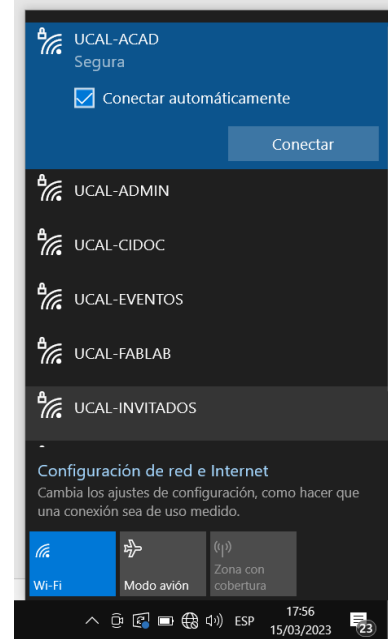
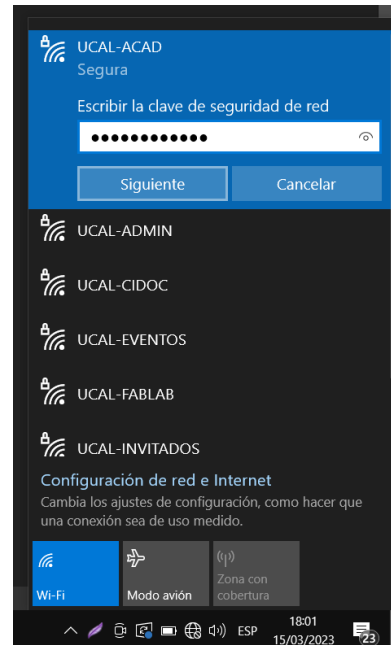


## Pasos para la conexión a Wifi Campus UCAL Red WIFI:UCAL-ACAD

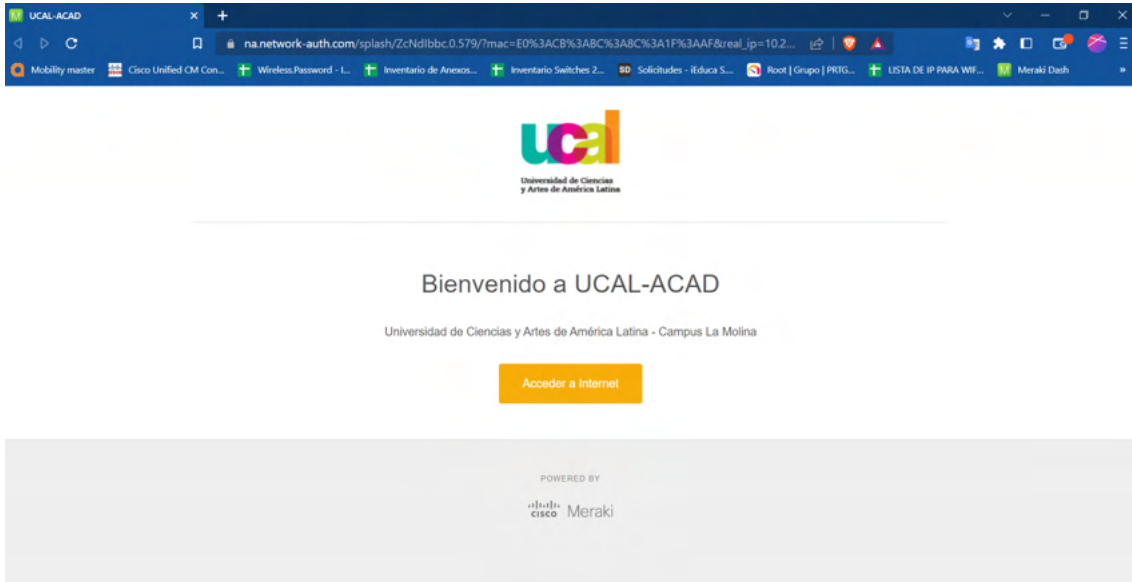
**PASO 1:** Ubica el nombre de la señal WiFi **UCAL-ACAD**. Si anteriormente ya estableciste conexión con esta red, debes olvidarla.



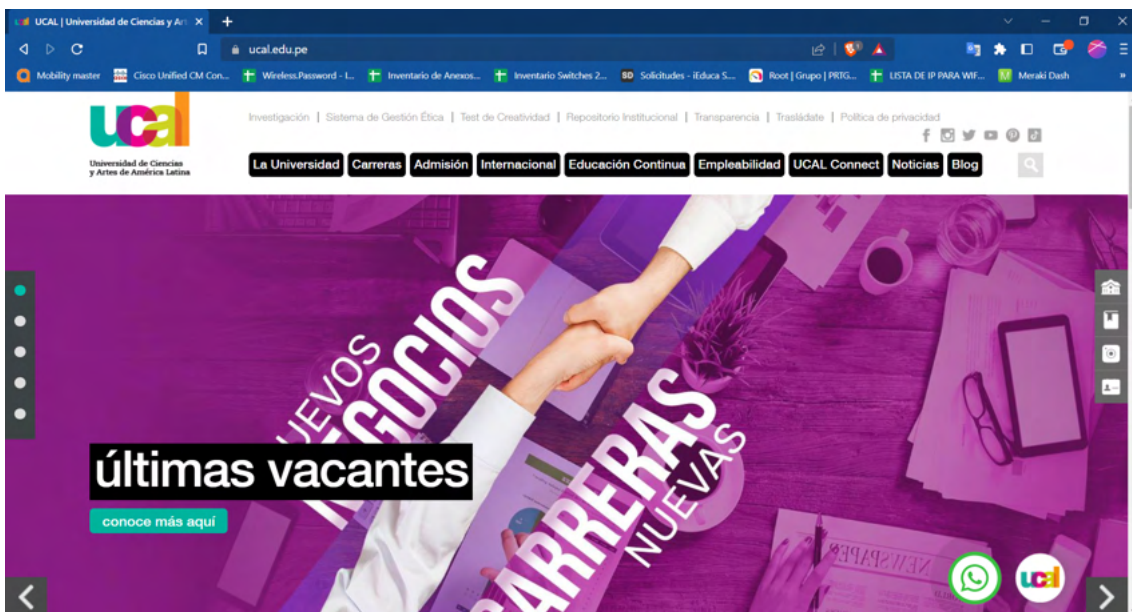
**PASO 2:** Luego de ubicar la red **UCAL-ACAD**, selecciona el botón “Conectar”, e ingresa la contraseña **@lumnos.ucal**



**PASO 3:** Se abrirá automáticamente una nueva pestaña en el navegador con el portal que te dará la bienvenida a la red **UCAL-ACAD**, debes seleccionar: **“Acceder a Internet”**.

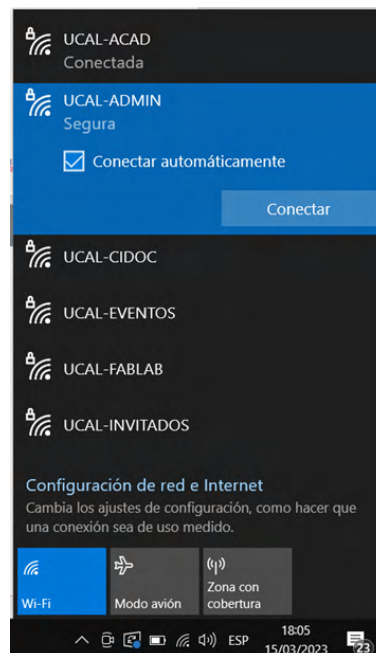


**PASO 4:** Confirmarás la conexión cuando te aparezca el portal que se muestra en la imagen. Y ¡listo!, podrás navegar por internet.

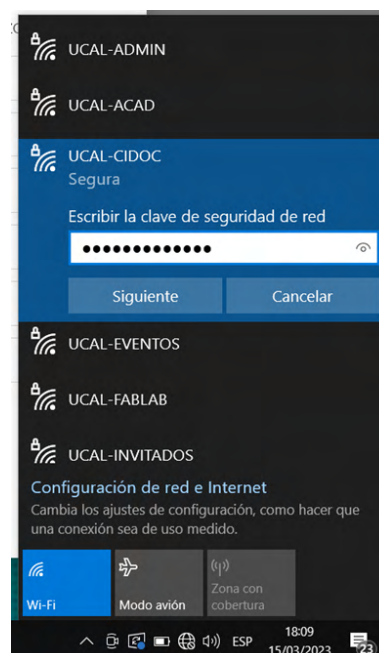


## Red WIFI:UCAL-CIDOC

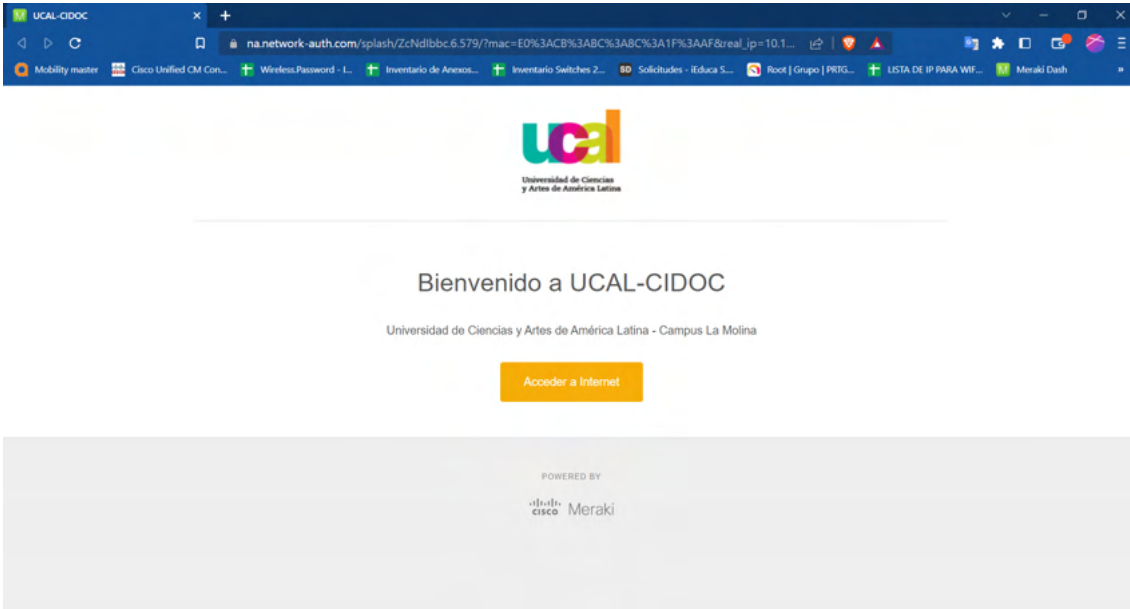
**PASO 1:** Ubica el nombre de la señal WiFi **UCAL-CIDOC**. Si anteriormente ya estableciste conexión con esta red, debes olvidarla.



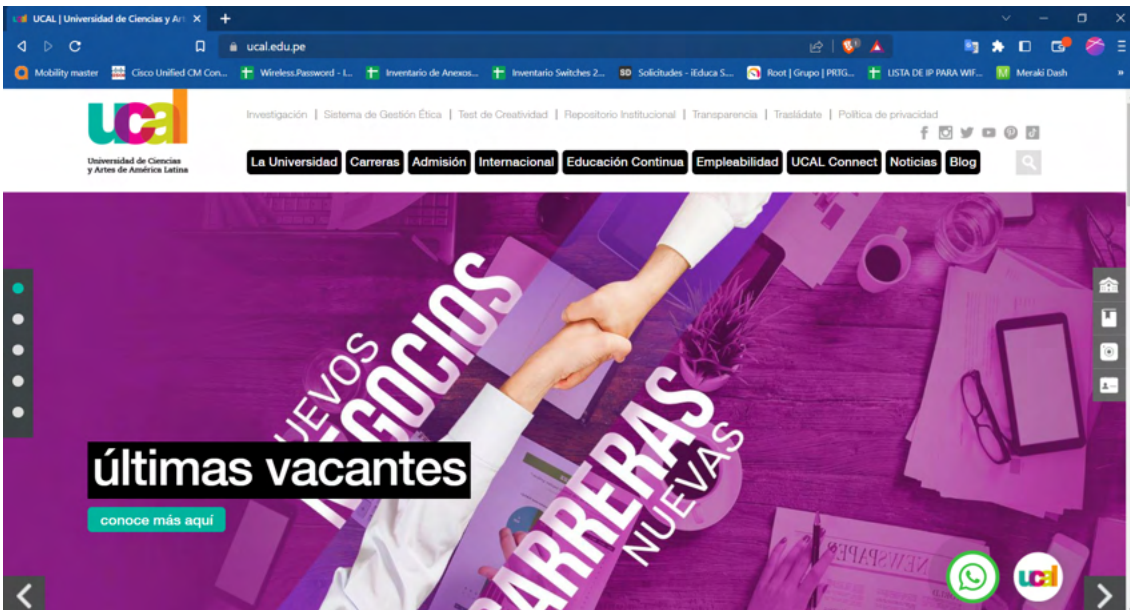
**PASO 2:** Luego de ubicar la red **UCAL-CIDOC**, selecciona el botón "Conectar", e ingresa la contraseña **biblioteca.uc@l**



**PASO 3:** Se abrirá automáticamente una nueva pestaña en el navegador con el portal que te dará la bienvenida a la red UCAL-CIDOC, debes seleccionar: “**Acceder a Internet**”.

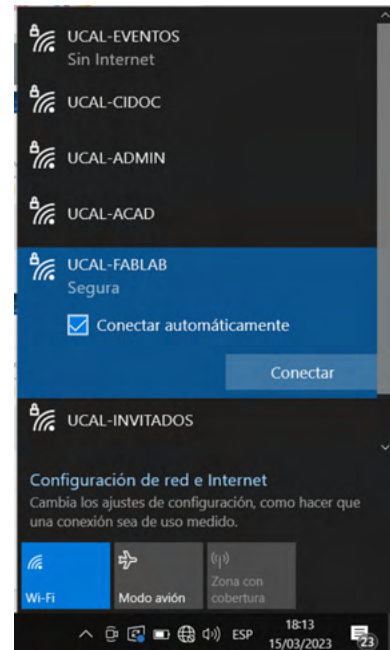


**PASO 4:** Confirmarás la conexión cuando te aparezca el portal que se muestra en la imagen. Y ¡listo!, podrás navegar por internet.

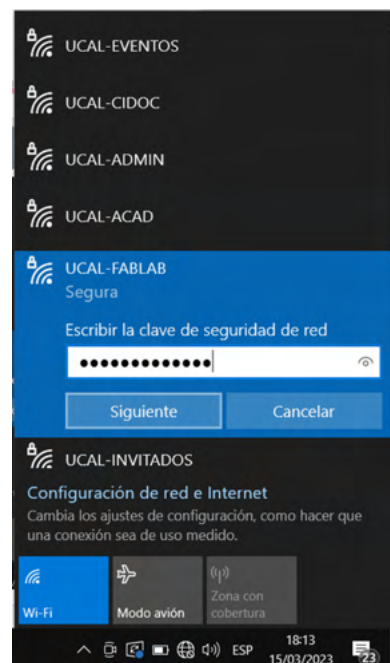


## Red WIFI:UCAL-FABLAB

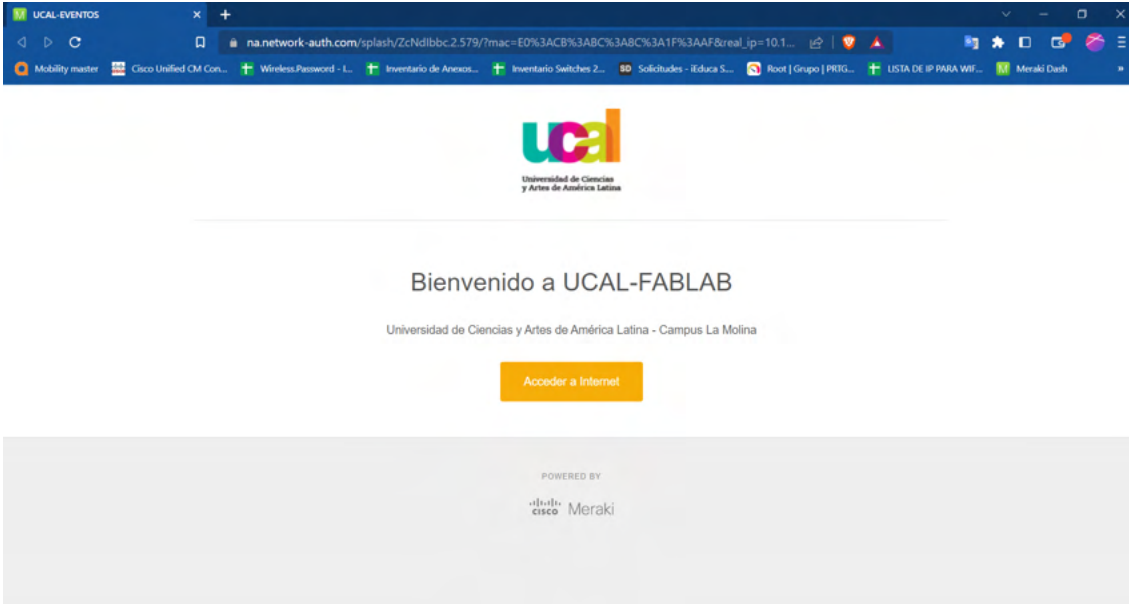
**PASO 1:** Ubica el nombre de la señal WiFi **UCAL-FABLAB**. Si anteriormente ya estableciste conexión con esta red, debes olvidarla.



**PASO 2:** Luego de ubicar la red **UCAL-FABLAB**, selecciona el botón “Conectar”, e ingresa la contraseña **fabl@b.uc@l**



**PASO 3:** Se abrirá automáticamente una nueva pestaña en el navegador con el portal que te dará la bienvenida a la red **UCAL-FABLAB**, debes seleccionar: **“Acceder a Internet”**.



**PASO 4:** Confirmarás la conexión cuando te aparezca el portal que se muestra en la imagen. Y ¡listo!, podrás navegar por internet.

