Acceso a la red WiFi de la Facultad de Ciencias Económicas

En Windows Seven

1 - En la barra de inicio de Windows Seven haga clic en el icono de conexiones WiFi



2 - Y en la ventana que aparece hacemos clic en donde dice "Abrir centro de redes $y \ldots "$



3 - En la nueva ventana que nos abre...

~		
Panel de control	Todos los elementos de Panel de control Centro de redes y recursos compartidos	- 47 Buscar en el Panel de control P
Ventana principal del Panel de	Ver información básica de la red y configurar conexiones	ø
Administras sodos inalimbricas	Ver mapa completo	
Cambiar configuración del	Internet	
adaptador	(Este equipo)	
compartido avanzado	No está conectado a ninguna red.	
	Cambiar la configuración de red	
	🐨 Configurar una nueva conexión o red	
	Configurar una conexión inalámbrica, de banda ancha, de acceso telefónico, ad hoc o VPN; o bien configurar un enrutador o punto de acceso.	
	🐒 Conectarse a una red	
	Conectarse o volver a conectarse a una conexión de red inalámbrica, cableada, de acceso telefónico o VPN.	
	Elegir grupo en el hogar y opciones de uso compartido	
	Obtener acceso a archivos e impresoras ubicados en otros equipos de la red o cambiar la configuración de uso compartido.	
	Solucionar problemas	
	Diagnosticar y reparar problemas de red u obtener información de solución de problemas.	
Vea también		
Firewall de Windows		
Grupo Hogar		
Opciones de internet		
📀 🥝 📋 (ES 🔺 🧿 🏴 🚙 🚸 🟭 01:01 p.m.

...seleccionamos "Administrar redes inalambricas"



4 - Y nos abre...



... y seleccionamos "Agregar"



5 – "Conectarse manualmente a una red inalámbrica" y seleccionamos "Crear un perfil monuelamente"



C المعالم المعا	nistrar redes inalambricas	- 🗗 🗙
Administrar redes inalámbricas que usen (Cone Windows intenta conectarse a estas redes en el orden que apa Agregar Propiedades del adaptador Tipos de perfil Centr	xxión de red inalámbrica) rece a continuación.	0
	Cancetarse manualmente a una red inalámbrica que desea agregar. Nombre de la red: Tipo de seguridad: Elegir una opción] Tipo de cifrado: Clave de seguridad: Clave de seguridad: Ocultar caracteres Iniciar esta conesión automáticamente Concetarse aunque la red no difunda su nombre Advertencia: esta opción podría poner en riesgo la privacidad del equipo. Siguiente Cancelar	-
0 elementos		ES 🔥 🔕 🎮 🚙 🌒 🏥 01:02 p.m.

6 - Y completamos los campos...

G Conectarse manualme	ente a una red inalámbrica		
Escriba la informaci	ón de la red inalámbri	ca que desea agregar.	
Nombre de la red:		Nombre de la queremos acc	conexión a la que eder, ej: FCE
Tipo de seguridad:	[Elegir una opción]	Seleccionamo	s "wpa2-enterprise"
Tipo de cifrado:		 Seleccionamo 	s "AES"
Clave de seguridad:		dejamos en b	olanco"
🔲 Iniciar esta conexió	ón automáticamente 🛛 🗲	Tildamos "Iniciar automation	camente"
Conectarse aunqu Advertencia: esta o	e la red no difunda su nombro opción podría poner en riesgo	e o la privacidad del equipo.	
		Siguien	te Cancelar

Agregar Propiedades del adaptador Tipos de perfil Cent		
0 elementos	Siguiente Cancelar	

7 - Presionamos "Siguiente" y seleccionamos "Cambiar la configuración de conexión"

	_ = X
Sortal + Panel de control + Redes e Internet + Administrar redes inalámbricas	• 4 Buscar Administrar redes inalámbricas 🔎
Administrar redes inalámbricas que usen (Conexión de red inalámbricas) Windows intenta conctarse a estas redes en el orden que aparece a continuación. Agregar Propiedades del adaptador Tipos de pefil Centror Redets que puede ver, modificar y reordenar (1) FCE se agregó correctamente. FCE se agregó correctamente. Cambiar la configuración de conexión Abra las propiedades de la conexión Lora las propiedades de la conexión para cambiar la configuración. Centror	Conesión automática
1 elemento	
	ES 🔺 🕥 🍽 🐗 🚸 🏥 01:04 p.m.

