



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: OTOÑO Año: 2024
 Grupo: 1 Tumo: MATUTINO Salón: C1

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Algebra Superior. M. EN C. AIDA I. SALAZAR COMPAÑ.	5		9 - 11	10 - 13			
Epistemología y Metodología para las Ciencias Básicas. LIC. MARIBEL HERNÁNDEZ DEL ÁNGEL	2		13-15				
Humanismo, autorrealización y sostenibilidad. M.EN C. LUIS ÁNGEL CUECUECHA SÁNCHEZ.	2					9 - 11	
Seminario de integración de la praxis profesional I. Grupo A DR. FREDY MONTALVO GALICIA	2				10 - 12		
Seminario de integración de la praxis profesional I. Grupo B LIC. MARIBEL HERNÁNDEZ DEL ÁNGEL	2	12-14					
Calculo diferencial. DRA, MARÍA DEL ROCIO ILHUICATZI ROLDAN.	5	9 - 11	7 - 9		9 - 10		
Fisica clasica. ING. DEMETRIO ALI TETLALMATZI	5	7 - 9		7 - 9		8 - 9	
Quimica. Q.I. CLAUDIA HUERTA JIMÉNEZ	5	11 - 12	11-13	13 - 14			
Uso profesional de la información digital. LIC. MARIA VIRGINIA SUAREZ PEDRAZA	2				12 - 14		
TOTAL DE HORAS	30						

OBSERVACIONES: PLAN 2023 MHIC ISE

Apizaco, Tlax., 17 de Junio del 2024

Dra. Friné López Medina
 Directora de Facultad

Dr. Miguel Angel Munive Rojas
 Secretario Departamental

M. en C. Luis Ángel
 Cuecuecha Sánchez
 Coordinador del Programa

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: C I E N C I A S B Á S I C A S I N G E N I E R Í A Y T E C N O L O G Í A
 Programa Educativo: S I S T E M A S E L E C T R O N I C O S Ciclo: O T O Ñ O Año: 2024
 Grupo: 3 Turno: M A T U T I N O Salón: C 2

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Ecuaciones diferenciales. DRA. MARÍA DEL ROCIO ILHUICATZI ROLDAN.	5	7 - 9	9 - 11		8 - 9		
Algebra lineal. M. EN C. AIDA I. SALAZAR COMPAÑ.	5		11 - 14	7 - 9			
Análisis de redes eléctricas en cd. DR. CARLOS SÁNCHEZ LÓPEZ	5	9 - 11			11 - 13	7 - 9	
Seminario de integración de la praxis profesional III. DR. MIGUEL ÁNGEL CARRASCO AGUILAR	2					12 - 14	
Sistemas digitales combinacionales. M. EN C. FRANCISCO E. MORALES LÓPEZ	5			11 - 13	13 - 14	10 - 12	
Electricidad y magnetismo. DR. LAURO REYES COCOLETZI	5		7 - 9		9 - 11		
Programación orientada eventos y objetos. M. EN C. ADRIANA RUIZ PASTOR	5	11 - 13		9 - 11		9 - 10	
TOTAL DE HORAS	32						
OBSERVACIONES:	PLAN 2018 MHIC ISE						

Apizaco, Tlax., 17 de Junio del 2024

Dra. Friné López Medina

Dr. Miguel Angel Munive Rojas

M. en C. Luis Angel
Cuecuecha Sánchez

Directora de Facultad

Secretario Departamental

Coordinador del Programa

FACULTAD DE
CIENCIAS BÁSICAS
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
DIRECCIÓN

FACULTAD DE
CIENCIAS BÁSICAS
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
SECRETARÍA

Programa
CIENCIAS BÁSICAS
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
INGENIERÍA EN SISTEMAS
ELECTRÓNICOS

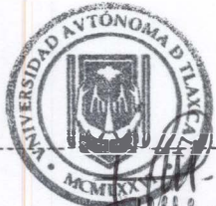


Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: OTOÑO Año: 2024
 Grupo: 5 Turno: MATUTINO Salón: C3

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Desarrollo de emprendedores. Q.T. CLAUDIA HUERTA JIMÉNEZ	4	9 - 11		9 - 11			
Sistemas lineales. M. EN C. BERNARDO CANTE MICHCOOL	6		7 - 9	11 - 13		9 - 11	
Diseño de amplificadores. DR. LAURO REYES COCOLETZI	6		9 - 13		7-9		
Arquitectura de computadoras. M. EN C. ALEJANDRO LOAZA GALICIA	6	7 - 9		7 - 9		7 - 9	
Métodos numéricos. DRA. MARÍA DEL ROCIO ILHUICATZI ROLDAN	5	11 - 14			11-13		
Sistemas de comunicaciones analógicas. DR. CARLOS SANCHEZ LOPEZ	6			13 - 15	9 - 11	12 - 14	
Análisis de redes eléctricas en ca. DR. FREDY MONTALVO GALICIA	6		13 - 15		14 - 16	14 - 16	
TOTAL DE HORAS	39						

OBSERVACIONES: PLAN 2018 MHIC ISE

Apizaco, Tlax., 17 de Junio del 2024



Dra. Finel López Medina
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Directora de Facultad



Dr. Miguel Angel Munive Rojas
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Secretario Departamental



M. en C. Angel Cuecuecha Sánchez
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Coordinador del Programa
 INGENIERÍA EN SISTEMAS
 ELECTRÓNICOS



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: OTOÑO Año: 2024

Grupo: 7 Turno: MATUTINO Salón: C4

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Sistemas de señal mixta. M. EN C. ALEJANDRO LOAIZA GALICIA	6	11 - 13		9 - 11		9 - 11	
Procesamiento digital de señales. M. EN C. BERNARDO CANTE MICHCOOL	6	13 - 15	11 - 13			11 - 13	
Microcontroladores M. EN C. FRANCISCO E. MORALES LÓPEZ	6			13 - 15	9 - 11	13 - 15	
Servicio social. Q.I. CLAUDIA HUERTA JIMÉNEZ	2		13 - 15				
Maquinas eléctricas. ING. DEMETRIO ALI TETLALMATZI	6	9 - 11	7 - 9		7 - 9		
Electiva I. robótica móvil y manipuladores. M. EN C. ADRIANA RUIZ PASTOR	6	7 - 9		7 - 9		7 - 9	
Electiva I. fundamentos de bioelectricidad. DR. EVER JUÁREZ GUERRA	6		9 - 11	11 - 13		7 - 9	
Optativa I. sistemas electrónicos lineales. DR. MIGUEL ANGEL CARRASCO AGUILAR	6	15 - 17			11 - 13	15 - 17	
Optativa I. optoelectrónica. DR. FREDY MONTALVO GALICIA	6	15 - 17		11 - 13	12 - 14		
TOTAL DE HORAS	50						
OBSERVACIONES:	PLAN 2018 MHIC ISE						

Apizaco, Tlax., 17 de Junio del 2024

Dra. Frine Lopez Medina

Directora de Facultad de CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DIRECCIÓN

Dr. Miguel Angel Munive Rojas

Secretario Departamental

M. en C. Luis Angel Cuecuecha Sanchez

Coordinador del Programa FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: OTOÑO Año: 2024
 Grupo: 9 Turno: MATUTINO Salón: POS-5

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Prácticas profesionales. Q.I. CLAUDIA HUERTA JIMÉNEZ	2			11 - 13			
TOTAL DE HORAS	2						
OBSERVACIONES:	PLAN 2018 MHIC ISE						

Apizaco, Tlax., 17 de Junio del 2024

Dra. Friné Lopez Medina

Directora de Facultad
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 DIRECCIÓN

Dr. Miguel Angel Munive Rojas

Secretario Departamental

M. en C. Luis Angel Cuecuecha Sánchez

Coordinador de Programa
 FACULTAD DE
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 INGENIERÍA EN SISTEMAS
 ELECTRÓNICOS



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: OTOÑO Año: 2024

Grupo: EMERGENTES Turno: MATUTINO Salón: C3

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Proyecto integrador. M. EN C. LUIS ÁNGEL CUECUECHA SÁNCHEZ	4	10 - 12		10 - 12			
Técnicas de Investigación M. EN C. LUIS ÁNGEL CUECUECHA SÁNCHEZ	5		10-12		10-12	11-12	
Instrumentación Virtual ING. MAURO ARTURO GUTIERREZ VAZQUEZ	6	13-15	13-15		13-15		
Variable Compleja ING. MAURO ARTURO GUTIERREZ VAZQUEZ	5		7-8	13-15		13-15	
Sistemas de Control Automático ING. MAURO ARTURO GUTIERREZ VAZQUEZ	5	7-8		7-8	7-8	7-9	
TOTAL DE HORAS	25						
OBSERVACIONES:	PLAN 2018 MHIC ISE						

Apizaco, Tlax., 17 de Junio del 2024

Dra. Friné López Medina

Directora de Facultad
CIENCIAS BÁSICAS
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Dr. Miguel Angel Munive Rojas

Secretario Departamental

M. en C. Luis Ángel
Cuecuecha Sánchez

Coordinador del Programa
CIENCIAS BÁSICAS
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
INGENIERÍA EN SISTEMAS
ELECTRÓNICOS