

Instructivo de conexión a WiFi desde iPhone

Típicamente la autenticación de sistemas WiFi se realiza utilizando solamente una contraseña de acceso; en el caso de la nueva red WiFi de la UTEM se trata de una red de tipo Corporativa, en que, por seguridad, además de la contraseña se exige un certificado de seguridad y un nombre de usuario válido en **Pasaporte.UTEM**.

Algunos sistemas detectan estos parámetros automáticamente, y otros no. Esta es la razón por la cual generamos estos instructivos con objeto de guiar al usuario en su primera configuración, evitando confusiones y/o configuraciones incorrectas.

1 ELECCIÓN DE RED WIFI (SSID)

Para conectar su equipo debe seleccionar la red denominada **UTEM_Funcionarios** o **UTEM_Estudiantes**, según sea el caso, tal como lo indica la siguiente imagen:

Posteriormente aparecerá un diálogo de inicio de sesión, el que se verá en la siguiente página.



2 AUTENTICACIÓN DE RED


Se mostrará la siguiente pantalla y en ella, debe utilizar su cuenta @utem.cl, previamente activada en Pasaporte.UTEM.

Ingresa la contraseña de "UTEM_Funcionarios"

[Cancelar](#) **Contraseña** [Conectar](#)

Nombre de usuario cuenta@utem.cl

Contraseña ●●●●●●●●●●●●●●●●



The image shows a standard on-screen keyboard with four rows of keys. The first row contains letters q, w, e, r, t, y, u, i, o, p. The second row contains a, s, d, f, g, h, j, k, l. The third row contains a home key (upward arrow), z, x, c, v, b, n, m, and a backspace key (leftward arrow with an 'x'). The fourth row contains a numeric keypad icon (123), a globe icon, a space key, and a return key.

Los campos a completar son los siguientes:

- Nombre de usuario: **cuenta@utem.cl** (ej: **jperez@utem.cl**)
- Contraseña: **Contraseña que utilizó en Pasaporte.UTEM**

Una vez escritos los campos, seleccionar **Conectar** y luego debe confirmar la conexión cuando aparezca la siguiente:

3 ACEPTAR CERTIFICADO

Para completar la conexión, debe aceptar el certificado, seleccionando **Confiar** tal como se observa en la siguiente imagen:



Este mensaje ocurre debido a que el certificado que se entrega desde nuestro servidor a su iPhone no se encuentra instalado, por lo que el dispositivo entrega dicha advertencia.