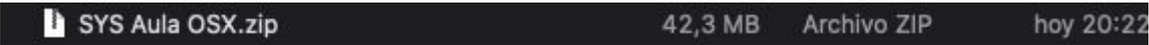
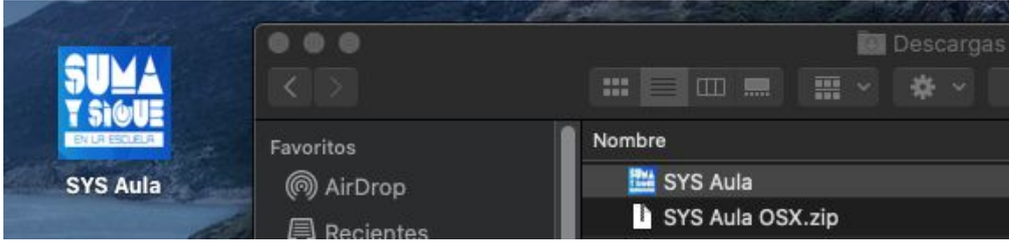
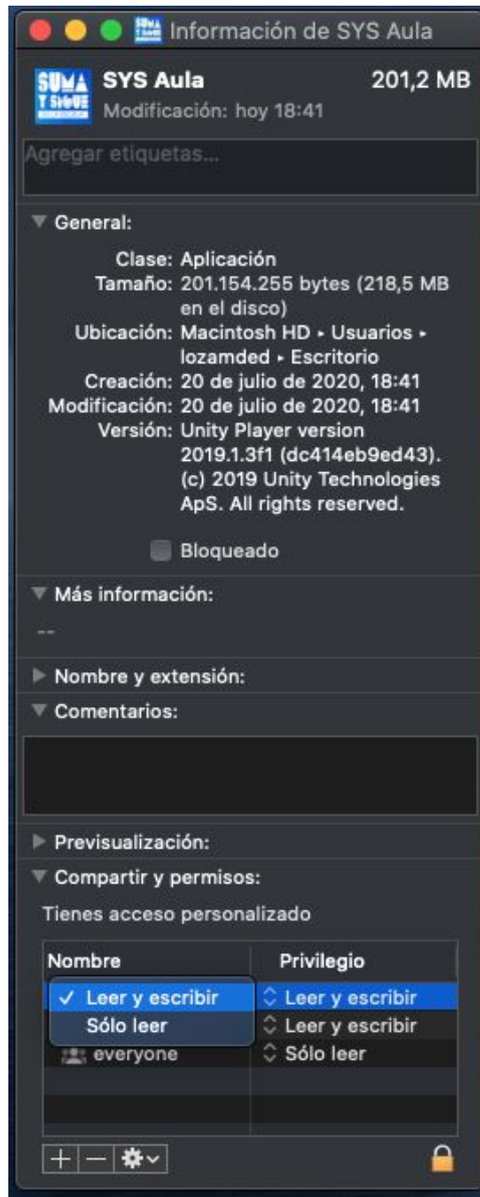


Cómo instalar la aplicación SYS Aula en Mac

<p>1</p>	<p>Descarga la aplicación del siguiente link: https://cmmedu.uchile.cl/formacion-inicial/recursos-para-el-aula/</p> <p>La app viene comprimida dentro de un archivo “.zip”. El tamaño puede ser variable según la versión.</p> 
<p>2</p>	<p>Descomprime haciendo doble clic en ella. Obtendrá así la aplicación como un ejecutable.</p> 
<p>3</p>	<p>Arrastre la aplicación fuera de la carpeta de descargas al escritorio u a otra carpeta de su usuario.</p> 
<p>4</p>	<p>Antes de ejecutar la aplicación, asegúrese de que tenga permisos de escritura y lectura. Para eso, apriete el clic secundario y seleccione “Obtener información”.</p> 

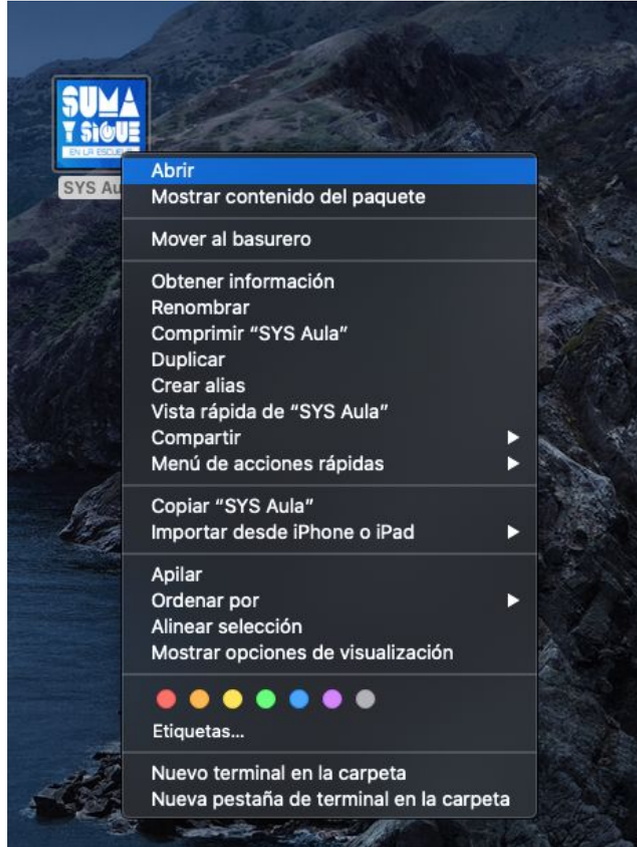
En la parte inferior, seleccione su usuario y luego, seleccione el privilegio de “Leer y escribir”.

5



Ahora ya puede ejecutar su aplicación Suma y Sigue Aula. Para esto, apriete el clic secundario en la aplicación y luego seleccione “Abrir”.

6



Posiblemente, aparecerá una pantalla preguntando si está seguro de que desea ejecutar una aplicación descargada de internet. Si la aplicación la obtuvo desde el link de descarga oficial de Suma y Sigue, la aplicación es confiable, por lo tanto puede hacer clic en “Abrir” de todos modos. Esto sólo lo preguntara la primera vez que abra la aplicación.

