



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: PRIMAVERA Año: 2021
 Grupo: 2 Turno: MATUTINO Salón: C1

PLAN 2018 MHIC

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Inglés Conversacional M.EN C. ALEJANDRO PIMENTEL RAMÍREZ	4	11-13	13-15				
Humanismo y Desarrollo Sostenible QUIM. CLAUDIA HUERTA JIMENEZ	4	13-15+		9-11			
Álgebra Lineal M. EN C. AIDA I. SALAZAR COMPAÑ	5		9-11	8-9	9-11		
Algoritmos y Programación Estructurada M.EN C. ADRIANA RUIZ PASTOR	5		12-13	11-13	13-15		
Cálculo Integral M. EN C. MARIA DEL ROCIO ILHUILCATZI ROLDAN	5	9-11	11-12		11-13		
Termodinámica y Física Moderna ING. DEMETRIO ALI TETLALMATZI HERNÁNDEZ	5			7-8	7-9	9-11	
Fundamentos de Ing. en Sistemas Electrónicos M.EN C. LAURO REYES COCOLETZI	6	7-9*	7-9			7-9	
TOTAL DE HORAS	34						
<u>OBSERVACIONES:</u>	*Laboratorio Básico +Salón de Posgrado						

Apizaco, Tlax., 06 de diciembre de 2020.



Dra. Frida López Medina
 Directora de la facultad



Dr. Miguel Ángel Munive Rojas
 Secretario Departamental

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



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA INGENIERÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS

Ciclo: PRIMAVERA

Año: 2021

Grupo: 4

Turno: MATUTINO

Salón: C2

PLAN 2018 MHIC

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Matemática para la Ingeniería DRA. MA. DEL ROCÍO ILHUICATZI ROLDÁN	5	7-9	7-9		9-10		
Variable Compleja M. EN C. AIDA I. SALAZAR COMPAÑ	5		11-13	7-8	11-13		
Diodos y Transistores M. EN C. BERNARDO CANTE MICHCOL	6		13-15		13-15	7-9	
Lógica Digital M. EN C. FRANCISCO E. MORALES LÓPEZ	6	13-15*		10-12		9-11	
Teoría Electromagnética ING. DEMETRIO ALI TETLALMATZI HERNÁNDEZ	6	9-11	9-11	8-10			
Análisis de Redes Eléctricas en CD. DR. CARLOS SÁNCHEZ LÓPEZ	6			14-15	7-9	11-14*	
Formación Democrática LIC. MARIBEL HERNANDEZ DEL ANGEL	4	11-13		12-14			
TOTAL DE HORAS	38						
OBSERVACIONES:	*Laboratorio Básico						

Apizaco, Tlax., 06 de diciembre de 2020.

  Dra. Friné López Medina Directora de la facultad	  Dr. Miguel Ángel Murillo Rojas Secretario Departamental	  M. en C. Luis Ángel Cuecuecha Sánchez Coordinador del Programa
---	--	---

“Por la Cultura a la Justicia Social”



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: PRIMAVERA Año: 2021
 Grupo: 6 Turno: MATUTINO Salón: C3

PLAN 2018 MHIC

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Electrónica Industrial DR. MIGUEL ANGEL CARRASCO AGUILAR	6		13-15	7-9	13-15		
Sistemas de Control Automático DR. CARLOS SÁNCHEZ LÓPEZ	6	11-13			9-11	9-11	
Sistemas Analógicos Retroalimentados M.EN C. FREDY MONTALVO GALICIA	6	7-9	7-9		7-9		
Microprocesadores M.EN C. FRANCISCO E. MORALES	6	9-11		13-15		11-13	
Instrumentación Virtual M.EN C. ADRIANA RUIZ PASTOR	6		9-11	9-11	11-13		
Modelado y Simulación de Sistemas ING. ALEJANDRO LOAIZA GALICIA	6		11-13	11-13		7-9	
Controladores Lógicos Programables M.EN C. BERNARDO CANTE MICHCOL	6	13-16				13-16	
TOTAL DE HORAS	42						
<u>OBSERVACIONES:</u>	*Laboratorio Básico **Laboratorio Terminal						

Apizaco, Tlax., 06 de diciembre de 2020.



Dra. Frine López Medina

Directora de la facultad



Dr. Miguel Ángel Munive Rojas

Secretario Departamental

[Handwritten signature]

M. en C. Luis Ángel Cuecuecha Sánchez

Coordinador del Programa



“Por la Cultura a la Justicia Social”



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA

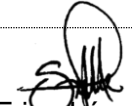





Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: PRIMAVERA Año: 2021

Grupo: 8 Turno: MATUTINO Salón: C4

PLAN 2012 MHIC

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Técnicas de Investigación DR. EVER JUÁREZ GUERRA	4	7-9++		7-9++			
Prácticas Profesionales QUIM. CLAUDIA HUERTA JIMÉNEZ	2		11-13				
ELECTIVA I: Mecatrónica M.en C. Etna Chávez	6	11-13		11-13			
ELECTIVA I: Fundamentos de Bioelectricidad DR. EVER JUÁREZ GUERRA	6	9-11++	9-11++	9-11++			
Electiva 1: Electrónica de Potencia DR. MIGUEL ÁNGEL CARRASCO AGUILAR	6			13-15	11-13	7-9	
ELECTIVA I: Sistemas Embebidos Ing. Alejandro Loaiza Galicia	6		7-9		7-9	9-11	
OPTATIVA II: Redes Industriales Dr.Nery Delgadillo Checa	6	13-15	13-15			11-13	
OPTATIVA II: Robótica Dr.Nery Delgadillo Checa	6			13-15	9-11	13-15	
TOTAL DE HORAS	42						
<u>OBSERVACIONES:</u>	**Laboratorio Terminal *Laboratorio Basico + Cubículo Docente ++Salón de Posgrado						

Apizaco, Tlax., 06 de diciembre de 2020.

 Dra. Frine López Medina Directora de la facultad	 Dr. Miguel Ángel Munive Rojas Secretario Departamental	 M. en C. Luis Angel Cuecuecha Sánchez Coordinador del Programa
		

Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA

“Por la Cultura a la Justicia Social”



Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: PRIMAVERA Año: 2021

Grupo: 9 Turno: MATUTINO Salón: C4

PLAN 2012 MHIC

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
ELECTIVA II: Confiabilidad y Sistemas Seguros ING. MAURO ARTURO GUTIÉRREZ VÁZQUEZ	6	10-12			9-11	11-13	
Proyecto Integral M.EN C. LUIS ANGEL CUECUECHA SANCHEZ	4			11-13		9-11	
TOTAL DE HORAS	10						
OBSERVACIONES:							

Apizaco, Tlax., 06 de diciembre de 2020.



[Signature]
Dra. Frinè López Medina

Directora de la facultad



[Signature]
Dr. Miguel Ángel Munive Rojas

Secretario Departamental

[Signature]
M. en C. Luis Ángel Cuecuecha Sánchez

Coordinador del Programa





Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: SISTEMAS ELECTRONICOS Ciclo: PRIMAVERA Año: 2021
 Grupo: 7 Turno: MATUTINO Salón: C3

PLAN 2012 MHIC

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Electrónica Industrial ING. MAURO ARTURO GUTIÉRREZ VÁZQUEZ	6			7-9	7-9	9-11	
Optativa 1: Maquinas Eléctricas M.EN C. LUIS ANGEL CUECUECHA SANCHEZ	6	12-14	9-11		9-11		
TOTAL DE HORAS	12						
OBSERVACIONES:							

Apizaco, Tlax., 06 de diciembre de 2020.

 Dra. Frine López Medina Directora de la facultad	 Dr. Miguel Ángel Munive Rojas Secretario Departamental	 M. en C. Luis Ángel Cuecuecha Sánchez Coordinador del Programa
--	--	---