

Tarea N^o 0

Simulación

Nombre: José Adrián García fuentes
Fecha 10/febrero/2021

Profesor: Satu Elisa Schaeffer

Resumen

Simple demo explicando uso basico de L^AT_EX en overleaf.

1. Introducción

Este es un texto ejemplo con la finalidad de ir aprendiendo el uso corrector de overleaf, de la materia de simulacion de nanomateriales el presente trabajo sera subido a un repositorio de github

Ademas en el presente trabajo aprenderemos a citar fuentes de la siguiente manera [1] los datos completos de esta cita se encuentran en el apartado de referencias.

Generar tablas de datos como la numero 1 al final de esta hoja E en la que se muestra una relacion de alumnos y maestros de la clase de simulacion. O bien agregar figuras o imagenes. como la FIG 1 que muestra un nanobot postrado en una celula sanguinea.

2. Conclusiones

Aun se tienen dudas del uso pero seguiremos practicando.

Referencias

- [1] Jose Adrian Garcia. Aprendiendo simulacion. *revista nanotecnológica*, 1(1):12–18, 2021. doi: 10.3213/lolno.

Cuadro 1: CUADRO RELACION ALUMNOS MAESTRO DE SIMULACION

ALUMNOS	4
MAESTROS	1

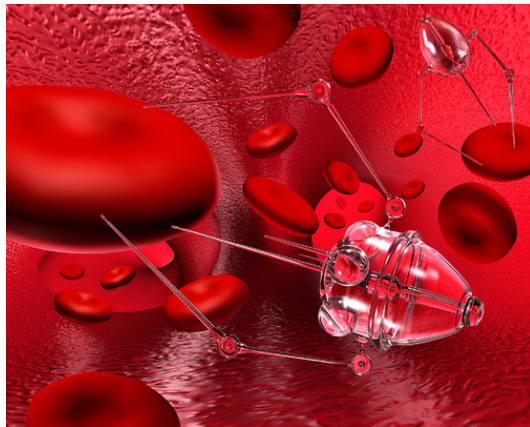


Figura 1: