Curso de Física Computacional 2023-1

Ejercicio 1. Control de lectura del artículo *“La física computacional”* de Tomás Brody.

Tomás Brody fue un destacado físico mexicano que incursionó en distintas áreas como el cómputo científico, la filosofía de la física, y física nuclear entre otras. En un artículo publicado en 1985, el Dr. Brody nos presenta el panorama que en ese entonces era vigente a lo que se conocía como Física Computacional, en la lectura revisarás un escenario que hoy nos parece muy alejado, aunque con un perfil orientado a las aplicaciones que hoy en día son comunes.

En este ejercicio que ya forma parte de los que conforman la evaluación del curso, te pedimos gentilmente que luego de leer el documento, imagines que tienes una charla con el Dr. Brody en donde le comentes la diferencia que existe hoy en día con lo que entiendes hasta el momento de la física computacional y de los pronósticos que él vislumbraba en 1984 sobre esta área de la física.

Tu respuesta deberá de elaborarse en un procesador de textos (Word, LibreOffice, Latex, etc.) en formato pdf con una extensión mínima de 250 palabras. El archivo deberás de subirlo en Moodle dentro del espacio del Tema 1, la fecha límite para el envío es el **día jueves 25 de agosto a las 6 pm**, se dejará programado el cierre de envíos a partir de esta hora, por lo que si se envía de manera extemporánea, se revisará tu respuesta pero ya no contabilizará como ejercicio.