acceso rapid Administrar	0			
	Anclar a Inicio				
	Conectar a unidad de i	red	- 😥	<b>a</b> 7	<u>A</u>
e c	Desconectar unidad de	e red	Firefox	SQLyog - 64 bit	Format Facto
	Crear acceso directo				
	Eliminar				
	Cambiar nombre		andle Chrome	TeamViewer	Herramient
	Propiedades		oogie enrome	leannviewer	Recortes
11					2
lora	REGISTROS	Camtasia 9	LogMein	Wondershare	Microsoft Edg
	OFICIALES		Hamachi	Filmora9	
			_		
		<u>88</u>		<b>A</b>	72
nforma Sitio	ción del OEM	Soporte t	récnico en línea	<u> </u>	-
nforma Sitio	ción del OEM	Soporte t dominio y gru	técnico en línea po de trabajo d	el equipo	T
al Iforma Sitio onfigu Nor	nción del OEM o web: uración de nombre, mbre de equipo:	Soporte t dominio y gru FaicalDig	técnico en línea po de trabajo d ital	el equipo	**
aforma Sitio Configu Nor equ	ación del OEM	Soporte t dominio y gru FaicalDig FaicalDig	técnico en línea po de trabajo d ital ital	el equipo	
nforma Sitic Onfigu Nor equ Des	ación del OEM o web: uración de nombre, mbre de equipo: mbre completo de ipo: cripción del equipo	Soporte t dominio y gru FaicalDig FaicalDig	técnico en línea po de trabajo d ital ital	el equipo	
sitic Sitic Nor equ Des Gru	nción del OEM o web: uración de nombre, mbre de equipo: mbre completo de ipo: cripción del equipo po de trabajo:	Soporte t dominio y gru FaicalDig FaicalDig :: FAICAL_E	técnico en línea po de trabajo d ital ital	el equipo	
sitic Sitic Configu Nor equ Des Gru	ación del OEM o web: uración de nombre, mbre de equipo: mbre completo de ipo: cripción del equipo po de trabajo: ión de Windows	Soporte t dominio y gru FaicalDig FaicalDig : : :	técnico en línea po de trabajo d ital ital	el equipo	
informa Sitic Configu Nor equ Des Gru Uctivac	ción del OEM o web: uración de nombre, mbre de equipo: mbre completo de ipo: cripción del equipo po de trabajo: ión de Windows dows está activado	Soporte t dominio y gru FaicalDig FaicalDig FAICAL_E	récnico en línea po de trabajo d ital ital DIGITAL	el equipo del software de	Microsoft



2

## Asignar la dirección Ip a nuestro equipo (es proporcionada por la Oficina de Informática)

Para asignar la dirección Ip a nuestro equipo (escritorio o laptop) nos dirigimos a:

- ✓ Panel de Control
- ✓ Centro de Redes y Recursos Compartidos
- ✓ Cambiar configuración del adaptador
- ✓ Adaptador Wifi o inalámbrico (Conexión inalámbrica)
- ✓ Ingresar los segmentos de red, estos son proporcionados por la Oficina de Informática.

	abilitar este dispositivo de red Diagnosticar esta conexión	Cambiar el nombre de esta conexión Ver el estado de esta conexi
	rk C Konsvión de área local 2 Cable de red desconectado Adaptador de Fast Ethernet D-Lin	Conexión de red inalámbrica 4 FaicaDiri TP-LINK Conectar o desconectar Estado Diagnosticar Conexiones de puente Crear acceso directo Eliminar Cambiar nombre Propiedades
Propiedades ciones de red onectar con: TP-LINK : ta conexión u Cliente Uso co	de Conexión de red inalámbrica 4 × Uso compartido 802.11ac Network Adapter 802.11ac Network Adapter Sa los siguientes elementos: para redes Microsoft mpartido de archivos e impresoras para redes M mador de paqueteo CoS	, piedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) General Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la rensultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente OUsar la siguiente dirección IP: Dirección IP: Máscara de subred:
Propiedades ciones de red inectar con: TP-LINK ta conexión u Cliente Cliente Uso co Protoco Protoco C Protoco C Protoco	de Conexión de red inalámbrica 4 × Uso compartido 802.11ac Network Adapter Configurar sa los siguientes elementos: para redes Microsoft mpatido de archivos e impresoras para redes M mador de paquetos QoS olo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) olo de multiplexor de adaptador de red de Microso lador de protocolo LLDP de Microsoft olo de Internet versión 6 (TCP/IPv6)	, piedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) General Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada.  Obtener una dirección IP automáticamente  Outener la giuente dirección IP: Puerta de enlace predeterminada:  Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente  Outener la dirección del servidor DNS:
Propiedades ciones de red onectar con: TP-LINK ta conexión u Ciente Ciente Ciente Protoco Control Protoco Control Protoco Instalar	de Conexión de red inalámbrica 4 × Uso compartido 802.11ac Network Adapter Configurar sa los siguientes elementos: para redes Microsoft mador do pequetos OoS olo de multiplexor de adaptador de red de Microsoft ador de protocolo LLDP de Microsoft olo de Internet versión 6 (TCP/IPv6) v Desinstalar Propiedades	, piedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) General Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Obtener una dirección IP: Dirección IP: Máscara de subred: Puerta de enlace predeterminada: Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente Obtener la siguientes direcciones de servidor DNS: Servidor DNS preferido:
Propiedades ciones de red inectar con: TP-LINK ta conexión u Cliente Uso co Regga Protoco Protoco Protoco Instalar Descripción	de Conexión de red inalámbrica 4 × Uso compartido 802.11ac Network Adapter  802.11ac Network Adapter  802.11ac Network Adapter  Sa los siguientes elementos: para redes Microsoft ompartido de archivos e impresoras para redes M mador de paquetos QoS olo de Internet versión 4 (TCP/IPV4) olo de multiplexor de adaptador de red de Microsoft ador de protocolo LLDP de Microsoft olo de Internet versión 6 (TCP/IPV6)  Desinstalar  Propiedades  P/D El protocolo de red de área extensa	, piedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) General Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada. Obtener una dirección IP automáticamente Usar la siguiente dirección IP: Máscara de subred: Puerta de enlace predeterminada: Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente Usar las siguientes direcciones de servidor DNS: Servidor DNS preferido: Servidor DNS alternativo:

**OPDI | Oficina de Informática** luisvera@ugelsanignacio.gob.pe https://informatica.appsugelsanignacio.info



3

## Habilitar la configuración del Proxy en nuestro equipo

Este último paso permite que el equipo acceda al servicio de internet y para ello es necesario que se habilite el proxy que es el servidor intermediario entre la red lan y el internet, este servidor es un control de filtro de contenidos, vamos a:

- ✓ Panel de Control
- ✓ Centro de Redes y Recursos Compartidos
- ✓ Opciones de internet



OPDI | Oficina de Informática luisvera@ugelsanignacio.gob.pe https://informatica.appsugelsanignacio.info



?

## Necesito conectar mi equipo a una red fuera de la institución

Si se necesita conectar un equipo del trabajo a otra red inalámbrica que no pertenece a la institución se deberán desactivar los pasos 2 y 3, es decir borrar dicha configuración.

Luis Gabriel Vera Flores Oficina de Informática y Sistemas luisvera@ugelsanignacio.gob.pe

> **OPDI | Oficina de Informática** luisvera@ugelsanignacio.gob.pe https://informatica.appsugelsanignacio.info