

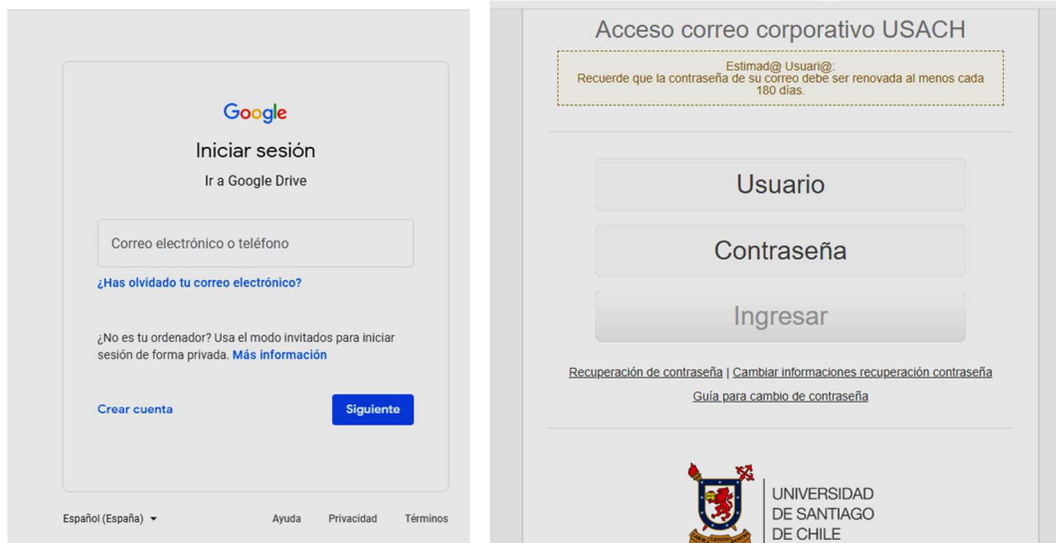
Uso Google Drive

Debido a la capacidad en el servidor donde se encuentra la plataforma Uvirtual, es recomendable que los archivos muy grandes, independiente del formato, sean subidos a la herramienta Google Drive y desde ahí compartir el archivo hacia la plataforma Uvirtual.

Desde el navegador web

Paso 1

Lo primero que debemos hacer es abrir el navegador web en nuestra computadora y dirigirnos a la página web oficial de Google Drive, que puede [encontrar en este enlace](#), deberemos iniciar sesión con el correo Usach.



Autores:

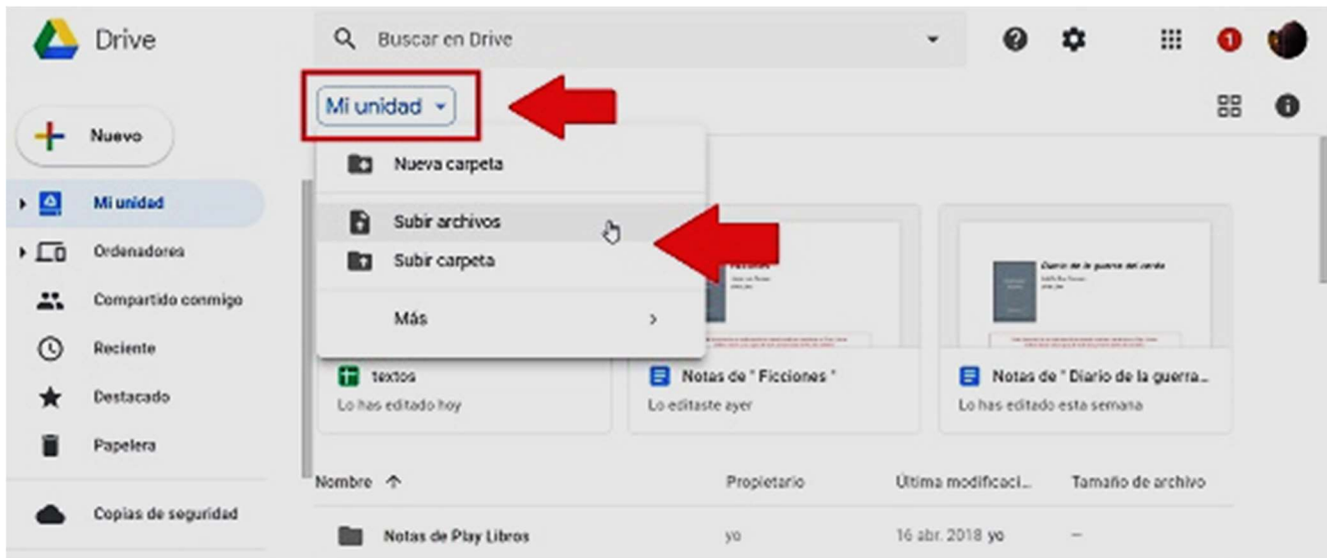
Priscila Machuca Parra,

Claudio Farías Aguilera

Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

Paso 2

Una vez que nos encontremos en nuestro espacio de Google Drive, se pueden subir archivos y/o carpetas, esto puede ser arrastrando dichos archivos a la **carpeta de Google Drive** que deseamos, o bien pulsando en el menú desplegable de **“Mi Unidad”** y luego pulsamos sobre el ítem **“Subir Archivos”** o **“Subir Carpeta”** dependiendo cuál sea el caso. El material que se almacena en este espacio virtual se puede compartir desde acá.



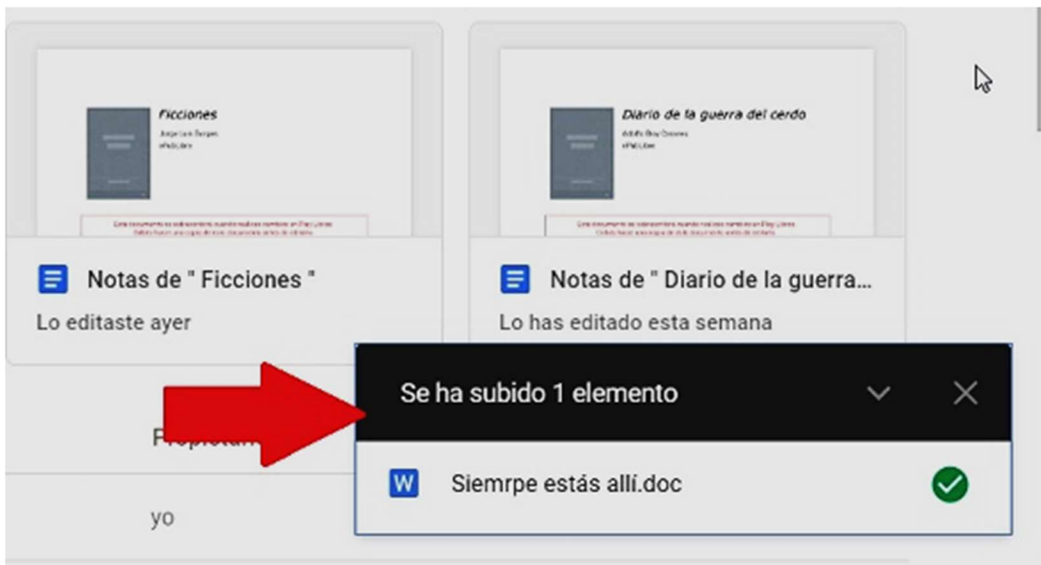
Autores:

Priscila Machuca Parra,
Claudio Farías Aguilera

Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

Paso 3

Una vez que el archivo o la carpeta hayan subido a Google Drive, el sistema nos notificará que ha finalizado el proceso.