7



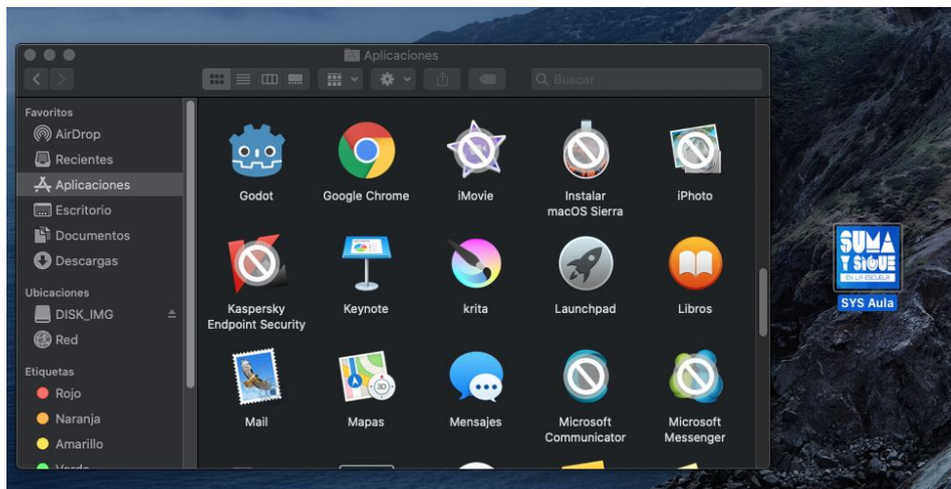
8

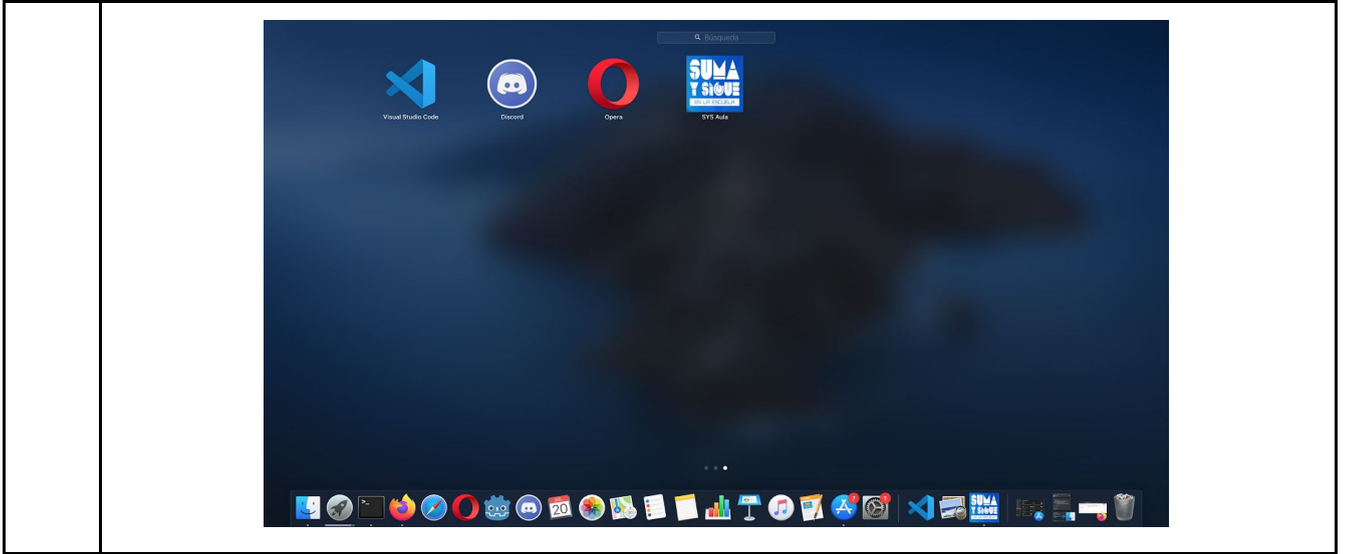
Listo, ya puede utilizar su aplicación SYS Aula. Desde ahora en adelante solo basta hacer doble clic en el ícono de la aplicación para abrirla.



9

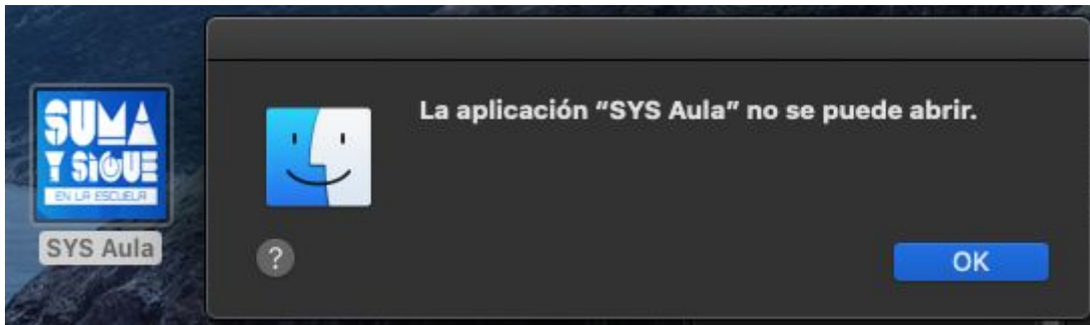
Paso opcional: Si lo desea, puede arrastrar la aplicación a la al directorio de aplicaciones; así tendrá la aplicación dentro del launchpad. En este caso, recuerda que cada vez que descargues una versión nueva, tendrá que borrar la versión anterior y agregar la nueva.





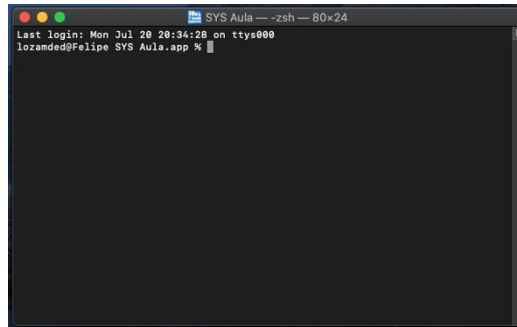
Problemas comunes

1.- Si realizo todo los pasos anteriores y aún recibe este mensaje, debe seguir los siguientes pasos. Esto involucra el uso de la terminal, pero es un procedimiento muy sencillo.



1) Apriete el click secundario sobre el ícono de la aplicación y seleccione "Nuevo terminal en carpeta". A continuación, se abrirá la ventana de la terminal

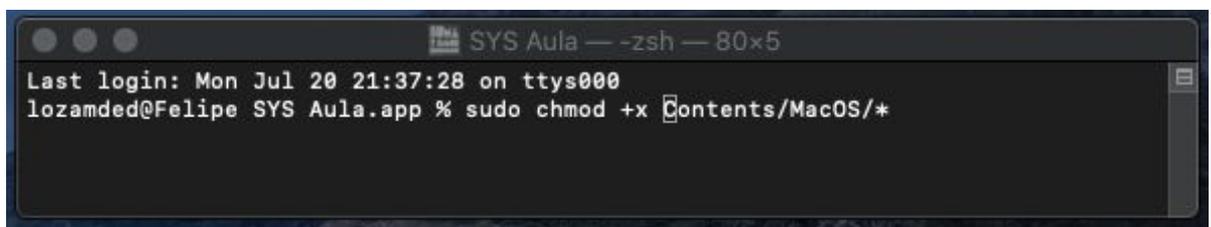




```
SYS Aula — -zsh — 80x24
Last login: Mon Jul 20 20:34:28 on ttys000
lozamed@Felipe SYS Aula.app %
```

