

Aprobación de la materia

- ❖ La materia consta de tres evaluaciones:
 - Dos parciales analíticos, con sus recuperatorios.
 - Un parcial computacional al final del curso, de una semana.No hay otro requisito para aprobar la materia.
- ❖ Habrá además ejercicios computacionales a lo largo de la cursada.
 - Su entrega es optativa.
 - Son particularmente importantes si tienen poca/nada experiencia en programación.
 - Pueden entregarse en python, C++/ROOT, o Matlab/Octave.Hay un link a un cursito de python, diseñado para mefe, en la página de la materia,

❖ La calificación base tras aprobar los parciales (o recuperatorios) es 8.

❖ La nota final de la materia se modifica por tres factores:

(1) Entrega de ejercicios computacionales optativos

+1: bien hechos

+2: muy bien hechos (raro)

(2) Nota promedio de los dos parciales analíticos (no recuperatorios)

+1: promedio en el rango [8,9)

+2: promedio en el rango [9,10]

(3) Parcial computacional

-2: muy flojo

-1: flojo

+0: bueno

+1: muy bueno

+2: se nos vuela la peluca (raro)

- ❖ Queda claro que la nota final más baja posible es 6.
- ❖ No hay problema si entregan ejercicios computacionales flojos, se entiende que son para ir aprendiendo. No se bajan puntos por esto.
- ❖ Con “raro” se indica que nos guardamos esta posibilidad para cuando nos sorprenden. Por ejemplo, si hicieran desarrollos interesantes mas allá de lo pedido o si usaran vías originales que no habíamos pensado.