

PASOS PARA LIBERAR LOS MÓDEMS USB DE LOS PEH

Antes de iniciar el proceso de liberación de los módems, hay que tener en cuenta que dicho proceso necesitaremos:

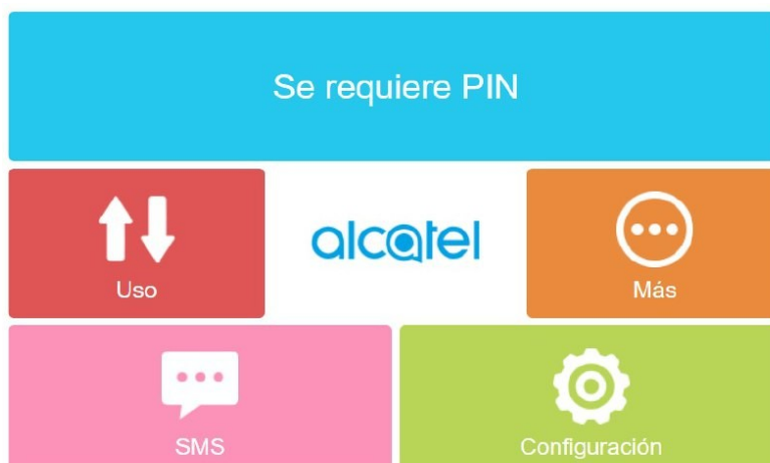
- Un **PEH** (Puesto Educativo en el Hogar, los portátiles que se mandaron a los centros para el alumnado con brecha digital) con el sistema operativo **EducaAndOS**.
- Una **tarjeta micro/nano SIM que esté activada**, pues es necesario descargar e instalar una actualización en el dispositivo.

Una vez tengamos todos los elementos disponibles, seguimos los siguientes pasos:

1.- Quitamos la tapa que cubre la tarjeta micro SIM y extraemos la tarjeta de Movistar. Introducimos una tarjeta que esté activa. Si es microSIM no hay que hacer nada, si es, como en este caso, nanoSIM, quitamos la nanoSIM de Movistar de su adaptador e introducimos la nuestra.



2.- Una vez conectado el modem USB al ordenador, tecleamos en el navegador: 192.168.1.1, y damos a enter. Nos aparecerá esta pantalla:



Pinchamos en "Se requiere PIN".

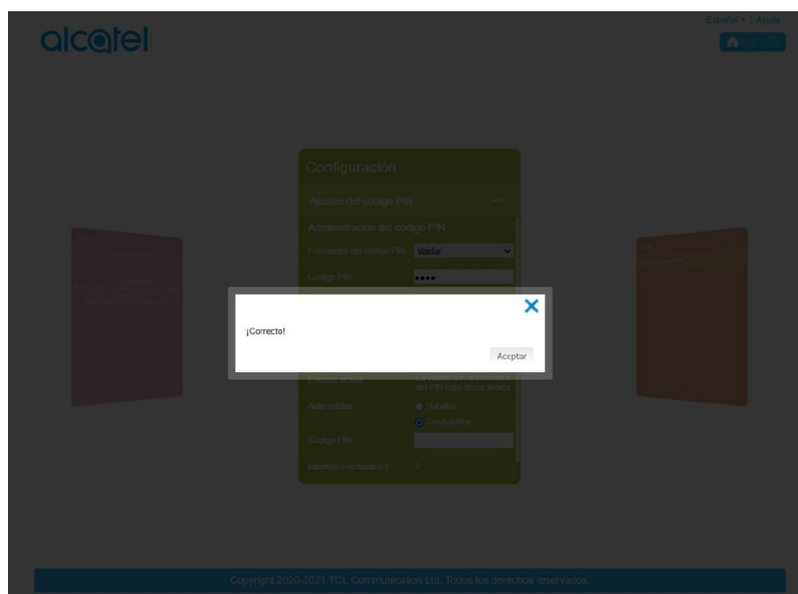
3.- Entramos en el menú del Alcatel y volvemos a pinchar en "Se requiere PIN":



4.- Se abre esta pantalla, donde introduciremos el PIN de la SIM y le daremos al botón "aplicar":



5.- Nos sale este mensaje y le damos a aceptar:



6.- Navegando por los menús llegamos hasta este, que nos muestra que ha reconocido al operador, la calidad de la señal y si estamos conectados a la red:



7.- Una vez estemos conectados, nos movemos al menú “Más”, desplegamos “Actualización online” y veremos que hay una disponible. Pulsamos “Actualizar”:



8.- Tras esto, comienza la actualización, debiendo esperar a que ésta se complete y nos salga el aviso de que la actualización ha terminado:



9.- Actualizamos el navegador y nos sale la nueva pantalla de inicio, en la que introduciremos el PIN:



10.- En el nuevo menú aparece ahora un botón que nos permite activar y desactivar la conexión:



Tras terminar el proceso, el módem estará completamente liberado, y podrá emplearse en cualquier ordenador con EducaAndOS de sistema operativo.