

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
TURNO: VESPERTINO

PLAN 2019-2

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

TURNO: MATUTINO

PLAN 2019-2

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 mecatrónicos | Luis Enrique Leyva Taía |
| 34970 | Automatizacion avanzada | Jesús David Avilés Velázquez |
| 34971 | Robótica | Carlos Alberto Chávez Guzmán |