Desde la aplicación

Paso 1

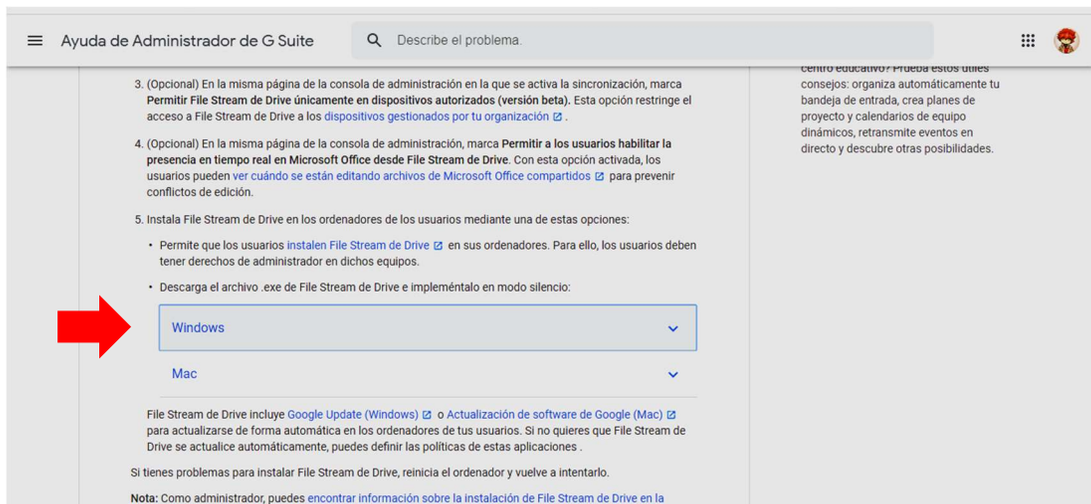
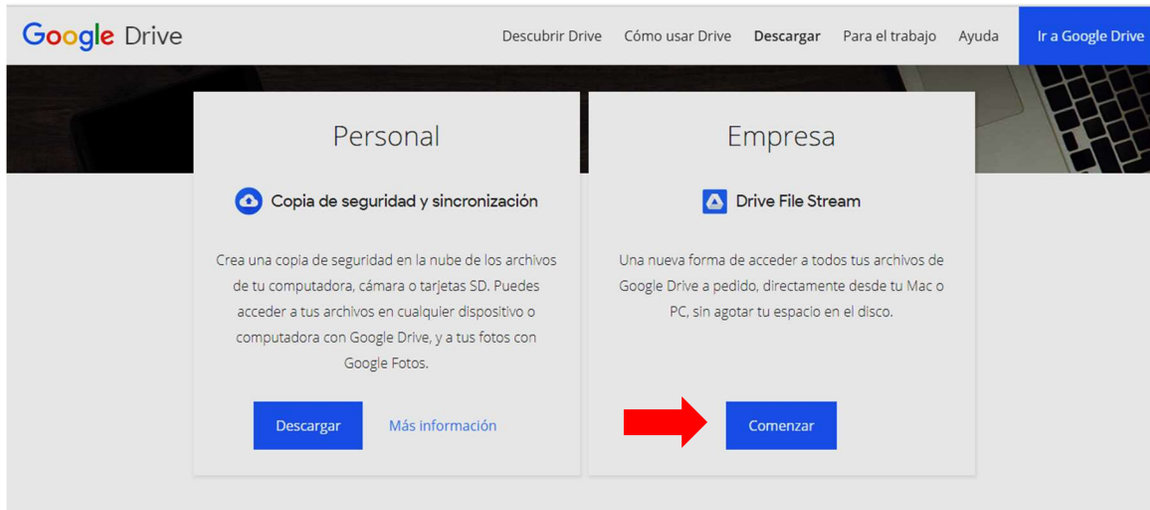
En este caso lo primero que haremos será dirigirnos a la **página oficial de Google Drive** donde están disponibles las diferentes versiones de la aplicación, que podemos [encontrar en este enlace](#), y desde allí bajamos la app gratis para nuestra computadora.

Autores:

Priscila Machuca Parra,

Claudio Farías Aguilera

Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

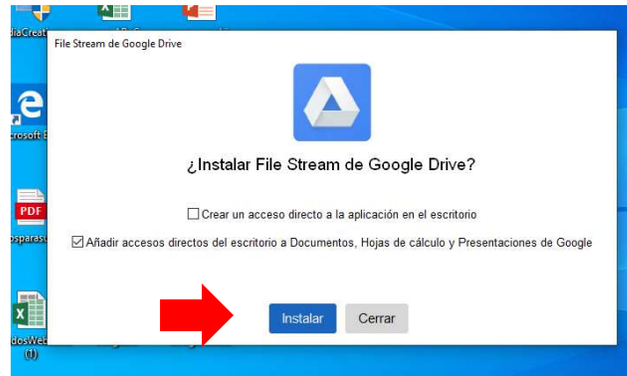


Autores:

Priscila Machuca Parra,

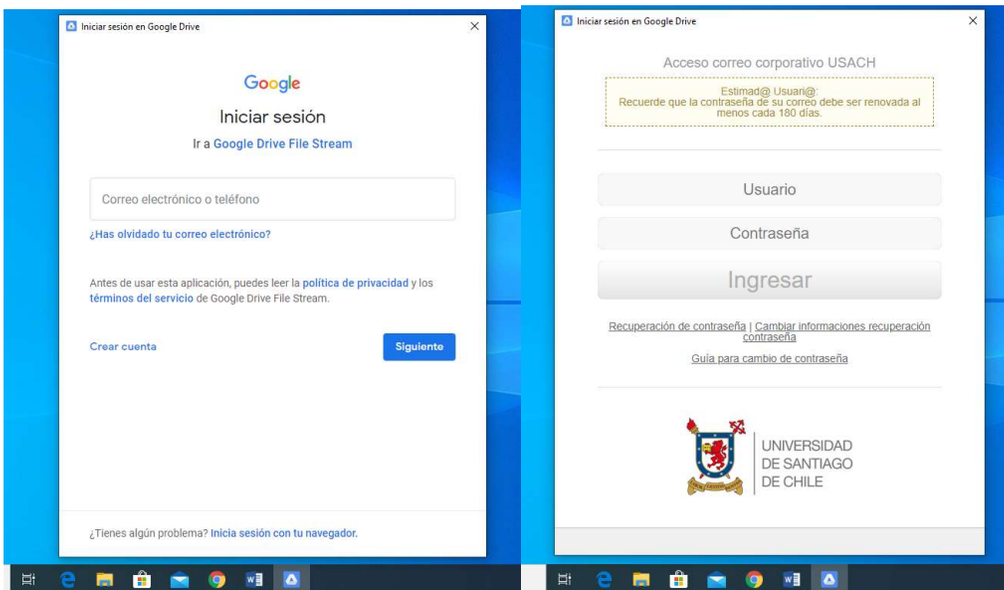
Claudio Farías Aguilera

Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación



Paso 2

Una vez que la aplicación se encuentre instalada en nuestra PC nos solicitara que iniciemos sesión, se debe ingresar correo USACH (nombre.apellido@usach.cl – nombre.apellido.?@usach.cl).



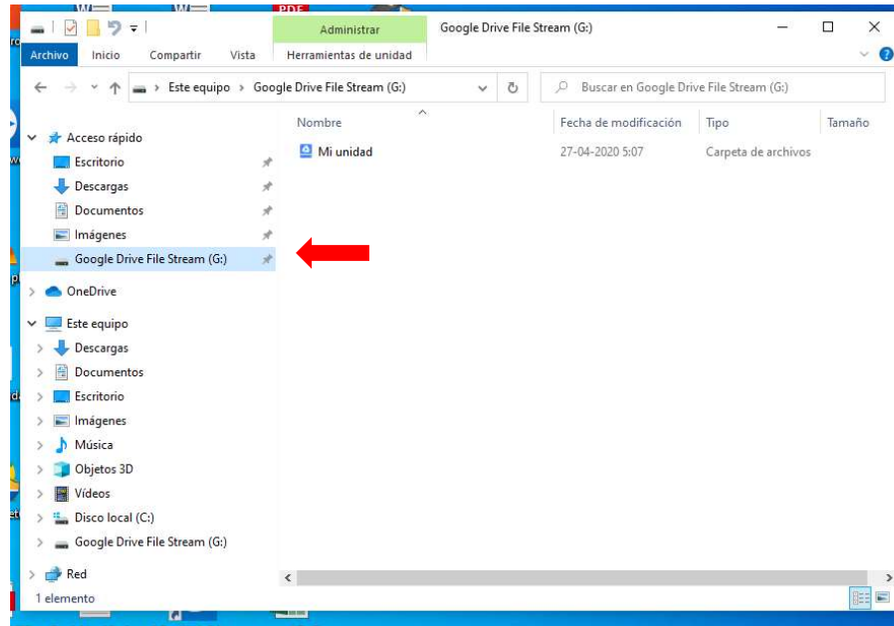
Autores:

Priscila Machuca Parra,

Claudio Farías Aguilera

Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

Veremos que aparecerá una carpeta llamada **“Google Drive File Stream”**, la cual utilizaremos para subir y bajar archivos de la misma forma que hacemos al moverlos entre distintas carpetas en Windows.



Cabe destacar, que a través de esta aplicación podemos mantener sincronizado nuestro espacio en la nube de Google Drive y la carpeta en Windows sin mayores inconvenientes.

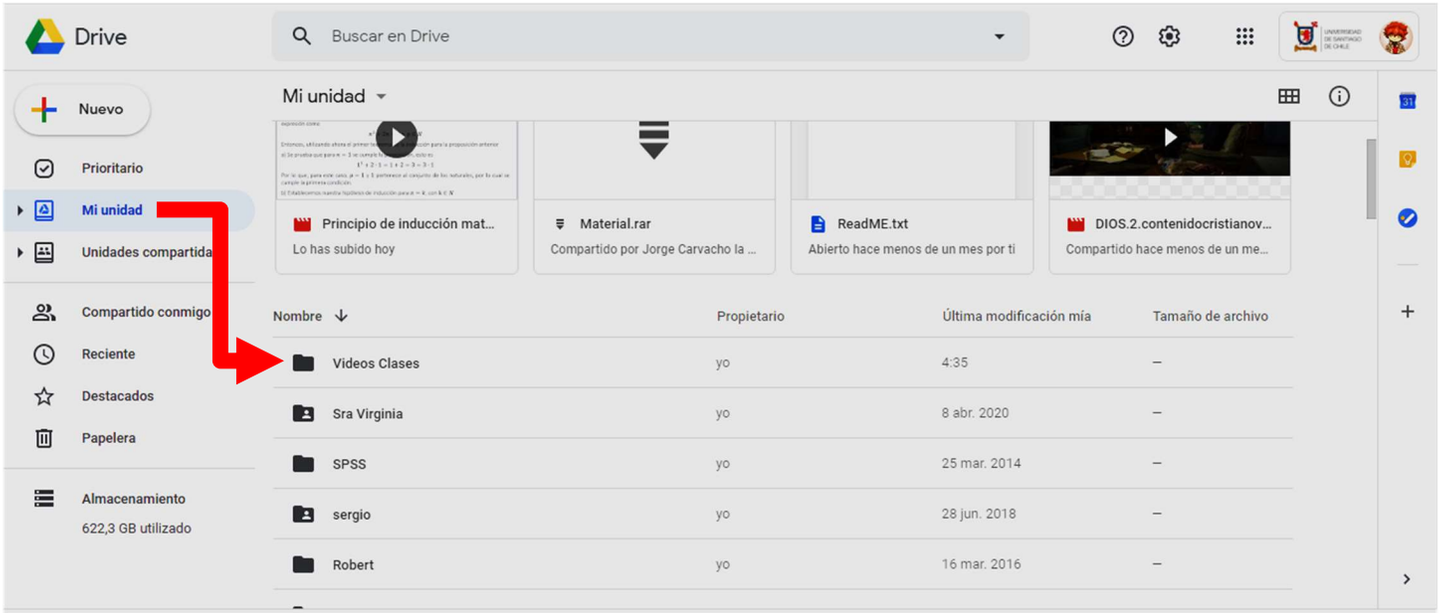
Compartir Video o Archivos en Google Drive

Para compartir los archivos deseados, debemos dirigirnos a nuestra cuenta en Google Drive y seleccionar la carpeta previamente creada para guardar dichos archivos, para el ejemplo la carpeta se llama **“Videos Clases”**.

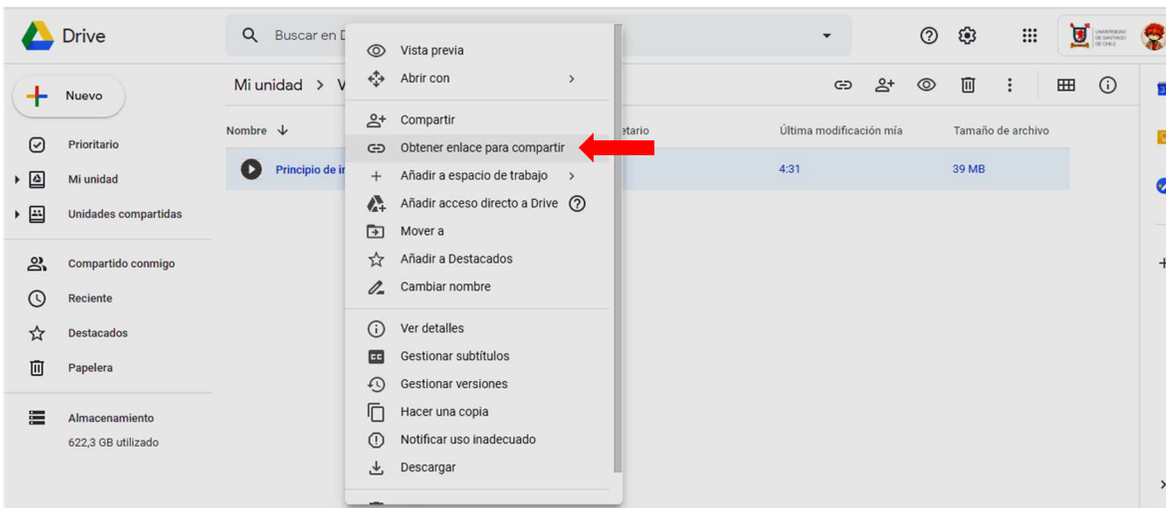
Autores:

Priscila Machuca Parra,
Claudio Farías Aguilera

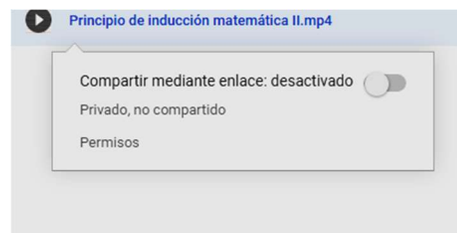
Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación



Al entrar a la carpeta seleccionamos el archivo a compartir, damos click derecho y saldrá el siguiente menú

