

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES UNIDAD TECATE

Tronco común de ingeniería 2019-2

Salón: 100  
Turno: Matutino  
Periodo: 2023-2  
PRIMER SEMESTRE  
Grupo: 110

TUTORA: M.C.A. Velia Verónica Ferreiro Martínez

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 2023	VIERNES 08 diciembre 2023
7:00 – 8:00		<b>Algebra Superior</b>	<b>Inglés I</b>		
8:00 – 9:00	<b>Introducción a la Ingeniería</b>	<b>Algebra Superior</b>	<b>Inglés I</b>		
9:00 – 10:00	<b>Introducción a la Ingeniería</b>	<b>Comunicación oral y escrita</b> 12 diciembre 2023			
10:00 – 11:00	<b>Metodología de la Programación</b> 11 diciembre 2023	<b>Comunicación oral y escrita</b> 12 diciembre 2023		<b>Cálculo Diferencial</b>	
11:00 – 12:00	<b>Metodología de la Programación</b> 11 diciembre 2023		<b>Desarrollo Profesional del Ingeniero-</b>	<b>Cálculo Diferencial</b>	
12:00 – 13:00					
17:00 - 18:00					

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**Tronco común de ingeniería 2019-2**

**Salón: 101  
Turno: Matutino  
Periodo: 2023-2  
PRIMER SEMESTRE  
Grupo: 111**

**TUTORA:** Dra. María Alejandra Rojas Ruíz

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 2023	VIERNES 08 diciembre 2023
7:00 – 8:00					<b>Algebra Superior</b>
8:00 – 9:00				<b>Introducción a la Ingeniería Virtual</b>	<b>Algebra Superior</b>
9:00 – 10:00	<b>Inglés I</b> 11 diciembre 2023	<b>Desarrollo Profesional del Ingeniero</b>	<b>Cálculo Diferencial</b>		
10:00 – 11:00			<b>Cálculo Diferencial</b>	<b>Comunicación oral y escrita</b>	
11:00 – 12:00		<b>Metodología de la Programación</b> 12 diciembre 2023		<b>Comunicación oral y escrita</b>	
12:00 – 13:00		<b>Metodología de la Programación</b> 12 diciembre 2023		<b>Comunicación oral y escrita</b>	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**Tronco común de ingeniería 2019-2**

**Salón: 102  
Turno: Vespertino  
Periodo: 2023-2  
PRIMER SEMESTRE  
Grupo: 112**

**TUTORA: Dra. María Alejandra Rojas Ruíz**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 2023	VIERNES 08 diciembre 2023
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				<b>Inglés</b>	
16:00 - 17:00	<b>Calculo Diferencial</b> 11 diciembre 2023	<b>Metodología de la Programación</b>		<b>Inglés</b>	
17:00 - 18:00	<b>Calculo Diferencia</b> 11 diciembre 2023		<b>Comunicación oral y escrita</b>		<b>Introducción a la Ingeniería</b>
18:00 - 19:00	<b>Desarrollo Profesional del Ingeniero</b> 11 diciembre 2023	<b>Algebra Superior</b> 12 diciembre 2023	<b>Comunicación oral y escrita</b>		<b>Introducción a la Ingeniería</b>
19:00 - 20:00	<b>Desarrollo Profesional del Ingeniero</b> 11 diciembre 2023	<b>Algebra Superior</b> 12 diciembre 2023			<b>Introducción a la Ingeniería</b>
20:00-21:00					

**Tronco común de ingeniería 2019-2**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**Salón: 105  
Turno: Vespertino  
Periodo: 2023-2  
PRIMER SEMESTRE  
Grupo: 115**

**TUTOR: Mtro. Guillermo Alberto Loam Gómez**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 2023	VIERNES 08 diciembre 2023
15:00 - 16:00		<b>Comunicación oral y escrita</b>		<b>Metodología de la Programación</b>	<b>Introducción a la Ingeniería</b>
16:00 - 17:00		<b>Comunicación oral y escrita</b>		<b>Metodología de la Programación</b>	<b>Introducción a la Ingeniería</b>
17:00 - 18:00		<b>Cálculo Diferencial</b> 12 diciembre 2023		<b>Inglés</b>	
18:00 - 19:00		<b>Cálculo Diferencial</b> 12 diciembre 2023		<b>Inglés</b>	
19:00 - 20:00	<b>Algebra Superior</b> 11 diciembre 2023		<b>Desarrollo Profesional del Ingeniero</b>		
20:00-21:00	<b>Algebra Superior</b> 11 diciembre 2023		<b>Desarrollo Profesional del Ingeniero</b>		

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**Salón: 202**  
**Turno: Matutino**  
**Periodo: 2023-2**  
**SEGUNDO SEMESTRE**  
**Grupo: 120**

**TUTOR: MEd. Alfredo Gualberto Chuquimia Apaza**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 2023	VIERNES 08 diciembre 2023
7:00 – 8:00					<b>Probabilidad y Estadística</b>
8:00 – 9:00		<b>Mecánica Vectorial</b>			<b>Probabilidad y Estadística</b>
9:00 – 10:00		<b>Mecánica Vectorial</b>	<b>Calculo Integral</b>		
10:00 – 11:00		<b>Mecánica Vectorial</b>	<b>Calculo Integral</b>		
11:00 – 12:00		<b>Inglés II</b> 12 diciembre 2023	<b>Calculo Integral</b>	<b>Programación y Métodos Numéricos</b>	
12:00 – 13:00	<b>Química</b> 11 diciembre 2023	<b>Inglés II</b> 12 diciembre 2023		<b>Programación y Métodos Numéricos</b>	
13:00– 14:00	<b>Química</b> 11 diciembre 2023				
14:00-15:00					

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**Salón: 301  
Turno: Matutino  
Periodo: 2023-2  
TERCER SEMESTRE  
Grupo: 131**

**INGENIERÍA INDUSTRIAL PLAN 2019-2**

**TUTOR: M.I. Adriana Isabel Garambullo**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 2023	VIERNES 08 diciembre 2023
8:00 – 9:00	<b>Metodología de la Investigación</b> 11 diciembre 2023				
9:00 – 10:00		<b>Ecuaciones Diferenciales</b>			
10:00 – 11:00		<b>Ecuaciones Diferenciales</b>	<b>Materiales de Ingeniería</b>		
11:00 – 12:00			<b>Materiales de Ingeniería</b>	<b>Tecnologías de la inf., comunicación y colaboración</b>	
12:00 – 13:00	<b>Estadística Industrial</b> 11 diciembre 2023			<b>Tecnologías de la inf., comunicación y colaboración</b>	
13:00– 14:00	<b>Estadística Industrial</b> 11 diciembre 2023	<b>Energías Renovables</b> 12 diciembre 2023	<b>Electricidad y Magnetismo</b>		<b>Metrología</b>

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

14:00-15:00		<b>Energías Renovables VIR</b> 12 diciembre 2023	<b>Electricidad y Magnetismo</b>		<b>Metrología</b>
-------------	--	---	----------------------------------	--	-------------------

Salón: 302

**INGENIERÍA MECATRÓNICA 2019-2**

**Periodo: 2023-2  
TERCER SEMESTRE  
Grupo: 132**

**TUTOR: Dr. Rigoberto Martínez Clark**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 2023	VIERNES 08 diciembre 2023
<b>14:00-15:00</b>					
<b>15:00 - 16:00</b>		<b>Ecuaciones diferenciales</b>		<b>Termodinámica</b>	
<b>16:00 – 17:00</b>		<b>Ecuaciones diferenciales</b>	<b>Programación Orientada a Objetos</b>	<b>Termodinámica</b>	
<b>17:00 – 18:00</b>					
<b>18:00 – 19:00</b>			<b>Metodología de la investigación</b>		<b>Circuitos y mediciones eléctricas</b>
<b>19:00 – 20:00</b>		<b>Electricidad y magnetismo</b> 12 diciembre 2023			<b>Circuitos y mediciones eléctricas</b>



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

<b>20:00-21:00</b>	<b>Cálculo multivariable</b> 11 diciembre 2023				<b>Circuitos y mediciones eléctricas</b>
<b>21:00-22:00</b>					

