

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA  
 TURNO: MATUTINO

**PLAN 2019-2**  
 Salon 302 Edif 1

### GRUPO 132 TERCER SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00					
15:00-16:00				Ecuaciones diferenciales 131	
16:00-17:00	Ecuaciones diferenciales 131	Circuitos y Mediciones electricas VIR	Dibujo Asistido por Computadora 142 V	Ecuaciones diferenciales 131	Ecuaciones diferenciales 131
17:00-18:00	Metodología de la Investigación 131	Circuitos y Mediciones electricas	Dibujo Asistido por Computadora 142	Electricidad y Magnetismo 131	Ecuaciones diferenciales 131
18:00-19:00	Metodología de la Investigación 131	Circuitos y Mediciones electricas	Circuitos y Mediciones electricas	Electricidad y Magnetismo 131	Dibujo Asistido por Computadora VIR 142
19:00-20:00	Metodología de la Investigación 131	Electricidad y Magnetismo 131	Electricidad y Magnetismo 131	Circuitos y Mediciones electricas	Dibujo Asistido por Computadora VIR 142
20:00-21:00			Electricidad y Magnetismo VIR	Circuitos y Mediciones electricas VIR	Dibujo Asistido por Computadora VIR 142
21:00-22:00					

Clave	Materia	Catedrático	grupo	horas
33537	Ecuaciones Diferenciales	Chuquimia Apaza Alfredo Gualberto	131	5
33538	Electricidad y Magnetismo	Hernández Sánchez Elizareth	131	5
33541	Metodología de la Investigación	Cordova Castro Perla Lizeth	131	3
34948	Dibujo Asistido por Computadora	González Limón Diana Vanessa	142	6
34949	Circuitos y Mediciones electricas	flores Resendiz Juan Francisco	132	6

TUTOR:

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA

PLAN 2019-2

TURNO: VESPERTINO

Salon 402 Edif 1

### GRUPO 142 CUARTO SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00	Mecánica de Materiales	Mecánica de Materiales	Mecánica de Materiales	Administración VIR	
15:00-16:00	Mecánica de Materiales	Mecánica de Materiales	Mecanismos	Mecanismos	
16:00-17:00	Programación Visual	Programación Visual	Dibujo Asistido por Computadora	Mecanismos	Electrónica Analógica Básica VIR
17:00-18:00	Programación Visual	Electrónica Analógica Básica	Dibujo Asistido por Computadora	Programación Visual	Electrónica Analógica Básica VIR
18:00-19:00	Mecanismos	Electronica Analogica Básica	Electronica Analogica Básica	Programación Visual	Dibujo Asistido por Computadora VIR
19:00-20:00	Mecanismos	Máquinas y Herramientas	Administración	Máquinas y Herramientas	Dibujo Asistido por Computadora VIR
20:00-21:00		Máquinas y Herramientas	Administración	Máquinas y Herramientas	Dibujo Asistido por Computadora VIR
21:00-22:00					

Clave	Materia	Catedrático	grupo	horas
33552	Administración	Leyva Tapia Luis Enrique	142	3
34951	Electrónica Analógica Básica	hernández Sanchez Elizareth	142	5
34952	Mecánica de Materiales	Cardenas Amavizca Enrique	142	5
34953	Máquinas y Herramientas	García Correa José Luis	142	4
34954	Mecanismos	Martínez Clark Rigoberto	142	5
34984	Programación Visual/OPT	Loam Gómez Guillermo Alberto	142	5
34976	Dibujo Asistido por Computadora	González Limón Diana Vanessa	142 y 132	5

TUTOR:

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA

PLAN 2019-2

TURNO: MATUTINO

Salon 502 Edif 1

### GRUPO 152 QUINTO SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00-08:00	Diseño Mecánico	Diseño Mecánico	Diseño Mecánico	Ingeniería Ambienta VIR	Manufactura Asistido por computadora VIR
08:00-09:00	Diseño Mecánico	Diseño Mecánico	Modelado y Sim de Sist	Modelado y Sim de Sist	Manufactura Asistido por computadora VIR
09:00-10:00	Manufactura Asistido por computadora	Manufactura Asistido por computadora	Modelado y Sim de Sist	Modelado y Sim de Sist	Modelado y Sim de Sist VIR
10:00-11:00	Manufactura Asistido por computadora	Electronica Analogica Avanzada	CNC	CNC	Electronica Analogica Avanzada
11:00-12:00	Electrónica Analógica Avanzada	Electrónica Analógica Avanzada	CNC	CNC	Electrónica Analógica Avanzada
12:00-13:00	Ingeniería Ambienta		CNC	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales
13:00-14:00	Ingeniería Ambienta		Circuitos Digitales VIR	Circuitos Digitales	Circuitos Digitales
14:00-15:00	Ingeniería Ambienta VIR				

Clave	Materia	Catedrático	grupo	horas
34955	Electrónica Analógica Avanzada	Chávez Guzmán Carlos Alberto	152	5
34956	Diseño Mecánico	Cardenas Amavizca Enrique	152	5
34957	Manufactura Asistido por computadora	Martínez Clark Rigoberto	152	5
34958	Circuitos Digitales	Avilés Velázquez Jesús David	152	5
34959	Modelado y Simulación de Sistemas	Flores Resendiz Juan Francisco	152	5
34982	Máquinas y Herramientas CNC/ OPT	Martínez Clark Rigoberto	152	5
34979	Ingeniería Ambienta/OPT	Mendoza Escareño Patria Estela	152	4

TUTOR:

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA

PLAN 2019-2

TURNOS: VESPERTINO

Salon 602 Edif 1

### GRUPO 162 SEXTO SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00	Sistemas Hidraulicos y Neumáticos		Sistemas embebidos VIR		Intrumentacion Electrónica VIR
15:00-16:00	Sistemas Hidraulicos y Neumáticos		Sistemas embebidos	Control Clásico/VIR	Intrumentación Electrónica VIR
16:00-17:00	Sistemas Hidraulicos y Neumáticos		Sistemas embebidos	Control Clásico/VIR	Sistemas embebidos VIR
17:00-18:00	Instrumentación por computadora	Sistemas embebidos	Instrumentación por computadora	Diseño de experimentos	diseño de experimentos/V
18:00-19:00	Instrumentación por computadora	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Diseño de experimentos	diseño de experimentos/V
19:00-20:00	Máquinas Eléctricas	Control Clásico	Control Clásico	Instrumentación por computadora	Sistemas Hidraulicos y Neumáticos VIR
20:00-21:00	Máquinas Eléctricas	Intrumentación Electrónica	Control Clásico	Intrumentación Electrónica	Sistemas Hidraulicos y Neumáticos VIR
21:00-22:00		Intrumentación Electrónica			

Clave	Materia	Catedrático	grupo	horas
34960	Intrumentación Electrónica	Sanchez Hernández Elizareth	162	5
34961	Sistemas embebidos	Aviles Velazques Jesús David	162	5
34962	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	Martínez Clark Rigoberto	162	5
34963	Máquinas Eléctricas	Aguilar Lomelí Samuel	162	4
34964	Control Clásico/semi	Flores Resendiz Juan Francisco	162	5
34977	Diseño de Experimentos/OPT	Solaiza Guevara Eva Verónica	162/151	4
34980	Instrumentación por computadora	Elizareth Hernández Sánchez	162	4

TUTOR:

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA

PLAN 2019-2

TURNO: MATUTINO

Salon 702 Edif 1

### GRUPO 172 SEPTIMO SEMESTRE

20

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00-08:00					
08:00-09:00	Ingeniería Económica	Ingeniería Económica	Etica y legalidad	Etica y legalidad	
09:00-10:00	Control Moderno	Inteligencia Artificial	Etica y legalidad	Etica y legalidad	
10:00-11:00	Control Moderno	Inteligencia Artificial	Ingeniería Económica	Control Moderno	Inteligencia Artificial
11:00-12:00	Internet de las cosas	Internet de las cosas	Ingeniería Económica	Control Moderno	Inteligencia Artificial
12:00-13:00	Internet de las cosas	Internet de las cosas	Control Moderno	Automatizacion	Automatizacion
13:00-14:00	Emprendimiento y Liderazgo/VIR	Emprendimiento y Liderazgo	Inteligencia Artificial	Automatizacion	Automatizacion
14:00-15:00	Emprendimiento y Liderazgo/VIR	Emprendimiento y Liderazgo		Internet de las cosas VIR	Automatizacion

Clave	Materia	Catedrático	grupo	horas
33560	Emprendimiento y Liderazgo	Guerrero Rodríguez Norma Edith	171y 172	4
34965	Etica y legalidad	Quezada López Ramón	172	4
34966	Automatización	Aguilar Lomelí Samuel	172	5
33556	Ingeniería Económica	Hernández Parra Elizabeth	172	4
34967	Control Moderno	Chávez Guzmán Carlos Alberto	172	5
34991	Internet de las cosas/OPT	Avilés Velázquez Jesús David	172	5
34989	Inteligencia Artificial/OPT	Flores Resendiz Juan Francisco		5

TUTOR:

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECATRÓNICA

PLAN 2019-2

TURNO: VESPERTINO

Salon 802 Edif 1

### GRUPO 182 OCTAVO SEMESTRE

Horario	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00	Ingenieria de la Producción PVVC	Automatización Avanzada	Robótica	Ingenieria de la Producción PVVC	Diseño de Sistemas mecatrónicos PVVC
15:00-16:00	Robótica	Automatización Avanzada	Robótica	Automatización Avanzada	Diseño de Sistemas mecatrónicos PVVC
16:00-17:00	Robótica	Automatización Avanzada	F y EPM	Automatización Avanzada	Diseño de Sistemas mecatrónicos PVVC
17:00-18:00	Higiene y seguridad industrial	Robótica	F y EPM	Higiene y seguridad industrial VIR	Diseño de Sistemas mecatrónicos PVVC
18:00-19:00	Higiene y seguridad industrial	F y EPM	F y EPM		Diseño de Sistemas mecatrónicos PVVC
19:00-20:00	Adminsitración del mant. industrial		Adminsitración del mant. industrial		Ingenieria de la Producción PVVC
20:00-21:00	Adminsitración del mant. industrial		Adminsitración del mant. industrial		Ingenieria de la Producción PVVC
21:00-22:00					Ingenieria de la Producción PVVC

Clave	Materia	Catedrático	grupo	horas
34968	Diseño de Sistemas mecatrónicos	PVVC	182	
34969	Formulación y Evaluación de Proyectos Mecatróni	Tapia Leyva Luis Enríque	182	4
34970	Automatización Avanzada	Avilés Velázquez Jesús David	182	5
34971	Robótica	Chávez Guzmán Carlos Alberto	182	5
34988	Ingeniería de la Producción	PVVC	182	
34985	Adminsitración del mantenimiento industrial	García Correa José Luis	182	4
34986	Higiene y seguridad industrial	Mendoza Escareño Patria Estela	182	3

TUTOR: