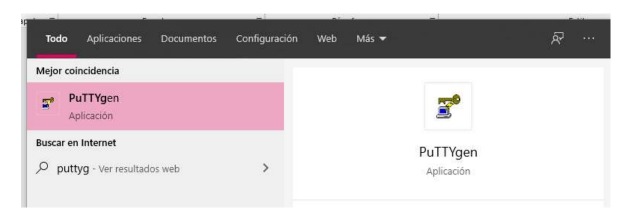




Configuración de llave SSH para nube 2

Acceso con el programa de PuTTy

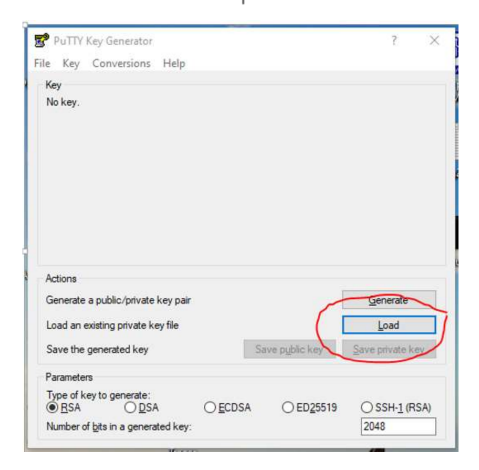
- Instalar el programa PuTTy en su equipo desde la página oficial: https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html, elegir el sistema operativo y arquitectura correspondiente
- 2. Abrir el programa **PuTTyGen** que viene <u>incorporado</u> con la instalación del PuTTy descargado anteriormente.



3. Seleccionamos la opción de **Load** y cargamos la llave que se generó desde la nube 2, cambiamos a **all files** o **todos los archivos** para ver la llave y la seleccionamos

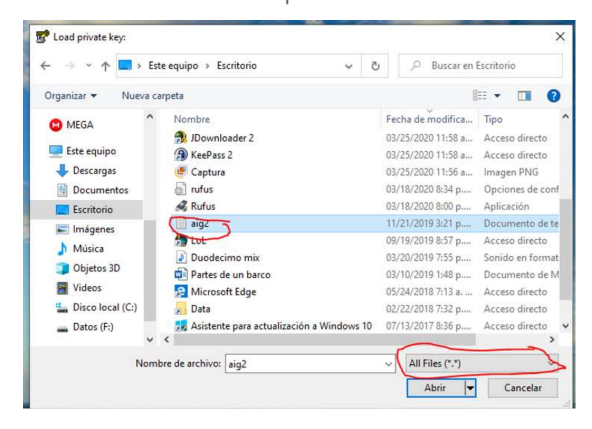












4. Luego de seleccionar abrir nos mostrará un mensaje indicando que la llave se importó con éxito, que ahora es necesario salvarla cómo <u>llave privada</u>, le damos aceptar y procedemos a salvar como llave privada en la opción **private key**, luego nos indicará si queremos guardar el archivo sin contraseña según su criterio queda en guardarlo con clave o no, se da click en si y nos indicara la ruta donde queremos guardarlo le damos guardar y generara el archivo compatible con PuTTy.



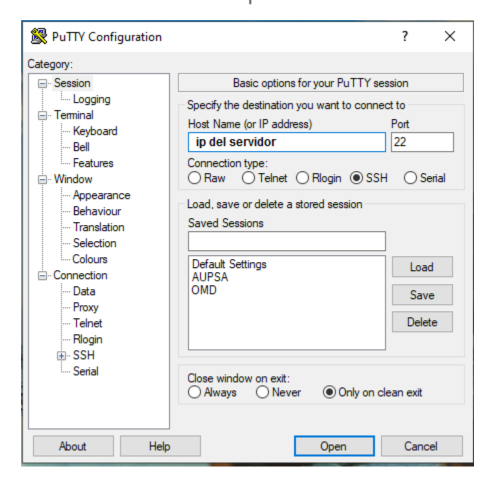




5. Damos **doble click** al archivo generado en este caso a y la lleva ya estará cargada, abrimos PuTTy y colocamos los datos de conexión (IP, puerto)





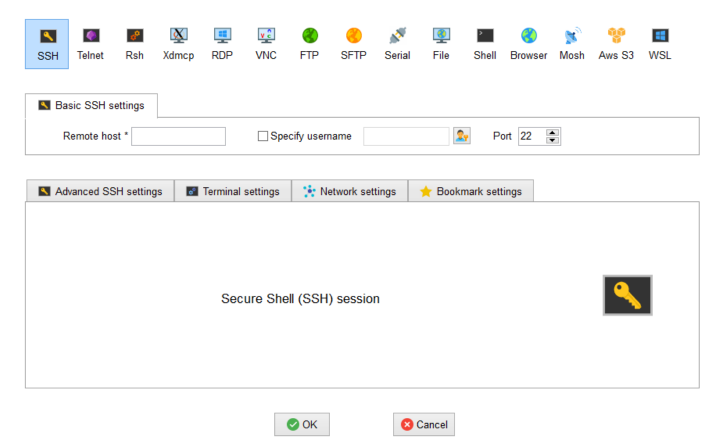


Aceeso con el programa de MobaXterm

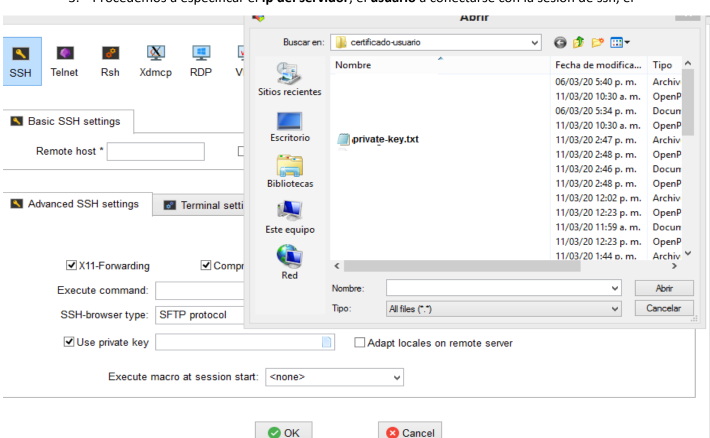
- 1. Procedemos a instalar el programa MobaXterm, bajando la aplicación del siguiente link https://mobaxterm.mobatek.net/download.html
- 2. Seleccionamos la opción sesión, luego la opción ssh, lo que nos saldrá la siguiente ventana







3. Procedemos a especificar el ip del servidor, el usuario a conectarse con la sesión de ssh, el







port habilitado para la conexión ssh y en la opción **Advanced SSH Settings** especificamos el archivo de **private key**, como se muestra en la siguiente imagen **seleccionamos** el archivo txt.

4. Ya puede establecer la conexión **ssh** con el servidor especificado, dándole doble click en la sesión creada.