Profesor: David G Maxinez

ESTADO ACTUAL DE LA EVALUACION La evaluación considera los siguientes aspectos

En el formato de Excel aparecen dos tablas la primera considera sus tareas entregadas y la segunda su porcentaje actual de calificación, faltando por entregar el proyecto de pics y proyecto de Arduino para completar la calificación final.

NOTA 1. Actualmente sigo en revisión de trabajos si para algunos no aparece su calificación por favor enviarme mensaje por Wathsapp.

NOTA 2. Las personas que no entregaron el diagrama del proyecto del tren anexo como deben de hacerlo.

I Programación de PICS "50% de la calificación global"

- Tareas 33%
- Prácticas 33%
- Proyecto Final 33 %
- Calificación de PICS = (Tareas +Prácticas +Proyecto) * .5
- En el formato de calificaciones el proyecto aparece con calificación de 0
- Nota: Actualmente falta completar el proyecto final, se entregará el siguiente lunes 25.

I Programación con Arduino "50% de la calificación global"

- Tareas 33%
- Prácticas 33%
- Proyecto Final 33 %
- Calificación de ARDUINO = (Tareas +Prácticas +Proyecto) * .5
- En el formato de calificaciones el proyecto aparece con la calificación de 0.
- Nota: Actualmente falta completar el proyecto final, se entregará el siguiente lunes 25.

Profesor: David G Maxinez

FORMATO PARA LA ENTREGA DE PROYECTOS

Se debe diseñar el control de automatización de un sistema de estaciones del metro.

El proyecto de manera general considera los siguientes subsistemas. El diagrama de conexiones se señaliza de la siguiente manera.

1.1 SUBSISTEMAS

- Etapa de potencia que permite que el vagón se pueda mover en forma bidireccional: Revisar la práctica correspondiente"
- Pantalla LCD que permite visualizar todas las acciones del metro
- Sistema de señalización que indica apertura y cierre de puertas
- Botón de arranque
- 1.2 Para cuando se entregue el diagrama deben de señalizarse todos los pins para poder cotejar con los pins de su proyecto, ver el siguiente ejemplo.

