### Configuración de red inalámbrica

### **MURCIAEDUCA-ALU**

### **MURCIAEDUCA-PROF**

Probado con éxito en Windows 10 y Windows 8.1. NO funciona en Windows 7 y no está probado en WindowsXP. Los equipos Apple y los dispositivos móviles con And red automáticamente.

### 1. Acceder en el panel de control, a "Centr de redes y recursos compartidos"



### 2. Configurar una nueva conexión de red

		centro de redes y recuisos compandos			
) 🍥 👻 🕇 😫 🕨 Panel de c	ontrol 🔸 Todos los elementos de Panel d	de control 🕨 Centro de redes y recursos compartidos			
Ventana principal del Panel de control	Ver información básica de la red y configurar conexiones Ver las redes activas				
Cambiar configuración del adaptador Cambiar configuración de uso compartido avanzado	WLAN_D9A0 Red pública	Tipo de acceso: Internet Conexiones: <u>att</u> Wi-Fi (WLAN_D9A0)			
	Cambiar la configuración de red Configurar una nueva coner Configurar una conexión de enrutador o punto de acces	<u>xión o red</u> e banda ancha, de acceso telefónico o VPN; o bien configurar un so.			
	Solucionar problemas Diagnosticar y reparar probl	lemas de red u obtener información de solución de problemas.			

### 3. Conectarse manualmente a una red inalámbrica



#### 4. Escribir el nombre de la red inalámbrica y el tipo de segurida "WPA2-Enterprise". Click en "Siguiente"

Escriba la informac	tión de la red inalámbric	a que d	esea agregar.	
Nombre de la red:	MURCIAEDUCA-ALU			
Tipo de seguridad:	WPA2-Enterprise	~		
Tipo de cifrado:	AES	v		
Clave de seguridad:			Ocultar caracteres	
✓ Iniciar esta conexi	ón automáticamente			
🗌 Conectarse aunqu	ue la red no difunda su nombre			
Advertencia: esta	opción podría poner en riesgo	la privació	lad del equipo.	

5. Después de estos pasos, la red inalámbrica se ha añadido; hay que cambiar la configuración. Click en "Cambiar la configuración"



# 6. En esta pantalla no hay que cambiar ninguna opción; sólo acceder a la pestaña "Seguridad"

Nombre:	MURCIAEDUCA-ALU
SSID:	MURCIAEDUCA-ALU
Tipo de red:	Punto de acceso
Disponibilidad de red:	Tod <mark>os los usuarios</mark>
Conectarse autom del alcance	áticamente cuando esta red esté dentro
Buscar otras rede red	s inalámbricas mientras se esté conectado a esta

### 7. En primer lugar, se selecciona Microsoft EAP-TTLS como método de autenticación

Conexión Seguridad		
Tipo de seguridad:	WPA2-Enterprise V	
Tipo de cifrado:	AES 🗸	
Recordar mis creder vez que inicie sesión	nciales para esta conexión cada n	
Configuración avanz	zada	

### 8. Acceder a "Configuración"

CONEXION		
Tipo de seguridad:	WPA2-Enterprise	~
Tipo de cifrado:	AES	~
MICLOSOFC EAP-TIES	- CC	inguración
Recordar mis crede vez que inicie sesión	nciales para esta conexión n	cada
Configuración avan	nciales para esta conexión o n zada	cada

# 9. Desmarcar "Habilitar privacidad de identidad", y pulsar "Aceptar"

Propiedades de TTLS	
Habilitar privacidad de identidad	
anonymous	
Validación de certificado de servidor	
Conectarse a estos servidores:	
Entidades de certificación raíz de confianza:	
AC RAIZ FNMT-RCM	^
AC RAIZ FNMT-RCM	
AC RAIZ FNMT-RCM	
AddTrust External CA Root	~
A toidad da Catiliancian Ermannfasional CIE AC	0201000
Autenticación del cliente Seleccione un método que no sea EAP para la auter	nticación
Contraseña no cifrada (PAP)	~
Usar automáticamente mi nombre de cuenta y co de Windows (y dominio si lo hay)	ntraseña
O Seleccione un método EAP para la autenticación	
Microsoft: Tarjeta inteligente u otro certificado	v
Microsoft: Tarjeta inteligente u otro certificado	v Configurar

10. Vuelve de nuevo la ventana de Propiedades de la red inalámbrica, y accedemos a "Configuración avanzada"

Conexion Segundad			
Tipo de seguridad:	WPA2-Enterprise	*	
Tipo de cifrado:	AES 🗸		
Microsoft: EAP-TTLS	v nciales para esta conex	Configuración ión cada	
Microsoft: EAP-TTLS Recordar mis creder vez que inicie sesión	v nciales para esta conex	Configuración ión cada	
Microsoft: EAP-TTLS ✓ Recordar mis creder vez que inicie sesión Configuración avanz	v nciales para esta conex	Configuración ión cada	
Microsoft: EAP-TTLS Recordar mis creder vez que inicie sesión Configuración avanz	v nciales para esta conex	Configuración ión cada	

#### 11. Marcar "Especificar modo de autenticación" y seleccionar "Autenticación de usuarios"

AL	utenticación de	usuarios 🗸	Guarda	r credenciale
	Elminar crede	nciales de todos k	os usuarios	ß
Hab	oilitar inicio de	sesión único en es	ta red	
۲	Realizar inmed sesión	datamente antes	de que el u	suario inicie
0	Realizar inmed inicie sesión	liatamente despu	és de que (	al usuario
Re	traso máximo (	(segundos):	10	\$
1	Permitir cuadr de sesión únic	os de diálogo adio x	ionales dur	ante el inicio
	Esta red usa l autenticación	AN virtuales sepa de usuarios y equ	radas para ipos	a la

### 12. Seleccionar "Guardar Credenciales"

	Eliminar crede	nciales de todo	ios usu	arios	
Hal	ollitar inicio de s	sesión único er	n esta red		
۲	Realizar inmed sesión	liatamente ant	es de qui	e el usuar	io inicie
0	Realizar inmed inície sesión	satamente des	pués de l	que el usi	uario
Re	traso máximo (	(segundos):		10	\$
~	Permitir cuadr de sesión únic	os de diálogo a o	dicionale	s durante	el Inicio
	Esta red usa L autenticación	AN virtuales s de usuarios y e	eparadas equipos	para la	

# 13. Escribir nombre de usuario o NRE del alumno (primera parte correo electrónico antes de @) y su contraseña

Guardar las ener iniciad	redenciales permite que el equipo se conecte a la red sir a una sesión (por ejemplo, para descargar actualizacione	n 15).
	Nombre de usuario	
m	Contraseña	
<u>A</u> L	a tecla Blog Mavús está activada	_

14. Click en Aceptar en esta ventana y en la restantes que irán apareciendo al cerrar la anterior.

Ya se puede conectar a MURCIAEDUCA-ALU O MURCIAEDUCA-PROF.

A veces aparece una ventana con el mensaje: "Windows no puede comprobar l identidad del servidor", dando opción a conectar o no. Se escoge "Conectar".