8 - En la ventana que nos abre seleccionamos la solapa "Seguridad"

Administrar redes inalâmbricas que usen Windows intenta conectare a estas redes en el orden q Agregar Propiedades del adaptador Tipos de perfil Redes que puede ver, modificar y reordenar (1) FCE	Administrar redes inslambricas Conexión de red inalámbrica) us aparce a continuación. Centro FCE se agres FCE se agres FCE se agres Conexin Geredi — Porto de acceso Daponbilidad eredi — Ponto de acceso Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente cuando esta red esté dentro de acarce Conexine automáticamente Conexine au	Conesión automática
1 elemento	Aceptar Cancelar	E5

_	Propiedades de la red inalámbrica FCE	×	
Gonectarse r	Conexiór Seguridad		
FCE se agree	Nombre: FCE		
	SSID: FCE		
	Disponibilidad de red Todos los usu	larios	
→ Cam Abra I	 ✓ Conectarse automáticamente cuando e alcance ☐ Conectarse a una red con mayor prefer ☐ Conectarse aunque la red no difunda su 	sta red esté dentro del rencia si está disponible u nombre (SSID)	
			Cerrar
		Aceptar Cancelar	

9 - Seleccionamos "Configuración" en "Método de autenticación de red"

	Propiedades de la red inalámbrica FCE	
Gonectarse r	Conexión Seguridad	
FCE se agree Cam Abra la	Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise	
	Elija un método de autenticación de red: Microsoft: EAP protegido (PEAP) Recordar mis credenciales para esta cobexión cada vez que inicie sesión	
	Configuración avanzada	
	Aceptar Cancelar	Cerrar

10 - Destildamos "Validar un certificado de servidor"

	Propiedades de la red inalámbrica FCE
💮 📶 Conectarse r	Propiedades de EAP protegido
FCE se agreg	Al conectar:
Cam Abra li	Entidades de certificación raíz de confianza:
	AddTrust External CA Root avast! Web/Mail Shield Root Baltimore CyberTrust Root Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA
	Image: Signed and the Evidence and the E
	 No pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza. Seleccione el método de autenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar Habilitar reconexión rápida Aplicar Protección de acceso a redes
	Desconectar si servidor no presenta TLV con enlace de cifrado Habilitar privacidad de identidad Aceptar Cancelar

Y seleccionamos "Configurar" en "Seleccione el método de autenticación"

	Propiedades de la red inalámbrica FCE	
G all Conectarse r	Propiedades de EAP protegido	
FCE se agreç	Al conectar: Validar un certificado de servidor Conectarse a estos servidores:	
Cam Abra k	Entidades de certificación raíz de confianza: AddTrust External CA Root avast! Web/Mail Shield Root Baltimore CyberTrust Root Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA III • •	
	Seleccione el método de autenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar Habilitar reconexión rápida Aplicar Protección de acceso a redes Desconectar si servidor no presenta TLV con enlace de cifrado Habilitar privacidad de identidad Aceptar Cancelar	Cerrar

	Propiedades de la red inalámbrica FCE	23		23
G all Conectarse r	Propiedades de EAP protegido	23	Ŋ	
FCE se agree	Propiedades de EAP MSCHAPv2			
Cam Abra k	Usar automáticamente el nombre de inicio de Sesión y la contraseña de Windows (y dominio, si existe alguno). Aceptar Cancelar	• III		
	 Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA III No pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza. 	+		
	Seleccione el método de autenticación:			
	Contrasena segura (EAP-MSCHAP V2) ▼ Confr ✓ Habilitar reconexión rápida Aplicar Protección de acceso a redes Desconectar si servidor no presenta TLV con enlace de cifrad Habilitar privacidad de identidad Aceptar Ca	o ancelar		

11 – En "Propiedades de EAP MSCHAPv2" destildamos la opción "Al conectar..."

