

Relatores:

Álvaro Romero Acero

Luis Miguel González Estrada

Conclusiones y sugerencias del claustro de ingeniería de control

No se sabe para que sirva la ingeniería de control (ni la industria ni los estudiantes de primeros semestres). Una buena medida para corregir esto seria:

Ofertar la carrera: la universidad debe de promocionar la carrera y explicarle a la gente que hace un ingeniero de control.

Incluir una materia introductoria (introducción a la ingeniería de control), en la cual se tenga en cuenta los siguientes aspectos:

- Objetivos de la carrera
- Descripción de la malla curricular.
- Alcances.
- Áreas de desempeño
- Y otros aspectos que contribuyan a responder el cuestionamiento del por que la ingeniería de control.

Falencias en la estructura de la ingeniería de control:

- Contribución de la carrera a la participación entre institución y empresas.
- Conocer las experiencias de los egresados.
- Tener contacto con el desarrollo industrial (visitas a industrias).
- La universidad asigna muy poco tiempo a los profesores para que brinden asesoría a los estudiantes.
- En materias como instrumentación y automatización hay mucha falencia en cuanto a material para los laboratorios.
- En las materias de control faltan plantas para realizar el control físico.
- En las materias de electrónica se debería de cambiar el enfoque tanto teórico como practico (laboratorios) . La idea es que en los laboratorios no sea simplemente toma de medidas, y en cuanto a la asignatura como tal, tratar de que sea orientada a la

