

6. LABORATORIO INGENIERÍA DE CONTROL DE PROCESOS



El Laboratorio de Ingeniería de Control de Procesos, contribuye al proceso de enseñanza – aprendizaje con las prácticas de laboratorios e investigación, consta de dos áreas: sala de prácticas y la sala audiovisual.

Objetivos:

- Apoyar las actividades académicas, complementando así el proceso de enseñanza – aprendizaje en las materias teórico – prácticas, de acuerdo con los programas académicos vigentes.
- Promover actividades de investigación en los estamentos docente y estudiantil.
- Promover la generación de recursos económicos aprovechando la capacidad de investigación del laboratorio y posterior difusión de los resultados en bien de la comunidad.
- Prestar servicios analíticos y asesoramiento técnico al entorno industrial en diferentes procesos productivos.

A. Servicios Académicos:

Asignaturas por área que desarrollan práctica:

AREA	Nº	MATERIA
Química analítica aplicada	1	Química Anal. Cuantitativa QMC203
	2	Química Anal. Aplicada QMC 226
Química analítica Instrumental	1	Química Analítica Instrumental QMC 237