



**ESCUELA O INSTITUTO: ESCUELA SUPERIOR DE TIZAYUCA**

**PROGRAMA EDUCATIVO: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**

Asignatura	Lun	Mar	Mier	Jue	Vie	Profesor
<b>PRIMER SEMESTRE</b>						
Precálculo (3,2,1,1)	14-16	15/17			14-16	Flores García Oscar Daniel
Aprender a Aprender (1,1,0,1)			18/20		18/19	Anaya Galván Alfonso
México Multicultural (1,1,0,1)			17-18		16/18	Pérez Villa Yesica Jazmin
Interacción Materia-Energía (2,2,1,1)		17/20		17-19		Bautista López Jorge
Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente (1,1,0,1)	16-18		16-17			Telpalo Cruz Sergio Isaac
Introducción a la Ingeniería en Automatización Industrial (2,1,1,2)	18/21			19/21		Calderón Medina Rafael Víctor Hugo
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>						
Cálculo Diferencial e Integral (3,2,1,1)	11-13			13-15	11/13	Flores García Oscar Daniel
Álgebra Lineal (3,2,1,1)		9-11		11-13	9/11	González Viveros Iraiz

Físico-Química de Semiconductores (1,1,1,3)	7-9		13/14	7-9		Hernández Hernández Alberto
Estática y Dinámica (2,2,1,2)	9-11			9-11	13/15	Romero Campos Hugo Enrique
Circuitos Eléctricos (2,2,2,2)		7-9	7-9		7-9	Ruiz González Hugo
Conversaciones Introdutorias. Lengua Extranjera (0,0,0,4)	13/15		11-13			Pedroza Escobar Rodrigo
Artes Visuales (0,0,0,2)		11/13				Juárez Lozano Nancy
Salud y Nutrición (0,0,0,2)			9-11			González Velázquez Roxana Berenis
<b>TERCER SEMESTRE</b>						
Ecuaciones Diferenciales (3,2,1,1)	14/16			13-15	19-21	Romero Campos Hugo Enrique
Estadística y Probabilidad (3,2,1,1)		19-21	17-19		13/15	Quezada Aguilar Víctor
Electrónica Analógica (2,2,0,2)		17-19	19/21	19/21		Coello Galindo Luís Rodolfo
Sistemas de Control Eléctrico y Electrónico (2,2,1,2)		15/17	15/17	17/19		Calderón Medina Rafael Víctor Hugo
CAD para Ingeniería de Detalle (1,1,1,4)	16/18			15-17	17/19	González Viveros Iraiz
Eventos Pasados y Futuros. Lengua Extranjera (0,0,0,4)	18-20	13/14			16/17	<b>Pavón García Carlos Eduardo</b>

Música (0,0,0,2)	20-21	14/15				García Cruz Oscar Eniel
Sexualidad Responsable (0,0,0,2)			13/15			González Velázquez Roxana Berenis
<b>CUARTO SEMESTRE</b>						
Transformada de Laplace (2,1,1,2)	9-11			9-11	11-12	Vega Cano Gaby Yolanda
Fundamentos de Redes Industriales (1,2,1,3)		11-13		11-13	9-11	Flores García Oscar Daniel
Electrónica Digital (2,2,1,2)	7-9		13/15	7-9		Calderón Medina Rafael Víctor Hugo
Sistemas de Control Neumático e Hidráulico (2,2,0,2)			11-13	13-15	12-14	González Viveros Iraiz
PLC: Diagrama Escalera (2,2,1,2)		8-11	7-10			Quezada Quezada José Carlos
Logros y Experiencias. Lengua Extranjera (0,0,0,4)	11/13	7/8	10/11			Pavón García Carlos Eduardo
Artes Escénicas (0,0,0,2)		13-15				De la Cruz Luna Sandra Monserrat
Salud y Prevención de Adicciones (0,0,0,2)					7/9	Romero Meneses Antonio
<b>QUINTO SEMESTRE</b>						
Sistemas Dinámicos (1,1,1,4)	16-18	18-20			16-18	Flores García Oscar Daniel
Opt.1. Fundamentos de Sensores (1,2,1,2)		<b>15-16 2M2</b>	<b>14-16 1M1</b>		<b>14-16 7M2</b>	González Viveros Iraiz

Opt.1. Redes Industriales Abiertas y Propietarias (1,2,1,2)		15-16	14-16		14-16	Trujillo Vieyra Leobardo
Fundamentos de Metodología de la Investigación (1,1,1,1)			20/21	14-16		Hernández Hernández Alberto
Instrumentación Industrial I (2,2,1,2)	14-16		18/20		18-20	Calderón Medina Rafael Víctor Hugo
PLC: Diagrama de Bloques de Funciones (2,2,1,2)	18-20		16/18	18-20		Trujillo Vieyra Leobardo
Decisiones Personales. Lengua Extranjera (0,0,0,4)		16-18		16-18		García Granados Claudia Angélica
<b>SEXTO SEMESTRE</b>						
Teoría de Control Clásico (2,2,0,2)	12-14	11-13		9/11		González Viveros Iraiz
Opt.2. Sistemas de Control Distribuido (1,2,1,2)	11-12		9/11		9/11	Calderón Medina Rafael Víctor Hugo
Opt.2. Instrumentación Inteligente (1,2,1,2)	11-12		9-11		9-11	Trujillo Vieyra Leobardo
Formulación y Evaluación de Proyectos (1,0,0,3)	7-9			7-9		Ruiz González Hugo
Instrumentación Industrial II (2,2,1,2)		7-9	7-9		7-9	Calderón Medina Rafael Víctor Hugo
PLC: Texto Estructurado (0,2,1,4)	9-11		11-13		11-13	Trujillo Vieyra Leobardo
Causa y Efecto. Lengua Extranjera (0,0,0,4)		9/11		11/13		Pavón García Carlos Eduardo

SEPTIMO SEMESTRE						
Termodinámica de Procesos (2,0,0,2)	17/19				16-18	Romero Campos Hugo Enrique
Opt.3. Fundamentos de Manufactura (1,2,1,2)				<b>16-18 10M2</b>	<b>18-21 7M2</b>	Flores García Oscar Daniel
Opt.3. PLC: Diagrama de Funciones Secuenciales (1,2,1,2)				16-18	18-21	Trujillo Vieyra Leobardo
Seminario de Investigación: Anteproyecto (0,0,4,5)	15-17	15-17	15-16			Flores García Ernesto
Control Estadístico de Procesos (2,1,0,1)	19-21			18-20		Flores García Oscar Daniel
Interfaz Humano-Máquina (0,2,1,4)		12-15			13-16	Quezada Quezada José Carlos
En Otras Palabras... Lengua Extranjera (0,0,0,4)		17/19	16/18			Domínguez González Alberto
OCTAVO SEMESTRE						
Servicio Social (0,0,0,20)						Flores García Ernesto
Opt.4. Servomecanismos (1,2,1,2)	17/18	17/19			14-16	Calderón Medina Rafael Víctor Hugo
Opt.4. Control Moderno (1,2,1,2)	18/20		16/19			González Viveros Iraiz
Proyecto Terminal (0,0,4,5)	13-15	14-15	13-15			Flores García Ernesto

Organización y Seguridad Industrial (2,0,0,2)	15-17		15-16		13/14	Sánchez Sánchez Ramón
Economía para Ingeniería (1,1,0,2)		15/17			16-18	Procuna Reynoso Juan
Preparación para Certificación en Lengua Extranjera (0,2,1,4)		19/21	19/21		18/20	Zamora Cervantes Daniel Alejandro
<b>NOVENO SEMESTRE</b>						
Practicas Profesionales (0,0,0,32)				8-13	S 8-14	Quezada Quezada José Carlos



Torres de Rectoría 5° piso  
 Carretera Pachuca-Actopan, K.m. 4.5  
 Col. Campo de Tiro  
 Pachuca de Soto, Hidalgo, México; C.P: 42039  
 Teléfono: 52 (771) 71 720 00 ext. 2871  
 direccion\_tutorias@uaeh.edu.mx

[www.uaeh.edu.mx](http://www.uaeh.edu.mx)