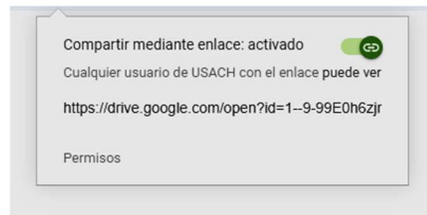


Aparecerá el siguiente mensaje

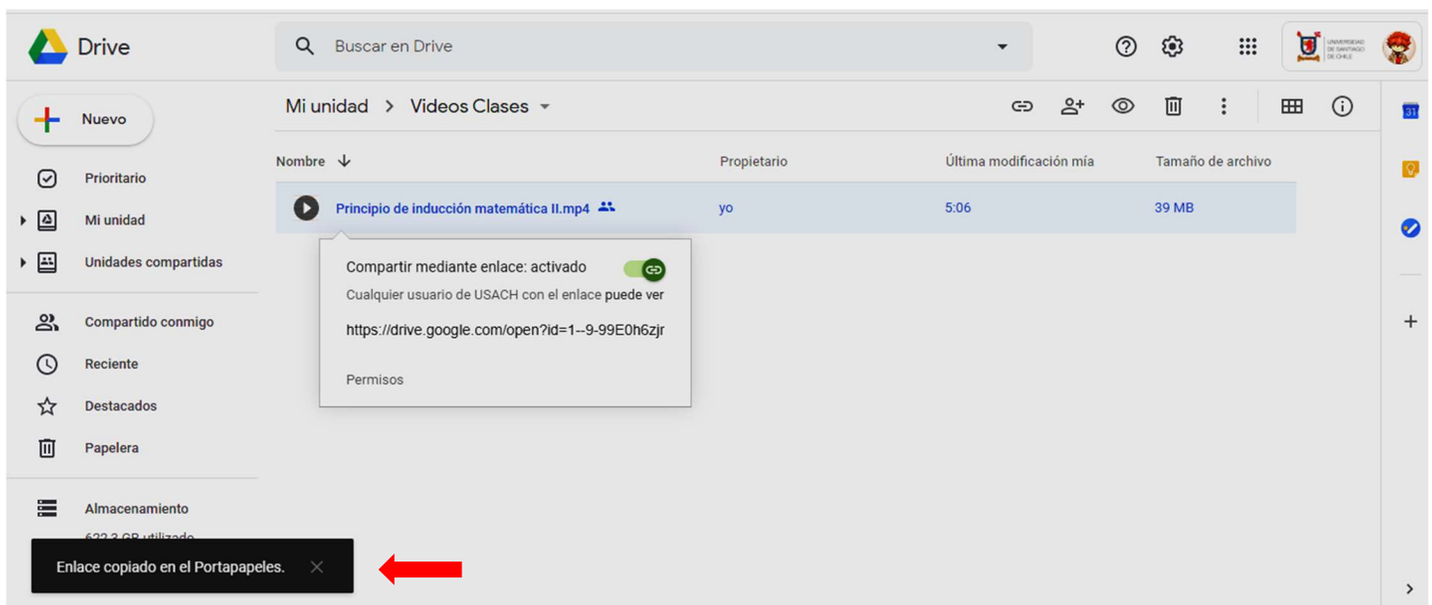




Debemos activar el compartir
mediante enlace.



Una vez hecho esto, solo damos click derecho en archivo y copiara el portapapeles el enlace generado



Autores:

Priscila Machuca Parra,

Claudio Farías Aguilera

Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

Incorporación del Video a la Plataforma UVirtual

Como se menciona al comienzo del manual no es posible incorporar directamente un video o un archivo muy pesado en la plataforma Uvirtual, es por eso, que primero se debe subir dicho video o archivo a Google Drive.

Para incorporar a la plataforma Uvirtual el video o archivo subido Google Drive, se deben realizar los pasos siguientes:

1. Ingresar a la plataforma Uvirtual.
2. Seleccionar donde desea colocar el o los Videos, para este ejemplo la pestaña Tema 3.



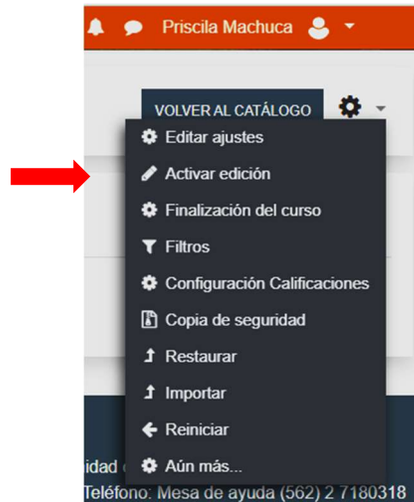
The screenshot displays the UVirtual platform interface. At the top, there is a navigation bar with the university name and various menu items like 'MANUAL PROFESOR' and 'BIBLIOTECA DIGITAL'. Below this, the main content area shows a course titled 'PRUEBA RBC' with a 'VOLVER AL CATÁLOGO' button. A horizontal menu below the course title includes 'General', 'Introducción a la Computación', 'Videos de Clases', 'Tema 3', and 'Tema 4'. A red arrow points to the 'Tema 3' tab, indicating it is the selected topic. On the left side, there is a vertical sidebar menu with options like 'Participantes', 'Insignias', 'Competencias', 'Calificaciones', 'General', 'Introducción a la Computación', 'Videos de Clases', 'Tema 3', and 'Tema 4'. The 'Tema 3' option is highlighted in the sidebar. At the bottom, there is a footer with social media links and contact information for the 'Unidad de Innovación Educativa - VRA'.

Autores:

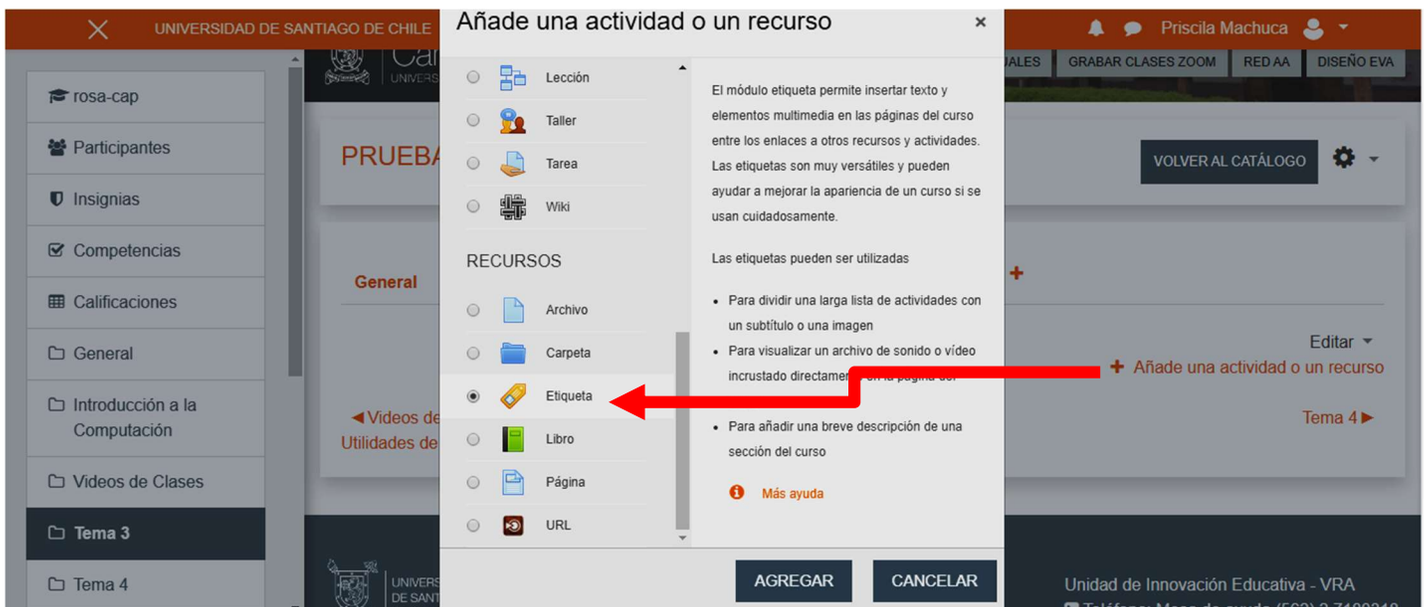
Priscila Machuca Parra,
Claudio Farías Aguilera

Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

3. Acceder a través del icono  a la opción Activar edición.



4. Añadir un recurso desde  Añade una actividad o un recurso llamado **etiqueta** como se ve a continuación



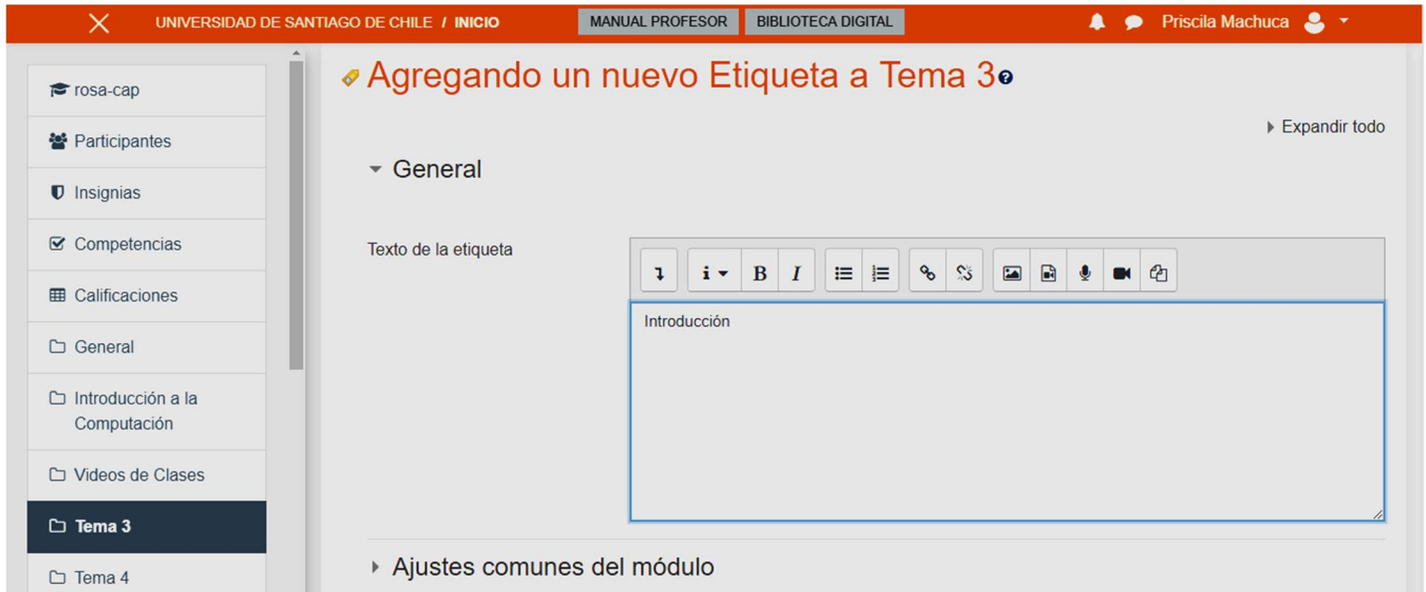
Autores:

Priscila Machuca Parra,

Claudio Farías Aguilera

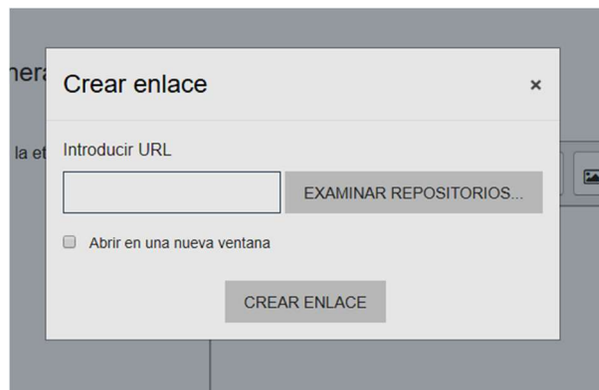
Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

5. Luego presionar el botón **AGREGAR**. Mostrará la siguiente pantalla



Donde podemos escribir una pequeña descripción del video o archivo

6. Seleccionamos el icono de enlace  desde la barra de herramientas, donde nos mostrará el siguiente mensaje.



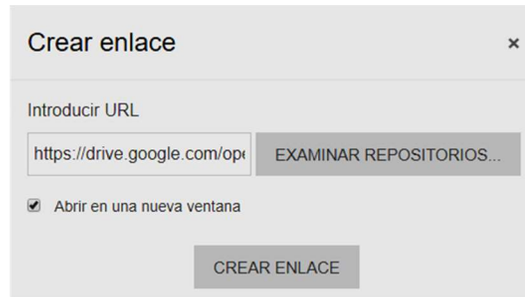
Autores:

Priscila Machuca Parra,

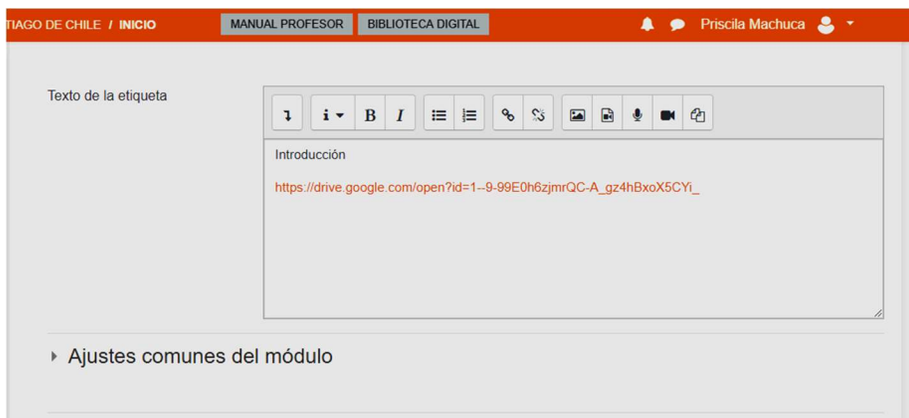
Claudio Farías Aguilera

Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

En introducir URL debemos pegar el enlace generado en Google Drive, es recomendable, seleccionar **Abrir en una nueva ventana**, para que el usuario no pierda la ventana de la plataforma Uvirtual.



7. Para finalizar damos click en crear enlace



8. Damos click en guardar cambios

GUARDAR CAMBIOS Y REGRESAR AL CURSO

9. Finalmente, en el icono  seleccionar Desactivar edición quedando el video incorporado, dejando una imagen similar a:



UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE / INICIO MANUAL PROFESOR BIBLIOTECA DIGITAL Priscila Machuca

PRUEBA RBC VOLVER AL CATÁLOGO

General Introducción a la Computación Videos de Clases Tema 3 Tema 4

Introducción Su progreso

https://drive.google.com/open?id=1--9-99E0h6zjmrQC-A_gz4hBxoX5CYl_

◀ Videos de Clases Tema 4 ▶

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE Síguenos en: Facebook Unidad de Innovación Educativa - VRA Teléfono: Mesa de ayuda (562) 2 7180318

Autores:

Priscila Machuca Parra,

Claudio Farías Aguilera

Laboratorio de Computación – Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación