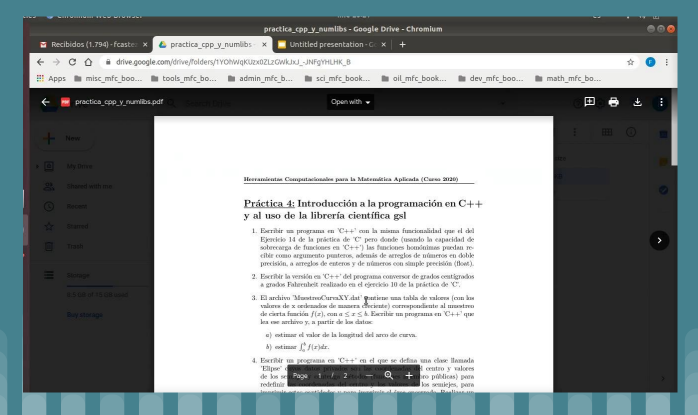
Herramientas Computacionales para Matemática Aplicada



Curso 2020

Organización de la Cursada:

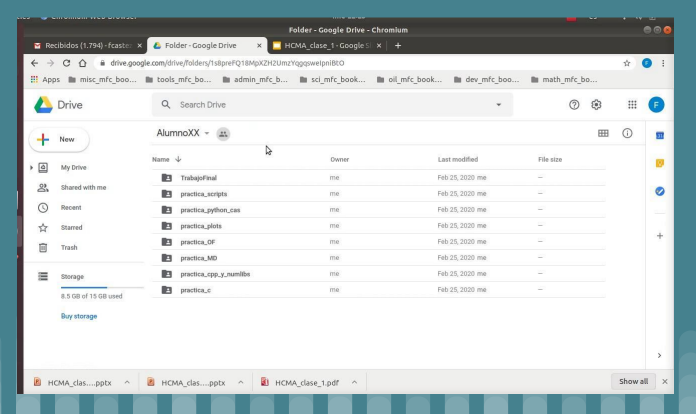
Directorios compartidos en Google Drive:



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).