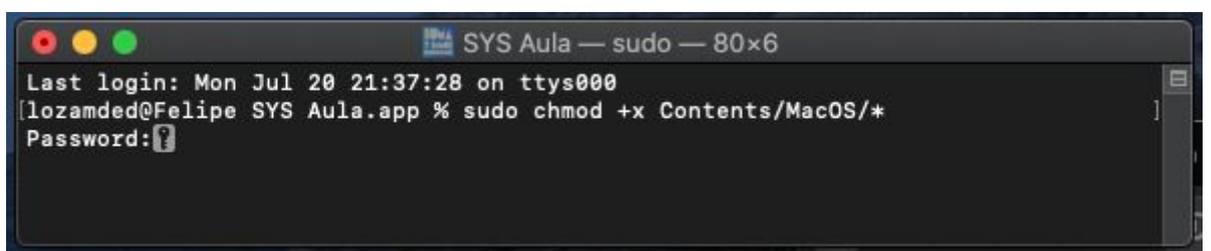
- 2) Luego, en esa ventana de terminal escriba el comando mostrado a continuación y presione enter.

*sudo chmod +x Contents/MacOS/**



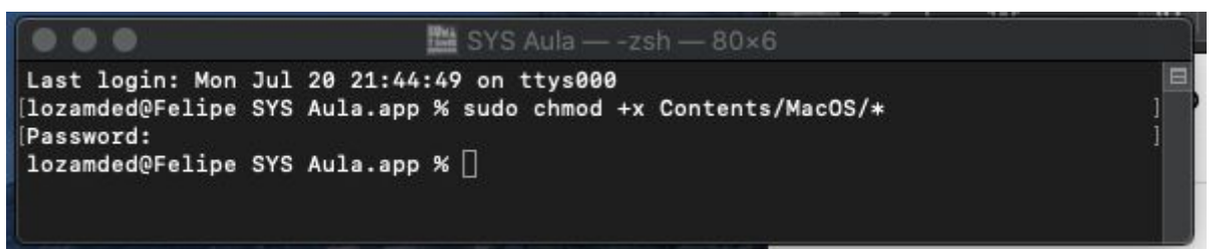
```
SYS Aula — -zsh — 80x5
Last login: Mon Jul 20 21:37:28 on ttys000
lozamed@Felipe SYS Aula.app % sudo chmod +x Contents/MacOS/*
```

- 3) Le pedirá la contraseña de su usuario pues este comando requiere permisos de administrador. Cuando escribas tu contraseña no aparecerán caracteres, ni tampoco asteriscos; la escribes y presionas enter.



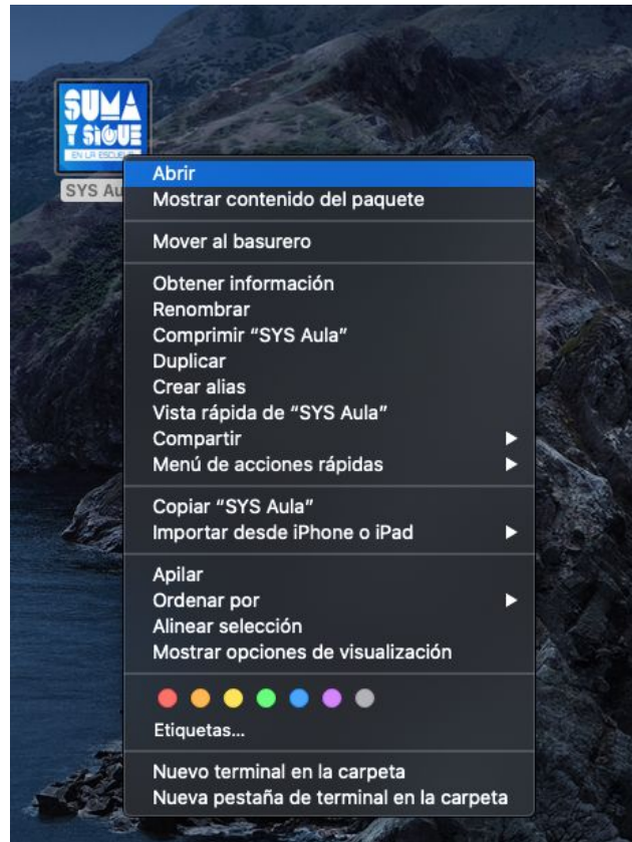
```
SYS Aula — sudo — 80x6
Last login: Mon Jul 20 21:37:28 on ttys000
[lozamed@Felipe SYS Aula.app % sudo chmod +x Contents/MacOS/*
Password: ]
```

