



CAMBIAR LA CONTRASEÑA A ROUTER TP-LINK

1.- Abrir un navegador, Mozilla Firefox, Google Chrome.

Luego ingresar al 192.168.0.1



<input type="text"/>	Nombre de Usuario
<input type="password"/>	Contraseña
<input type="button" value="Iniciar sesión"/>	

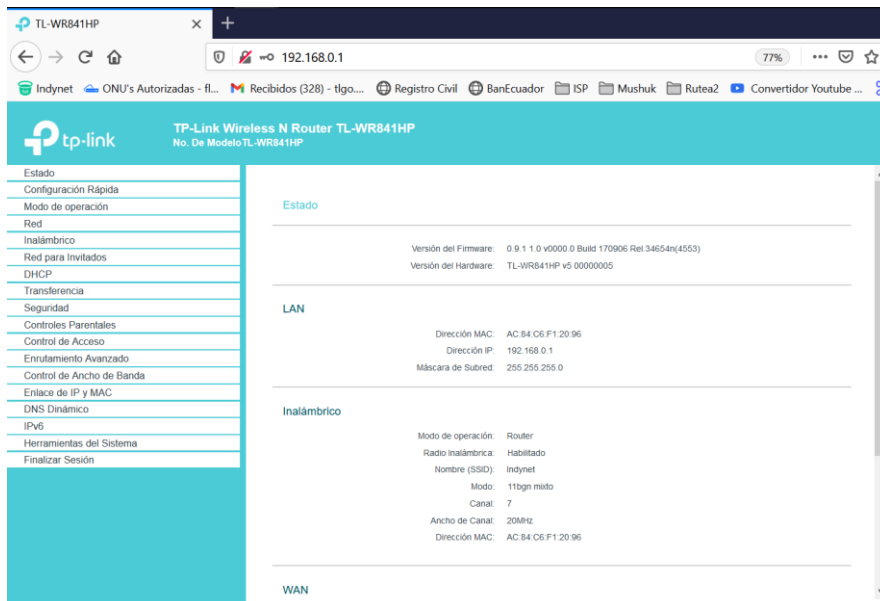
2.- ingresar usuario y contraseña

Usuario: admin

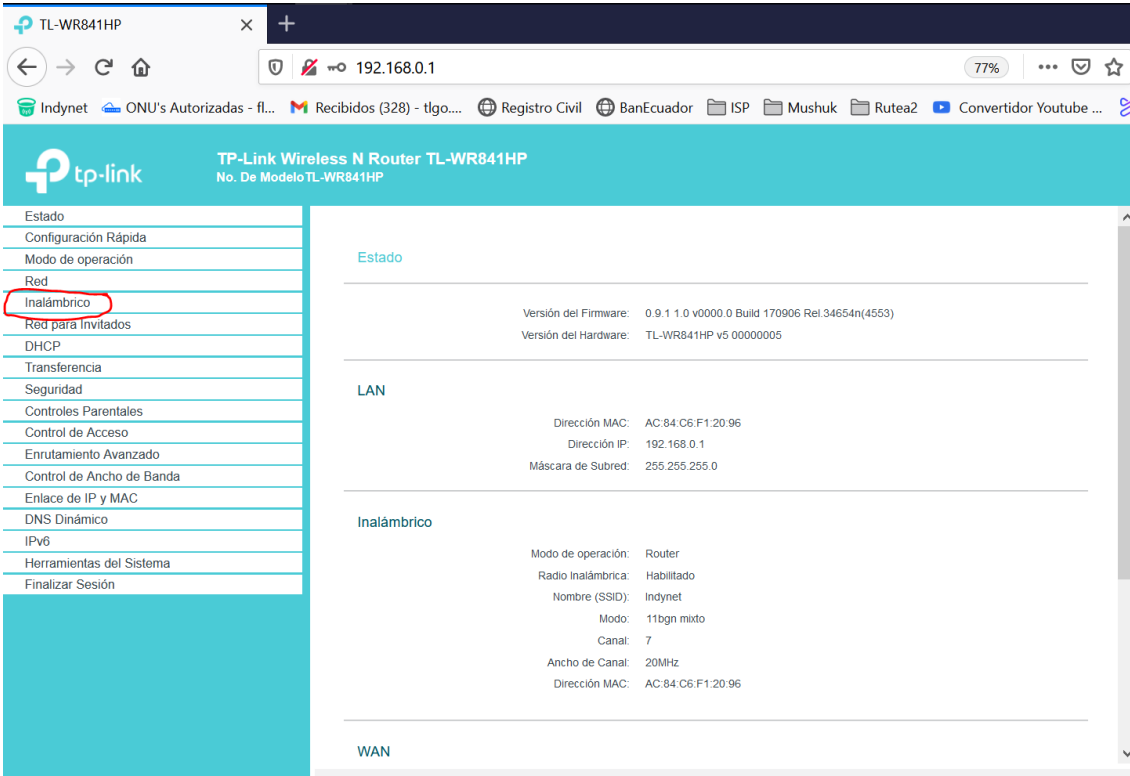
Contraseña: admin

Seguidamente pinchar en iniciar sesión

3.- Al ingresar debe tener la siguiente ventana



4.- En el menú de opciones escoger la opción Inalámbrico



TP-Link Wireless N Router TL-WR841HP
No. De Modelo TL-WR841HP

Estado

- Configuración Rápida
- Modo de operación
- Red
 - Inalámbrico**
 - Red para Invitados
- DHCP
- Transferencia
- Seguridad
- Controles Parentales
- Control de Acceso
- Enrutamiento Avanzado
- Control de Ancho de Banda
- Enlace de IP y MAC
- DNS Dinámico
- IPv6
- Herramientas del Sistema
- Finalizar Sesión

Estado

Versión del Firmware: 0.9.1.1.0 v0000.0 Build 170906 Rel.34654n(4553)
Versión del Hardware: TL-WR841HP v5 00000005

LAN

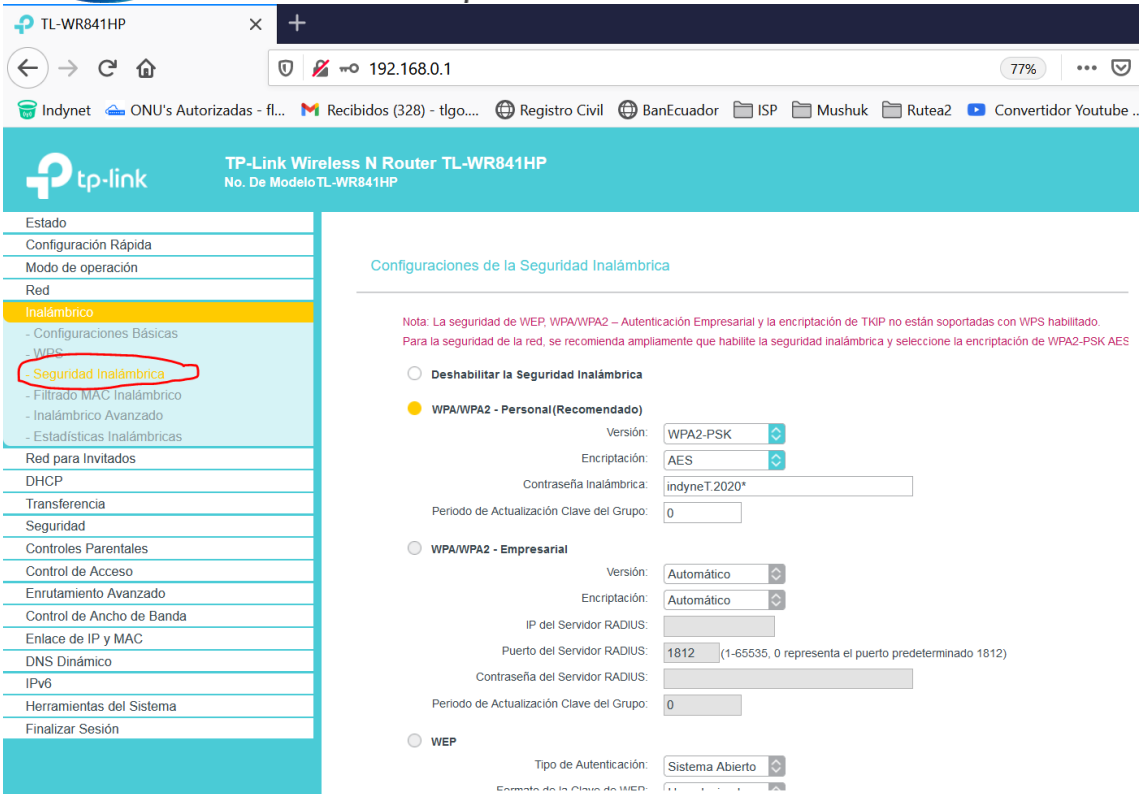
Dirección MAC: AC:84:C6:F1:20:96
Dirección IP: 192.168.0.1
Máscara de Subred: 255.255.255.0

Inalámbrico

Modo de operación: Router
Radio Inalámbrica: Habilitado
Nombre (SSID): IndyNet
Modo: 11bgn mixto
Canal: 7
Ancho de Canal: 20MHz
Dirección MAC: AC:84:C6:F1:20:96

WAN

5.- Seguidamente buscar la opción seguridad inalámbrica



TP-Link Wireless N Router TL-WR841HP
No. De Modelo TL-WR841HP

Estado
Configuración Rápida
Modo de operación
Red
Inalámbrico
- Configuraciones Básicas
- WPS
Seguridad Inalámbrica
- Filtro MAC Inalámbrico
- Inalámbrico Avanzado
- Estadísticas Inalámbricas
Red para Invitados
DHCP
Transferencia
Seguridad
Controles Parentales
Control de Acceso
Enrutamiento Avanzado
Control de Ancho de Banda
Enlace de IP y MAC
DNS Dinámico
IPv6
Herramientas del Sistema
Finalizar Sesión

Configuraciones de la Seguridad Inalámbrica

Nota: La seguridad de WEP, WPA/WPA2 – Autenticación Empresarial y la encriptación de TKIP no están soportadas con WPS habilitado. Para la seguridad de la red, se recomienda ampliamente que habilite la seguridad inalámbrica y seleccione la encriptación de WPA2-PSK AES

Deshabilitar la Seguridad Inalámbrica

WPA/WPA2 - Personal (Recomendado)

Versión: WPA2-PSK
Encriptación: AES
Contraseña Inalámbrica: indyneT.2020*
Periodo de Actualización Clave del Grupo: 0

