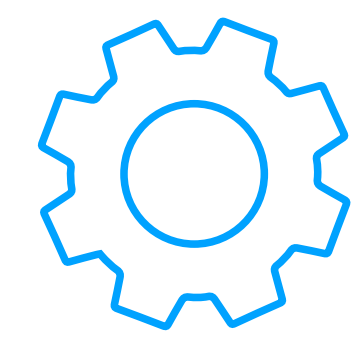


# Ingeniería en Instrumentación Electrónica

¿Qué hace un Ingeniero en Instrumentación Electrónica de la UV?

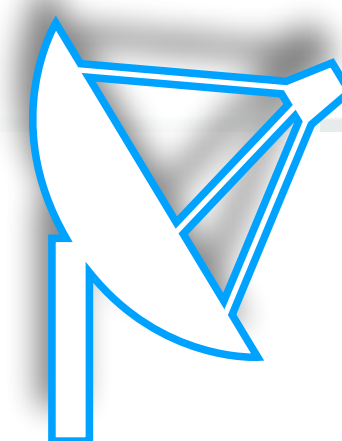


Estudia sistemas electrónicos, analógicos y digitales, para generar aplicaciones innovadoras de la ingeniería.

Diseña y opera equipos para medición y procesamiento de datos.



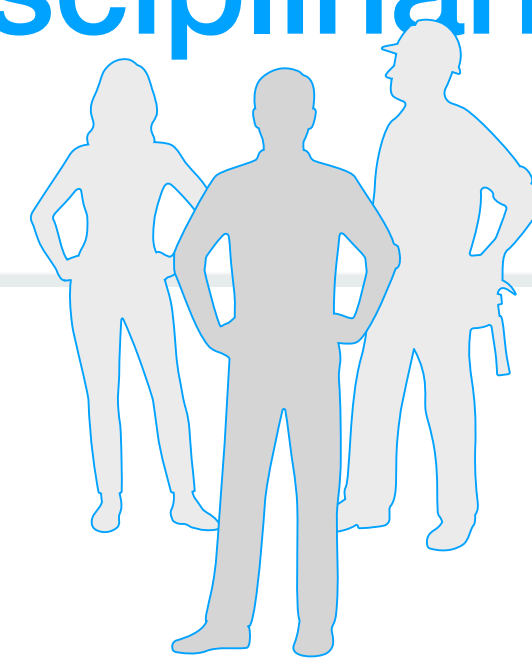
Comprende las necesidades industriales para la adquisición o desarrollo de equipos para automatización, control y monitoreo.



Innova sobre tecnologías basadas en ciencias básicas e ingeniería electrónica.



Participa como miembro o líder en grupos multidisciplinarios.



Implementa dispositivos, algoritmos, sistemas y procesos para mejorar la eficiencia y productividad en las empresas.



Diseña, desarrolla, vende, instala, realiza mantenimiento e implementa normas para control de calidad, de equipos y servicios.

Datos de contacto:  
Dr. Pablo Samuel Luna Lozano  
Director de la Facultad / [instru@uv.mx](mailto:instru@uv.mx)  
<https://www.uv.mx/instru>