



Instituto de Ciencias Tecnológicas

Continuidad de estudios para Ingeniería en Automatización y Control Industrial

Duración: 4 Semestres



5 ^{to} Semestre	6 ^{to} Semestre	7 ^{mo} Semestre	8 ^{vo} Semestre
Programación de Microcontroladores	Electrónica de Potencia	Proyectos de Ingeniería	Proyecto de Título
Programación con PLCy HMI III	Integración de Sistemas Automatizados	Gestión de Calidad	Gestión de Operaciones
Ingeniería de Materiales	Control y Comando II	Herramientas de Optimización	Administración de Capital humano
Química Aplicada	Mecánica de Fluidos	Planificación y Gestión de Mantenimiento	Innovación de Proyectos Tecnológicos
Calculo	Estadísticas	Proyecto de Innovación II	Sustentabilidad Tecnológica y Social
Conduce a Certificación FCE			
English Level Conversational I	English Level Conversational II	Evaluación de Proyectos Tecnológicos	
Taller de Título Intermedio			



- Asignaturas Especialidad
- Asignaturas Comunes Área
- Asignaturas Sello
- Asignaturas Generales o Transversales

En el compromiso de mantener actualizados nuestros planes de estudios esta malla curricular podrá ser modificada



Programa de continuidad de estudios, dirigido a egresados o titulados de carreras técnicas, relacionadas a la automatización y/o control industrial, ya sea que hayan estudiado en Ciisa u otra institución de educación superior.