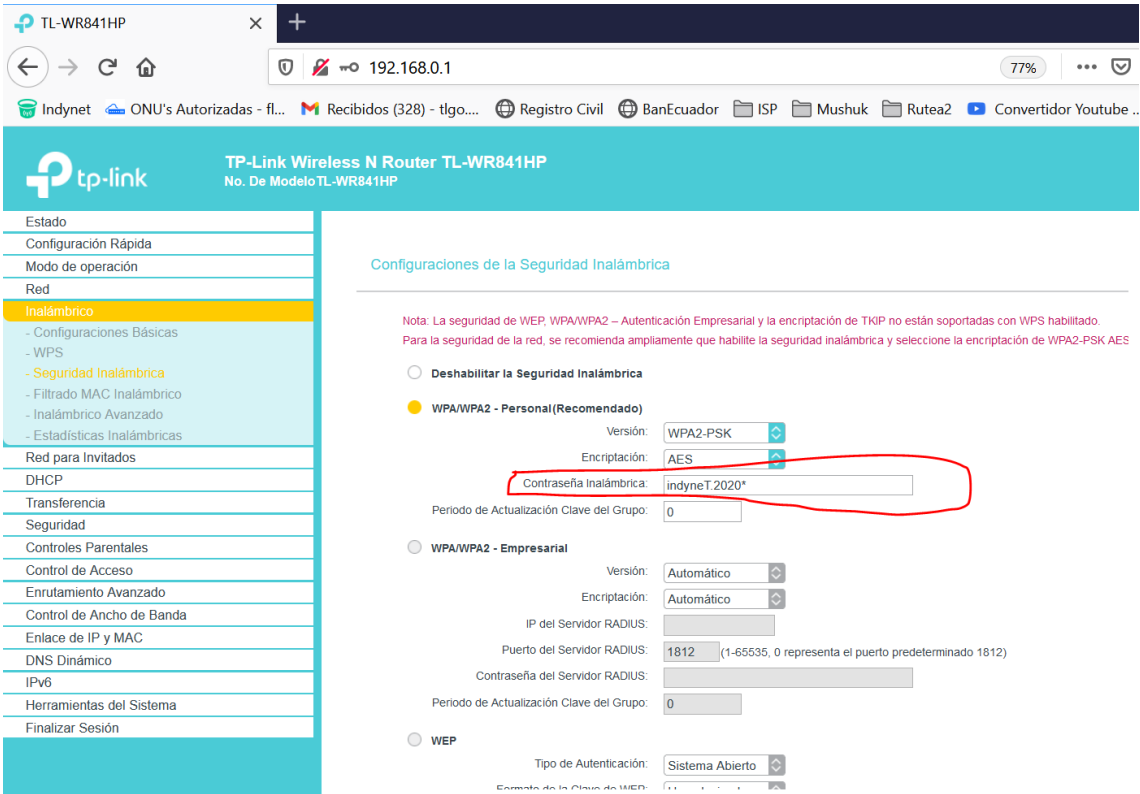
WPA/WPA2 - Empresarial

Versión: Automático
Encriptación: Automático
IP del Servidor RADIUS:
Puerto del Servidor RADIUS: 1812 (1-65535, 0 representa el puerto predeterminado 1812)
Contraseña del Servidor RADIUS:
Periodo de Actualización Clave del Grupo: 0

WEP

Tipo de Autenticación: Sistema Abierto
Ejemplo de la Clave de WEP:

6.- Cambiar la contraseña



TP-Link Wireless N Router TL-WR841HP
No. De Modelo TL-WR841HP

Estado
Configuración Rápida
Modo de operación
Red
Inalámbrico
- Configuraciones Básicas
- WPS
- Seguridad Inalámbrica
- Filtro MAC Inalámbrico
- Inalámbrico Avanzado
- Estadísticas Inalámbricas
Red para Invitados
DHCP
Transferencia
Seguridad
Controles Parentales
Control de Acceso
Enrutamiento Avanzado
Control de Ancho de Banda
Enlace de IP y MAC
DNS Dinámico
IPv6
Herramientas del Sistema
Finalizar Sesión

Configuraciones de la Seguridad Inalámbrica

Nota: La seguridad de WEP, WPA/WPA2 – Autenticación Empresarial y la encriptación de TKIP no están soportadas con WPS habilitado. Para la seguridad de la red, se recomienda ampliamente que habilite la seguridad inalámbrica y seleccione la encriptación de WPA2-PSK AES

Deshabilitar la Seguridad Inalámbrica

WPA/WPA2 - Personal (Recomendado)

Versión: WPA2-PSK
Encriptación: AES
Contraseña Inalámbrica: indyneT.2020*
Periodo de Actualización Clave del Grupo: 0

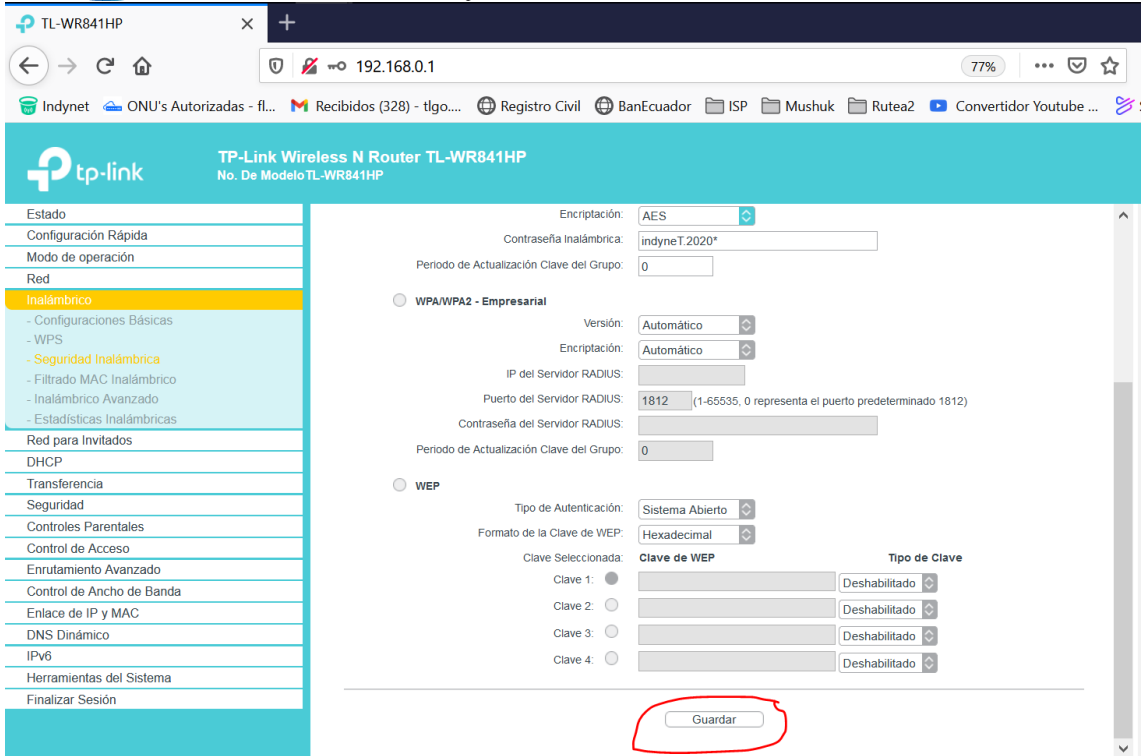
WPA/WPA2 - Empresarial

Versión: Automático
Encriptación: Automático
IP del Servidor RADIUS:
Puerto del Servidor RADIUS: 1812 (1-65535, 0 representa el puerto predeterminado 1812)
Contraseña del Servidor RADIUS:
Periodo de Actualización Clave del Grupo: 0

WEP

Tipo de Autenticación: Sistema Abierto
Ejemplo de la Clave de WEP:

7.- Luego de cambiar la contraseña pinchar en Guardar



TP-Link Wireless N Router TL-WR841HP
No. De Modelo TL-WR841HP

Estado

Configuración Rápida

Modo de operación

Red

Inalámbrico

- Configuraciones Básicas
- WPS
- Seguridad Inalámbrica
- Filtrado MAC Inalámbrico
- Inalámbrico Avanzado
- Estadísticas Inalámbricas

Red para Invitados

DHCP

Transferencia

Seguridad

Controles Parentales

Control de Acceso

Enrutamiento Avanzado

Control de Ancho de Banda

Enlace de IP y MAC

DNS Dinámico

IPv6

Herramientas del Sistema

Finalizar Sesión

Encriptación: AES

Contraseña Inalámbrica: indyneT.2020*

Periodo de Actualización Clave del Grupo: 0

WPA/WPA2 - Empresarial

Versión: Automático

Encriptación: Automático

IP del Servidor RADIUS:

Puerto del Servidor RADIUS: 1812 (1-65535, 0 representa el puerto predeterminado 1812)

Contraseña del Servidor RADIUS:

Periodo de Actualización Clave del Grupo: 0

WEP

Tipo de Autenticación: Sistema Abierto

Formato de la Clave de WEP: Hexadecimal

Clave Seleccionada: Clave de WEP

Clave 1: Deshabilitado

Clave 2: Deshabilitado

Clave 3: Deshabilitado

Clave 4: Deshabilitado

Guardar

8.- Conectarse con la nueva contraseña.