## TALLER DE SIMULACION DE SISTEMAS

Docente:

MSc. Ing. Jose Richard Ayoroa Cardozo

Estudiante: Andres Bravo Aguilar





# 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 guisiera 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.