	Propiedades de la red inalámbrica FCE	23		23
Ge all Conectarse r	Propiedades de EAP protegido	23	J	
FCE se agreg	Propiedades de EAP MSCHAPv2	4 III		
	 DigiCert Global Root CA DigiCert High Assurance EV Root CA III No pedir la intervención del usuario para autorizar nuevos servidores o entidades de certificación de confianza. Seleccione el método de autenticación: Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) Confi Habilitar reconexión rápida 	igurar	Cerra	ar
	 Aplicar Protección de acceso a redes Desconectar si servidor no presenta TLV con enlace de cifrad Habilitar privacidad de identidad Aceptar 	o ancelar		

Y presionamos "Aceptar" en "Propiedades de EAP MSCHAPv2"

12 - Presionamos "Aceptar" en "Propiedades de EAP protegido"

13 - En la ventana que nos queda, "Propiedades de red inalámbrica FCE", seleccionamos "Configuración Avanzada"

	Propiedades de la red inalámbrica FCE	
Generative and Conectarse	Conexión Seguridad	
FCE se agree	Tipo de seguridad: WPA2-Enterprise Tipo de cifrado: AES	
Cam Abra I	Elija un método de autenticación de red:	
	Microsoft: EAP protegido (PEAP) Configuración	Cerrar
	Aceptar Cancelar	

Especificar modo de autenticación: Autenticación de usuarios Guardar credenciale Eliminar credenciales de todos los usuarios Habilitar inicio de sesión único en esta red Realizar inmediatamente antes de que el usuario inicie sesión Realizar inmediatamente después de que el usuario inicie sesión Retraso máximo (segundos): 10 Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuario y equipos	Especificar modo de autenticación:	
Autenticación de usuarios Guardar credenciale Eliminar credenciales de todos los usuarios Habilitar inicio de sesión único en esta red Realizar inmediatamente antes de que el usuario inicie sesión Realizar inmediatamente después de que el usuario inicie sesión Retraso máximo (segundos): 10 Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos 		
Eliminar credenciales de todos los usuarios Habilitar inicio de sesión único en esta red	Autenticación de usuarios 🔹 Guardar d	credenciale
 Habilitar inicio de sesión único en esta red Realizar inmediatamente antes de que el usuario inicie sesión Realizar inmediatamente después de que el usuario inicie sesión Retraso máximo (segundos): 10 Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuario y equipos 	Eliminar credenciales de todos los usuarios	
 Realizar inmediatamente antes de que el usuario inicie sesión Realizar inmediatamente después de que el usuario inicie sesión Retraso máximo (segundos): 10 Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos 	Habilitar inicio de sesión único en esta red	
 Realizar inmediatamente después de que el usuario inicie sesión Retraso máximo (segundos): 10 Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos 	Realizar inmediatamente antes de que el usu sesión	iario inicie
Retraso máximo (segundos): 10 Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos	Realizar inmediatamente después de que el inicie sesión	usuario
 Permitir cuadros de diálogo adicionales durante el inicio de sesión único Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos 	Retraso máximo (segundos): 10	*
Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos	Permitir cuadros de diálogo adicionales durar de sesión único	nte el inicio
	Esta red usa LAN virtuales separadas para la autenticación de usuarios y equipos	a

14 - Tildamos "Especificar modo de Autenticación" y seleccionamos "Autenticación de usuarios"



Y presionamos aceptar en todas las ventanas que nos quedan abiertas.

15 – Volvemos a seleccionar el icono de WiFi de la barra de inicio de Windows



16 - Elegimos la conexión que configuramos y damos clic en conectar



17 - Ingresamos nuestro usuario (DNI) y contraseña

Nombre de usuario Contraseña
Aceptar Cancela

Autenticaci Escriba sus cre	ón de red denciales de usu	ario		
	29694757 ••••••		Aceptar	Cancela
				Canc

Y presionamos "Aceptar"

-	2 Conectarse a una red
	Conectándose a FCE
	Cancelar
	ES 🔺 🧿 🏴 👩 🕪 🕂 01:16 p.m. 07/06/2016

18 - Listo, ya estamos conectados a internet



En Windows 10

1 - En la barra de inicio de Windows hacemos clic en el icono de WiFi



2 – Buscamos y seleccionamos la conexión a la que nos queremos conectar, ej DiTeSi





Y seleccionamos "Conectar"



3 – Se abre una nueva ventana de configuración que nos pide usuario y contraseña

← Configuración		- 0	×
🔅 INTERNET Y RED		Buscar una opción de configuración	P
Wi-Fi	Wi-Fi		Î
Modo avión	Civado		
Uso de datos	DiTeSi		
VPN	Escribe tu nombre de usuario y contraseña		
Acceso telefónico	Nombre de usuario		
Ethernet	Contraseña		- 1
Proxy	Aceptar Cancelar		
	Programacion FCE		
	portthru		
	bornes		
	Fibertel WiFi800		
	Consejo-Wifi		
📰 🔎 📖 🐂 💿 🛋 🔯	U: 0,	00 kB/s 🔨 🐟 📥 📾 🎾 d× 🔜 📖 4:2	9 p. m.

	Activado			
ſ.	DiTeSi			
	Escribe tu nombre de usuario	y contraseña		
	Nombre de usuario			← Usuario / DNI
	Contraseña			<── Contraseña
		Aceptar	Cancelar	
G	Programacion FCE			

Ingresamos nuestro nombre de usuario (DNI) y nuestra contraseña y presionamos "Aceptar"

	Activado		
ſ.	DiTeSi		
	Escribe tu nombre de usuario	y contraseña	
	29694757		
	•••••		୍
		Aceptar	Cancelar
	Dragramagian FCF		

4 - Nos aparece un mensaje que nos pregunta si queremos "Continuar con la conexión"

		Activado		
	ſ.	DiTeSi		
		¿Continuar con la conexión?		
		Si esperas encontrar DiTeSi en aunque podría ser una red dife nombre.	esta ubicación, erente con el m	conéctate, ismo
		Mostrar detalles del certificado	0	
			Conactor	Cancelar
			Conectar	Cancelar
	-	Drogramacion FCF		
Sele	ccionam	nos "Conectar"		
V	Wi-Fi			
		Activado		



Wi-Fi		
Activado		
DiTeSi Conectado		
- -	FOF	

5 - Listo, ya estamos conectados a internet

← Configuración		- 0 ×
🔅 INTERNET Y RED		Buscar una opción de configuración 🖉 🔎
Wi-Fi	Wi-Fi	
Modo avión	Activado	
Uso de datos	Ditesj	DiTeSi Conectado
VPN	Conectado	Reprogramacion FCE
Acceso telefónico	Programacion FCE	% portthru
Ethernet	portthru	<u>(; 5C</u>
Proxy	Fibertel WifFi800	fce
	Piso 8	Fibertel WiFi800
	CC SC	Fiso 8
	FCE	9/г НР8647С7
	P77 HP8647C7	Configuración de red
	bornes	作。 学 DiTeSi Modo avión
📲 🔎 🗔 🛤 🍯 🛋 🖸		U: 0,00 kB/s ^ 🥎 🍐 📾 🌈 🗘 📰 🗰 4:32 p.m.

En Android 6

1 - Acceder a las opciones de WiFi



...deslizando el dedo desde la parte superior del el dispositivo hacia abajo...



...hasta desplegar completamente el menú.



2 - Seleccionamos la opción de WiFi



3 – Nos aparece una lista de todas las conexiones WiFi que detecta nuestro dispositivo y seleccionamos la conexión a la que deseamos conectarnos, por ej: DiTeSi

		🖹 63 % 🏟 🛞
	Wi-Fi	•
	V â	Marketing
1	T a	Programacion FCE
	₩	DiTeSi
	V a	Piso 8
		Fibertel WiFi800
		Fibertel WiFi642
		FCE
	V â	Juan
		MÁS CONFIGURACIONES LISTO
	1	

4 - Nos aparece una ventana donde nos pide los datos de acceso



5 - En el campo usuario, ingresamos nuestro DNI





6 - Deslizamos la pantalla hacia arriba

) ⁴ G 🖌 🖥 13:43
	DiTeSi Método EAP PEAP Autenticación de fase 2 Ninguno Certificado de CA (sin especificar) Identidad 29694757	
	Identidad anónima	CONECTAR
q	w ² e ³ r ⁴ t ⁵ y ⁶ u ⁷	i [®] o [°] p [°]
а	sdfghj	k l ñ
4	zxcvb	n m 🛚
?1@	⋑,	\rightarrow
	∇ O	

"Identidad Anónima" lo dejamos en blanco e ingresamos nuestra contraseña.

	🛈 ⁴ 📕 🖥 13:43
V	DiTeSi
А	Identidad
	29694757
	Identidad anónima
	← Dejar en blanco
	Contraseña
	← Contraseña
	CANCELAR CONECTAR
L	
q ¹	$w^{2} e^{3} r^{4} t^{5} y^{6} u^{7} i^{8} o^{9} p^{0}$
а	sdfghjklñ
1	zxcvbnm 💌
?1@	⋑, 🖂 . 🔿



7 - Seleccionamos "Conectar"



8 - Ya estamos conectados

