

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA

PLAN 2019-2

TURNO: MATUTINO

GRUPO 132 TERCER SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00-08:00		Cálculo multivariable		Cálculo multivariable	Termodinámica
08:00-09:00		Cálculo multivariable		Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales
09:00-10:00		Cálculo multivariable	Cálculo multivariable	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales
10:00-11:00	Electricidad y magnetismo	Circuitos y med. eléctricas	Metodología de la investigación	Ecuaciones diferenciales	POO
11:00-12:00	Electricidad y magnetismo	Circuitos y med. eléctricas	Metodología de la investigación	Break Time FCIAS	Circuitos y med. eléctricas
12:00-13:00	Termodinámica	Termodinámica	Metodología de la investigación	Electricidad y magnetismo	Circuitos y med. eléctricas
13:00-14:00	Termodinámica	Termodinámica	POO	Electricidad y magnetismo	
14:00-15:00	14:00-16:00 POO (VIR)	Electricidad y magnetismo (VIR)	POO	14:00-16:00 Circuitos y med. eléctricas (VIR)	

Clave	Materia	Catedrático
34949	Circuitos y mediciones eléctricas	Juan Francisco Flores Reséndiz
34948	Cálculo multivariable	María Alejandra Rojas Ruiz
34950	Termodinámica	Saavedra Morales Manuel Fernando
33538	Electricidad y magnetismo	Elizareth Hernández Sánchez
33537	Ecuaciones diferenciales	Pablo Isai Sosa Zamudio
33541	Metodología de la investigación	Perla Lizeth Córdova Valenzuela
34974	Programación orientada a objetos	Guillermo Alberto Loam Gómez

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA

PLAN 2019-2

TURNO: VESPERTINO

GRUPO 142 CUARTO SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00					
15:00-16:00	Diseño asistido por computadora	Electrónica analógica básica (VIR)		Electrónica analógica básica	
16:00-17:00	Diseño asistido por computadora	Electrónica analógica básica (VIR)	Diseño asistido por computadora	Electrónica analógica básica	Diseño asistido por computadora (VIR)
17:00-18:00	Administración	Máquinas herramientas	Diseño asistido por computadora	Electrónica analógica básica	Administración
18:00-19:00	Administración	Máquinas herramientas	Mecanismos	Break Time FCIAS	Mecanismos
19:00-20:00	Mecanismos	Máquinas herramientas	Mecanismos	MH CNC	Mecanismos
20:00-21:00	Mecánica de materiales	Máquinas herramientas	Mecánica de materiales	MH CNC	MH CNC
21:00-22:00	Mecánica de materiales	Mecánica de materiales	Mecánica de materiales	MH CNC	MH CNC

Clave	Materia	Catedrático
34952	Mecánica de Materiales	Hector Omar Patrón Ponce de León
34954	Mecanismos	Hector Omar Patrón Ponce de León
34951	Electrónica Analógica Básica	Elizareth Hernández Sánchez
33552	Administración	Susana Mayte Goribar Jiménez
34953	Máquinas y Herramientas	José Luis García Correa
34982	Máquinas herramientas CNC	Edgar Rubén Reyes Sánchez
34976	Diseño Asistido por computadora	Diana Vanessa González Limón

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA

PLAN 2019-2

TURNO: MATUTINO

GRUPO 152 QUINTO SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00-08:00	PDS			Circuitos digitales	Modelado y sim. de sistemas
08:00-09:00	PDS	Modelado y sim. de sistemas (VIR)	PDS	Circuitos digitales	Modelado y sim. de sistemas
09:00-10:00	Circuitos digitales	Modelado y sim. de sistemas (VIR)	Máquinas eléctricas	PDS	Diseño mecánico
10:00-11:00	Máquinas eléctricas		Máquinas eléctricas	PDS	Diseño mecánico
11:00-12:00	Máquinas eléctricas		Modelado y sim. de sistemas	Break Time FCIAS	Diseño mecánico
12:00-13:00	Diseño mecánico (VIR)	Circuitos digitales (VIR)	MH CNC	MH CNC	
13:00-14:00		Circuitos digitales (VIR)	MH CNC	MH CNC	
14:00-15:00	20:00-22:00 MAC (VIR)	Diseño mecánico (VIR)	19:00-22:00 MAC (VIR)	MH CNC	

Clave	Materia	Catedrático
34963	Máquinas eléctricas	Carlos Alberto Chávez Guzmán
34956	Diseño mecánico	Cardenas Amavizca Enrique
34957	Manufactura asistida por computadora	Alfredo Aminadab García Estrada
34958	Circuitos digitales	Elizareth Hernández Sánchez
34959	Modelado y simulación de sistemas	Juan Francisco Flores Reséndiz
34982	Máquinas Herramientas CNC	Rigoberto Martínez Clark
34983	Procesamiento digital de señales	Juan Francisco Flores Reséndiz

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

GRUPO 162 SEXTO SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00	Control clásico	Control clásico	Control clásico		
15:00-16:00	Control clásico	SHyN	Electrónica analógica avanzada	Electrónica analógica avanzada	Electrónica analógica avanzada
16:00-17:00	Sistemas embebidos	SHyN	Sistemas embebidos	Electrónica analógica avanzada	Electrónica analógica avanzada
17:00-18:00	Sistemas embebidos	Investigación de operaciones	Sistemas embebidos	Control clásico	SHyN
18:00-19:00	Instrumentación electrónica	Investigación de operaciones	Sistemas embebidos	Break Time FCIAS	SHyN
19:00-20:00	Instrumentación electrónica	Investigación de operaciones (VIR)	Instrumentación electrónica	Investigación de operaciones	SHyN
20:00-21:00	Instrumentación electrónica	Investigación de operaciones (VIR)	Instrumentación electrónica	Diseño de experimentos	Diseño de experimentos
21:00-22:00				Diseño de experimentos	Diseño de experimentos

Clave	Materia	Catedrático
34960	Instrumentación electrónica	Elizareth Hernández Sánchez
34961	Sistemas embebidos	Jesús David Avilés Velázquez
34962	Sistemas hidráulicos y neumáticos	Rigoberto Martínez Clark
34955	Electrónica analógica avanzada	Carlos Alberto Chávez Guzmán
34964	Control clásico	Juan Francisco Flores Reséndiz
34977	Diseño de experimentos	Diego Armando Aguirre Vara
34981	Investigación de operaciones	Felix Francisco Reyna Beltrán

GRUPO 172 SÉPTIMO SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00-08:00	Admón. del mtto. industrial				Admón. del mtto. industrial
08:00-09:00	Admón. del mtto. industrial	Ética y legalidad	Ingeniería económica (VIR)		Admón. del mtto. industrial
09:00-10:00	Internet de las cosas	Ética y legalidad	Ingeniería económica (VIR)	Ingeniería económica	Control moderno
10:00-11:00	Internet de las cosas	Emprendimiento y liderazgo	Internet de las cosas	Ingeniería económica	Automatización
11:00-12:00	Ética y legalidad	Emprendimiento y liderazgo	Ética y legalidad	Break Time FCIAS	Automatización
12:00-13:00	Control moderno (VIR)	Internet de las cosas (VIR)	Control moderno	Automatización	Automatización
13:00-14:00	Control moderno (VIR)	Internet de las cosas (VIR)	Control moderno	Automatización	Emprendimiento y liderazgo
14:00-15:00					Emprendimiento y liderazgo

Clave	Materia	Catedrático
33560	Emprendimiento y liderazgo	Luis Enrique Tapia Leyva
34965	Ética y legalidad	Ramón Quezada López
34966	Automatización	Jesús David Avilés Velázquez
33556	Ingeniería económica	Elizabeth Hernandez Parra
34967	Control moderno	Carlos Alberto Chávez Guzmán
34991	Internet de las cosas	Jesús David Avilés Velázquez
34985	Administración del mantenimiento industrial	Jose Luis García Correa

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA
 TURNO: VESPERTINO

PLAN 2019-2

GRUPO 182 OCTAVO SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00					
15:00-16:00	Robótica	Robótica			
16:00-17:00	Robótica	Robótica	Robótica (VIR)		Automatización avanzada (VIR)
17:00-18:00	FEPM	Automatización avanzada	FEPM (VIR)		Automatización avanzada (VIR)
18:00-19:00	FEPM	Automatización avanzada	FEPM (VIR)	Break Time FCIAS	Automatización avanzada (VIR)
19:00-20:00					
20:00-21:00					
21:00-22:00					

Clave	Materia	Catedratico
34969	Formulación y evaluación de proyectos mecatrónica	Luis Enrique Leyva Taía
34970	Automatizacion avanzada	Jesús David Avilés Velázquez
34971	Robótica	Carlos Alberto Chávez Guzmán