## Trabajo final

Son requisitos para que un alumno sea considerado regular:

(3) Haber presentado un trabajo final, sobre un tema a elegir relacionado con el cursado (caos, mecánica celeste, medios continuos, solitones, ondas de choque, métodos numéricos para muchos cuerpos, etcétera).

Estructura del informe: Similar a la de una publicación internacional.

Base de datos: <a href="https://scholar.google.com/">https://scholar.google.com/</a>

Algunos links útiles:

a) Consejos de un gran escritor sobre cómo escribir publicaciones científicas: https://www.nature.com/articles/d41586-019-02918-5

b) Discusión critica sobre factores de impacto de las revistas: https://www.pnas.org/content/116/34/16659

- c) Ejemplos de temas de trabajo final:
- I) Terremotos:

https://physics.aps.org/articles/v12/62

II) Avalanchas

https://www.pnas.org/content/115/19/4827

## Cronograma de trabajo final:

-Hasta 21/10, 13 hs: enviar titulo, al menos 1 artículo de bibliografía, y 1 párrafo explicando plan de contribución personal al tema. Formato pdf.

Apellido-Plan-TrabajoFinal-Mecanica-2021.pdf

-Hasta 04/11, 13 hs: entrega de borrador de trabajo final para recibir sugerencias. Formato pdf. Apellido-Borrador-TrabajoFinal-Mecanica-2021.pdf

-Hasta 11/11, 13 hs: entrega de versión definitiva de trabajo final. Formato pdf.

Apellido-TrabajoFinal-Mecanica-2021.pdf