- 4) Si no aparece ningún mensaje de error significa que funcionó el comando.



```
SYS Aula — -zsh — 80x6
Last login: Mon Jul 20 21:44:49 on ttys000
[lozamed@Felipe SYS Aula.app % sudo chmod +x Contents/MacOS/*
Password: ]
lozamed@Felipe SYS Aula.app %
```

- 5) Listo, puede cerrar la terminal y volver intentar abrir la aplicación. Para esto apriete el click secundario y seleccione "Abrir".

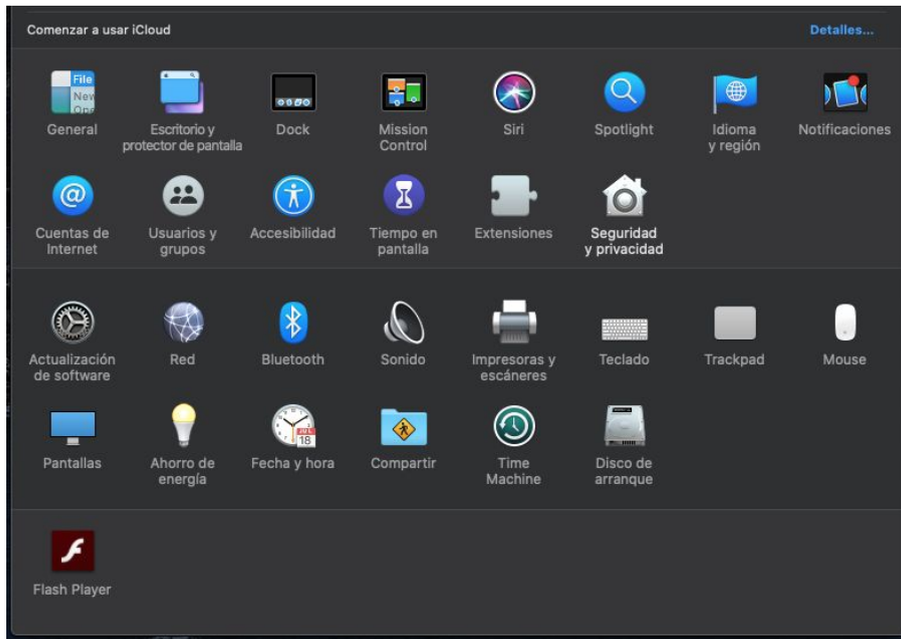


- 6) Es posible que pregunte si estás seguro que deseas abrir una aplicación descargada de internet. Eso solo ocurrirá la primera vez; después bastará simplemente con doble click para abrirla.

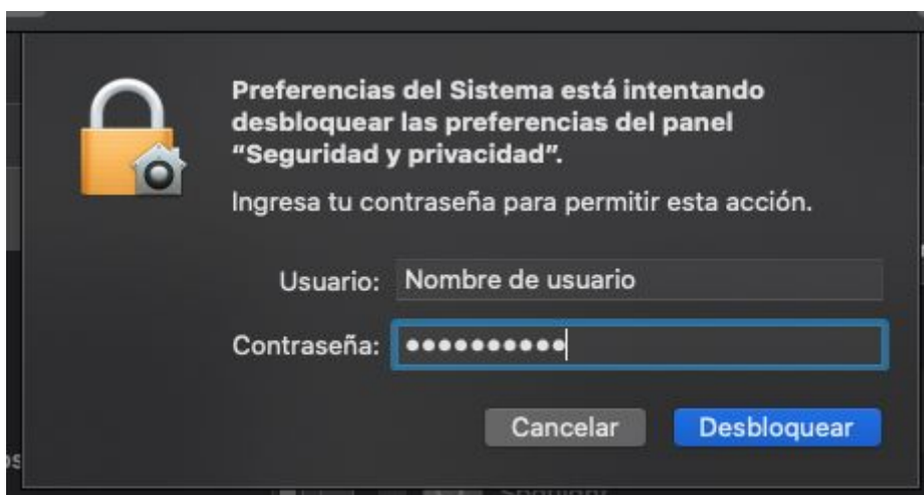
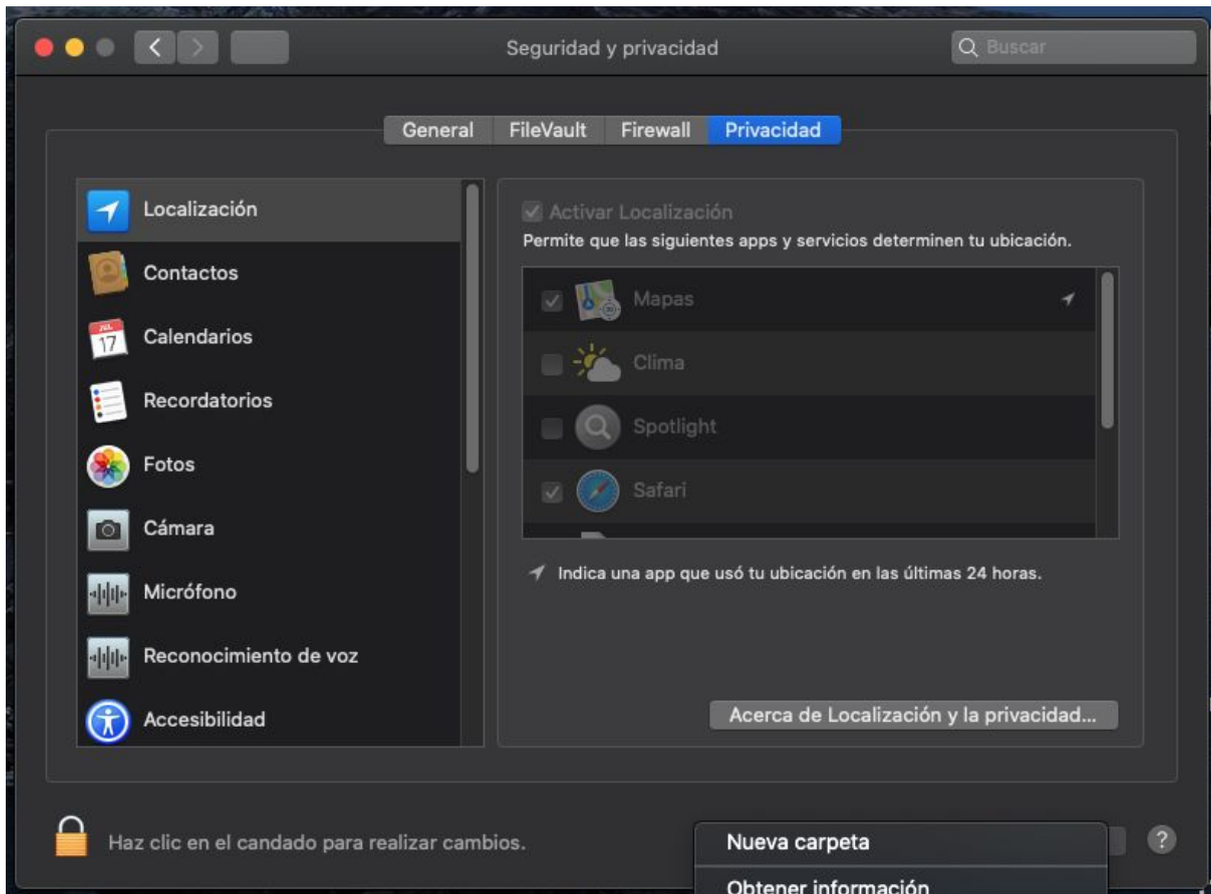


2.- Si la aplicación no descarga los recursos aunque tenga permisos de lectura y escritura:

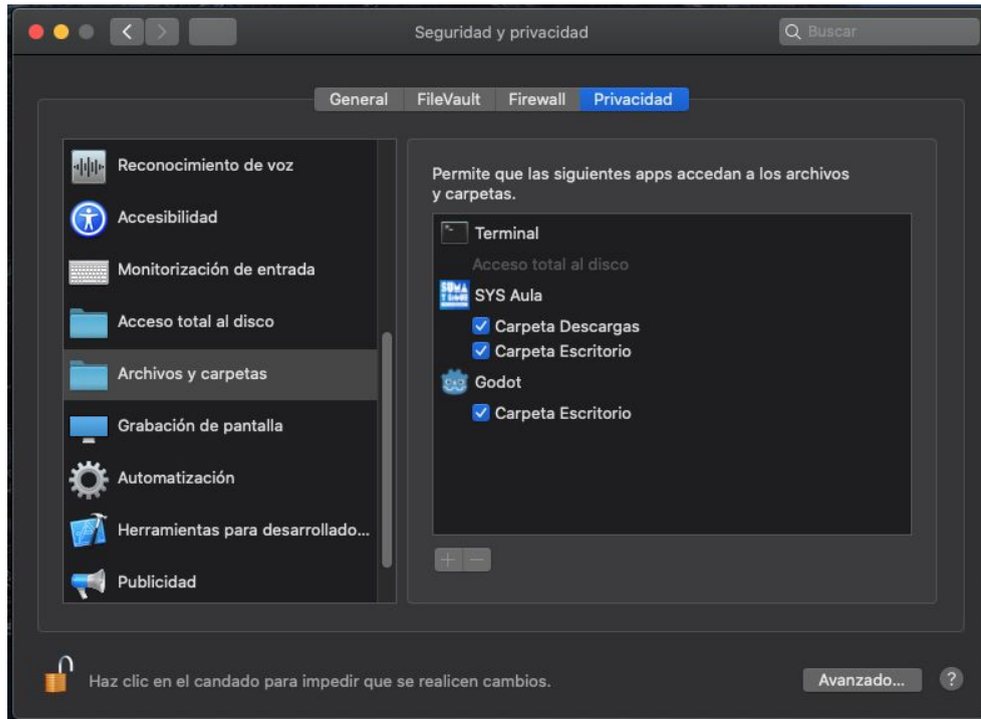
- 1) Haga clic en “Preferencias del sistema” y posteriormente “Seguridad y privacidad”



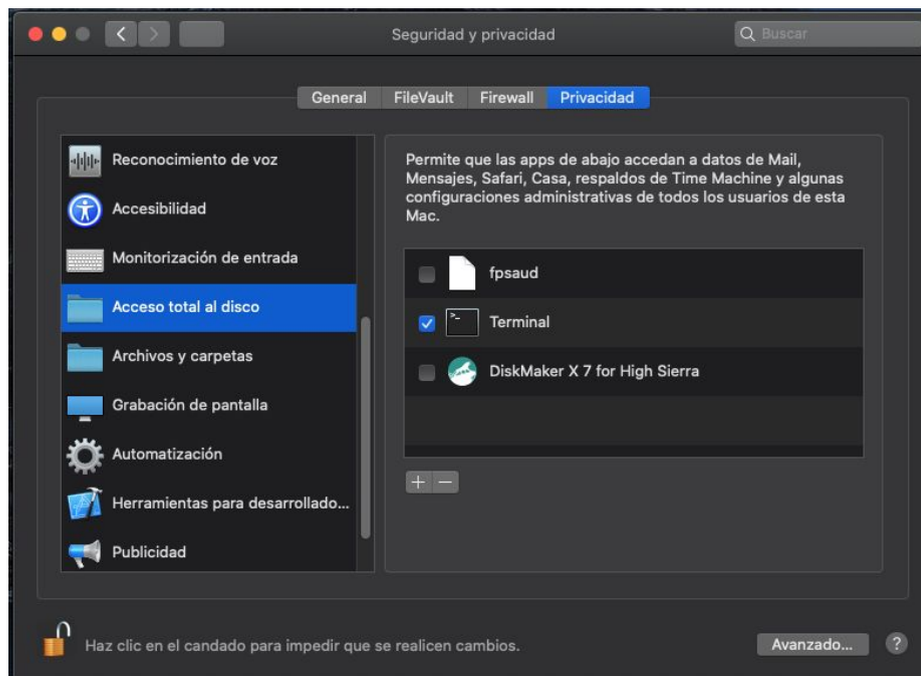
- 2) Se desplegará la pantalla de privacidad y seguridad. Recuerde que para hacer cambios, primero tiene que presionar el candado, ubicado en el borde inferior de la ventana, y autenticarse con el nombre de su usuario y contraseña de su mac; de otra forma no podrá realizar modificaciones en está pantallas.



- 3) Luego tiene que buscar en Archivos y carpetas la aplicación SYS Aula. Si le aparece la aplicación con los permisos, puede terminar aquí y usar su aplicación; en caso contrario, debe continuar con el siguiente paso.



