

# Herramientas Computacionales para Matemática Aplicada

Curso 2020

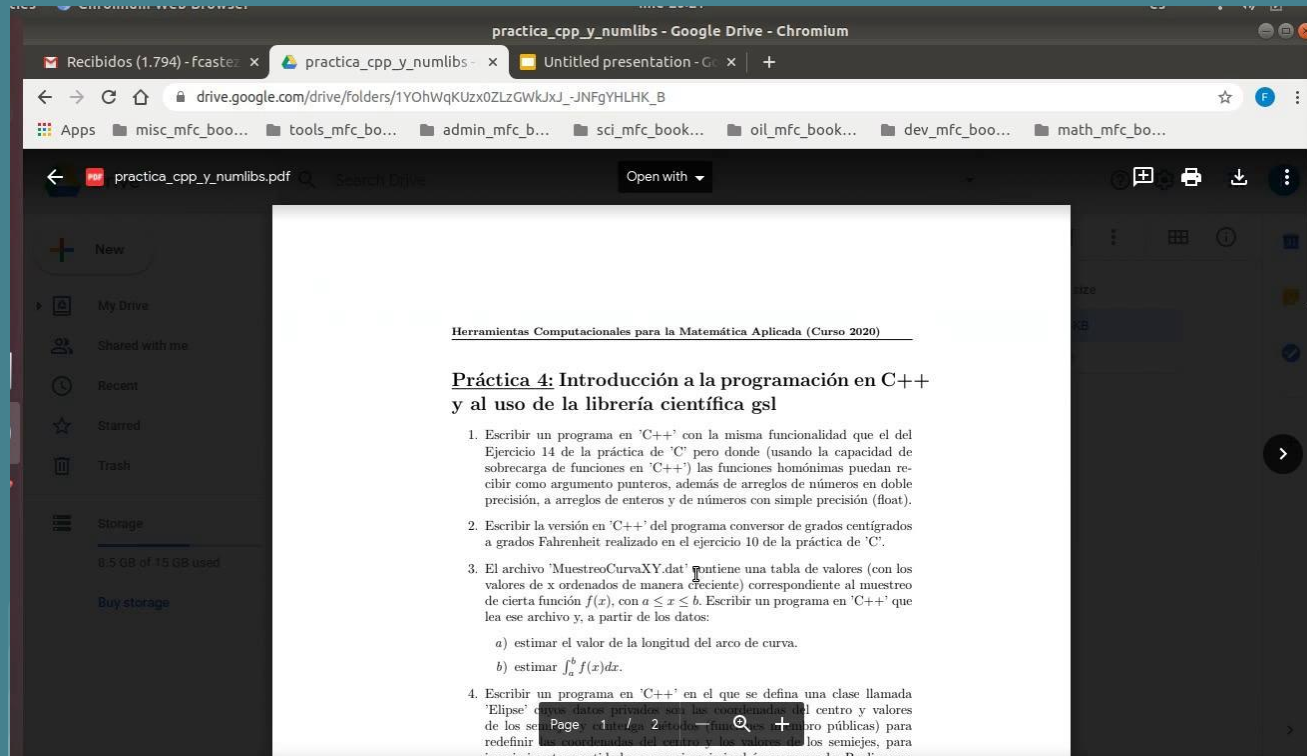


Organización de la materia



# Organización de la Cursada:

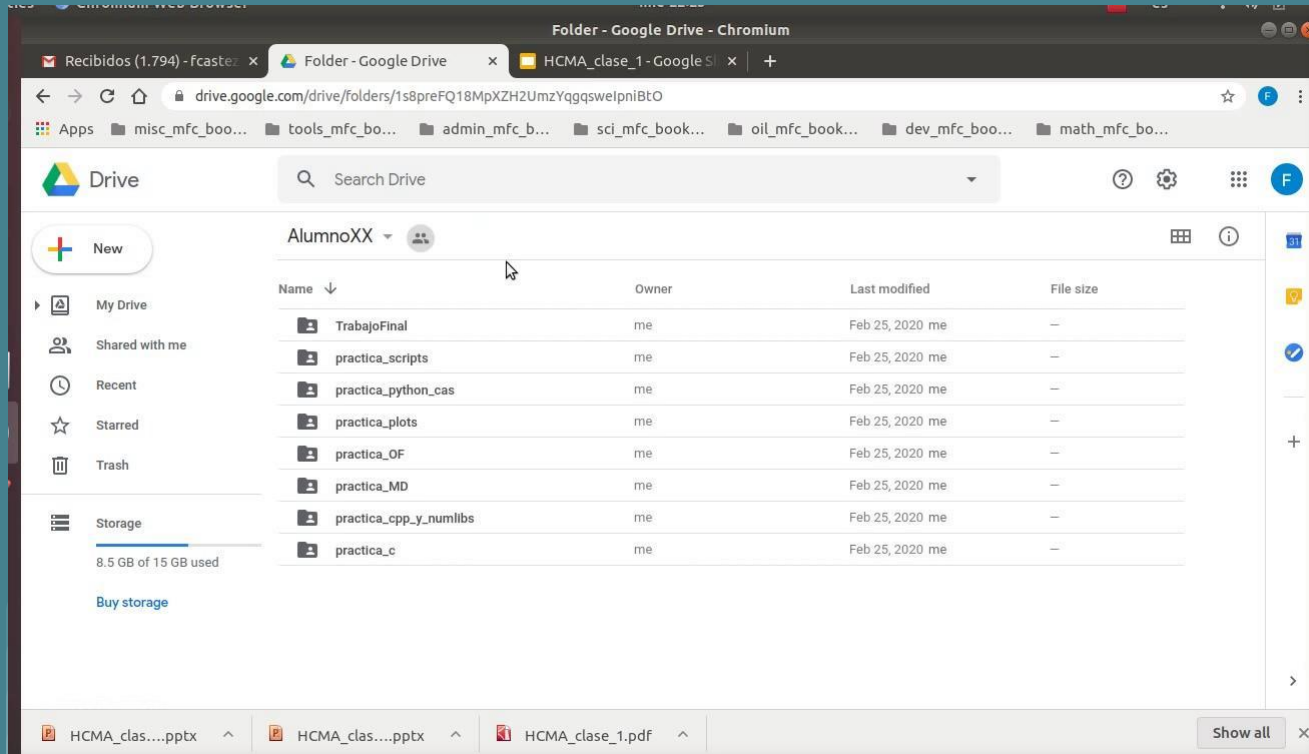
## Directorios compartidos en Google Drive:



Prácticas y material  
auxiliar

# Organización de la Cursada:

## Directorios compartidos en Google Drive:



**AlumnoXX** (aquí cada alumno irá cargando las soluciones a las prácticas)

# Organización de la Cursada:

## Trabajo Final

Existen 3 opciones (el alumno deberá decidir cuál elige para la primera semana de Junio [sobre todo para tener tiempo de incluir las debidas fechas de recuperatorios para los que elijan la modalidad 3-"Parcial Teórico-Práctico"] ):

1. Entrega de monografía desarrollando un tema a convenir.
2. Entrega de código fuente de programa que realice tareas con un nivel aceptable de complejidad
3. Parcial Teórico-Práctico

Las últimas tres semanas del cuatrimestre (4ta semana de Junio, 1era y 2da semana de Julio) estarán íntegramente dedicadas a la finalización de las prácticas y al desarrollo del trabajo final.

# Como aprobar la materia? (versión optativa de grado):

**Para aprobar la cursada**, es necesario finalizar todas las prácticas en este periodo (antes del receso de invierno).

**Para promocionar la materia**, es necesario finalizar todas las prácticas y el trabajo final en este periodo (antes del receso de invierno).

Los alumnos que aprueben la cursada pero no accedan a la promoción deberán rendir el final de modo usual, en las fechas establecidas por la Facultad.

# Como aprobar la materia? (versión curso de postgrado):

**Para aprobar el curso**, es necesario finalizar todas las prácticas y el trabajo final en este periodo (antes del receso de invierno).