

TALLER DE SIMULACION DE SISTEMAS

Docente:

MSc. Ing. Jose Richard Ayoroa Cardozo

Estudiante: Andres Bravo Aguilar



ACTIVIDAD 1 (17/02/2025) EXPECTATIVAS

Responda lo siguiente:

1. Anotar las expectativas que se tiene con la asignatura. (por lo menos 3)

- 1) Aprender a utilizar herramientas y software específicos para modelar y simular diferentes tipos de sistema.
- 2) Aplicar los conceptos teóricos aprendidos en clase a problemas reales y prácticos
- 3) Aprender cómo la simulación se utiliza en diferentes escenarios

2. Anotar que es lo que quisiera simular al terminar el semestre. (por lo menos 5 proyectos)

- 1) Simular un partido de futbol
- 2) Simular el Sistemas Solar
- 3) Simulación de la propagación de enfermedades infecciosas
- 4) Simular la gestión de un aeropuerto
- 5) Simular el uso de energía renovable en una gran ciudad

3. En base a las recomendaciones y exigencias descritas por el docente,

¿está de acuerdo en continuar en la asignatura?



Encierre la respuesta

NO

Si su respuesta es afirmativa, justifique el por que

Es mi ultima materia para egresar y me gustaría aprobar es por eso que hare todas las tareas y presentar puntualmente

(esta respuesta estará registrada todo el semestre en el Classroom, y deberá continuar con el asignatura hasta finalizar el semestre, caso contrario el siguiente semestre presentara el doble de tareas)

Fecha de presentación: 24 de Febrero, en horarios de clase. Debe subir al Classroom y presentar en físico.