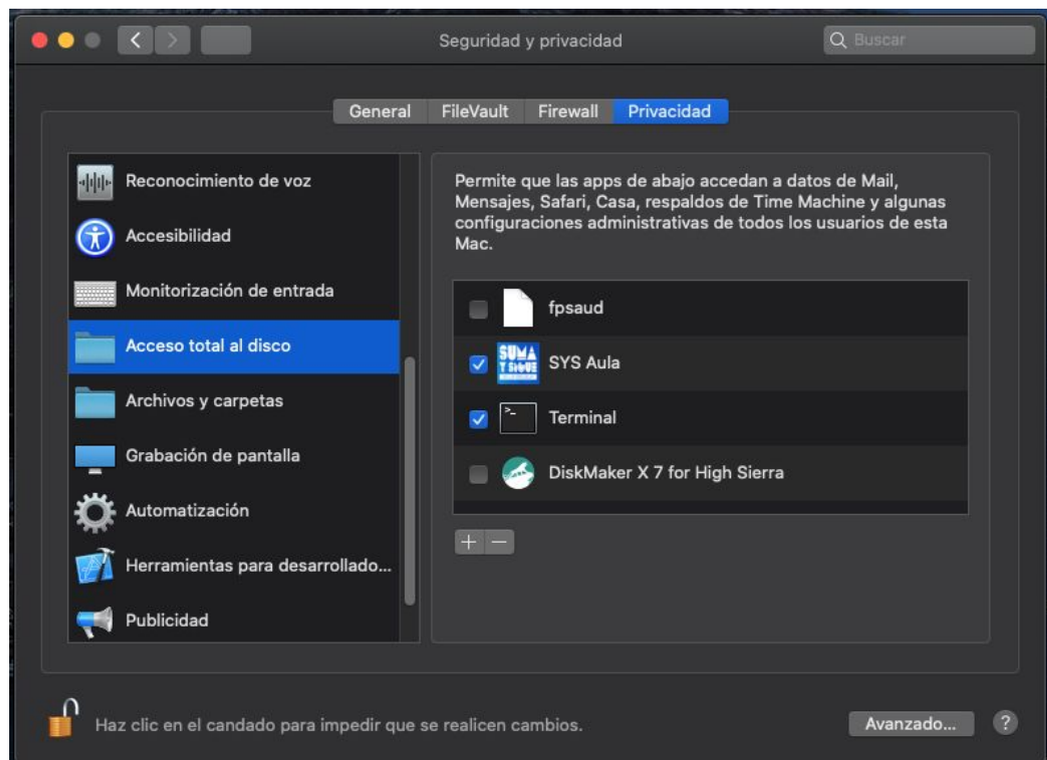
- 4) Si no aparece la aplicación SYS Aula, tendrá que hacer clic en "Acceso total al disco" y luego, clickear en el signo "+" ubicado debajo de de las aplicaciones.



- 5) Se desplegará otra ventana de búsqueda en la que tendrá que buscar la ubicación de la aplicación. Haga clic en ella y luego en abrir.



- 6) Vuelva a la ventana anterior y ahora aparecerá SYS Aula en las aplicaciones que tienen acceso total al disco.



7) Ejecute el programa y descargue los recursos.

The screenshot displays the SUMA Y SIGUE AULA interface. On the left is a vertical sidebar with the following elements: the SUMA Y SIGUE AULA logo, a menu with 'Mis recursos', 'Catálogo', 'Ayuda', and 'Salir', and a 'Conexión a Internet' section with a globe icon and a 'Conectado' status indicator. The main content area features a search bar with the placeholder text 'Ingrese texto de búsqueda...'. Below the search bar, the heading 'Recursos disponibles para descarga:' is followed by a grid of six resource cards. Each card includes a small icon, a title, a brief description, and an 'Instalar' button. The second card in the top row has a green 'Descargando...' button instead of 'Instalar'. The interface also includes a vertical scrollbar on the right side of the resource grid.

SUMA Y SIGUE AULA

Mis recursos
Catálogo
Ayuda
Salir

Conexión a Internet
Conectado

Ingrese texto de búsqueda...

Recursos disponibles para descarga:

- ¿Dónde va?**
Recurso para trabajar la ubicación espacial en 1° y 2° básico.
Geometría [Instalar](#)
- Visualizando y explorando ángulos y sus medidas**
Recurso para estudiar ángulos y sus medidas en 6° básico.
Geometría [Descargando...](#)
- Un paseo por la ciudad**
Recurso para estudiar el valor posicional en 4° básico.
Números [Instalar](#)
- ¿Cuántos hay?**
Recurso para estudiar el conteo en 1° básico.
Números [Instalar](#)
- Rotación con transportador y compás**
Recurso que permite estudiar la rotación de una figura en 8° básico.
Geometría [Instalar](#)
- ¿Desde dónde lo ves?**
Recurso que estudia vistas de cuerpos formados por cubos en 4° básico.
Geometría [Instalar](#)