**INGENIERÍA INDUSTRIAL 2019-2**

**Salón: 401**  
**Periodo: 2023-2**  
**CUARTO SEMESTRE**  
**Grupo: 141**

**TUTORA: M.I. Claudia Lizeth Márquez Martínez**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 202	VIERNES 08 diciembre 2023
<b>14:00-15:00</b>	<b>Control de Calidad y confiabilidad</b> 11 diciembre 2023		<b>Ingeniería de Calidad</b>		
<b>15:00 - 16:00</b>	<b>Control de Calidad y confiabilidad</b> 11 diciembre 2023			<b>Seguridad y Salud ocupacional</b>	
<b>16:00 – 17:00</b>		<b>Tópicos de Calidad</b>		<b>Seguridad y Salud ocupacional</b>	
<b>17:00 – 18:00</b>		<b>Tópicos de Calidad</b>			<b>Ingeniería de Sistemas</b>

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

<b>18:00 – 19:00</b>		<b>Circuitos eléctricos</b> 12 diciembre 2023	<b>Procesos de Manufactura</b>		<b>Ingeniería de Sistemas</b>
<b>19:00 – 20:00</b>	<b>Sistemas de Información</b> 11 diciembre 2023	<b>Circuitos eléctricos</b> 12 diciembre 2023	<b>Procesos de Manufactura</b>		<b>Administración</b>
<b>20:00-21:00</b>		<b>Circuitos eléctricos</b> 12 diciembre 2023			<b>Administración</b>

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**INGENIERÍA MECATRÓNICA 2019-2**

**Salón: 402  
Periodo: 2023-2  
CUARTO SEMESTRE  
Grupo: 141**

**TUTOR: Dr. Juan Francisco Flores Reséndiz**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 202	VIERNES 08 diciembre 2023
<b>7:00 – 8:00</b>		<b>Máquinas herramientas</b>		<b>Programación visual</b>	
<b>8:00 – 9:00</b>		<b>Máquinas herramientas</b>		<b>Programación visual</b>	
<b>9:00 – 10:00</b>	<b>Mecanismos</b>				
<b>10:00 – 11:00</b>	<b>Mecanismos</b>		<b>Dibujo asistido por computadora</b>		
<b>11:00 – 12:00</b>			<b>Dibujo asistido por computadora</b>		
<b>12:00 – 13:00</b>		<b>Mecánica de materiales</b>			<b>Administración Virtual</b>
<b>13:00– 14:00</b>		<b>Mecánica de materiales</b>			<b>Administración Virtual</b>

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**INGENIERÍA INDUSTRIAL 2019-2**

**Salón: 501**

**Periodo: 2023-2**

**QUINTO SEMESTRE**

**Grupo: 151**

**TUTOR:** Dr. Arturo Sinue Ontiveros Zepeda

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 202	VIERNES 08 diciembre 2023
<b>7:00 – 8:00</b>					<b>investigación de Operaciones I</b>
<b>8:00 – 9:00</b>	<b>Ingeniería de Costos</b> 11 diciembre 2023		<b>Ergonomía</b>		<b>Investigación de Operaciones I</b>
<b>9:00 – 10:00</b>	<b>Ingeniería de Costos</b>		<b>Ergonomía</b>		<b>Investigación de Operaciones I</b>
<b>10:00 – 11:00</b>	<b>Ingeniería de Costos</b>	<b>Desarrollo Sustentable</b>	<b>Ergonomía</b>		
<b>11:00 – 12:00</b>		<b>Automatización</b> 12 diciembre 2023			
<b>12:00 – 13:00</b>		<b>Automatización</b> 12 diciembre 2023		<b>Ingeniería de Métodos</b>	<b>Ingeniería Eléctrica</b>
<b>13:00– 14:00</b>			<b>Diseño de Experimentos</b>	<b>Ingeniería de Métodos</b>	<b>Ingeniería Eléctrica</b>
<b>14:00– 15:00</b>			<b>Diseño de Experimentos</b>		

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**INGENIERÍA MECATRÓNICA 2019-2**

**Salón: 502**

**Periodo: 2023-2**

**QUINTO SEMESTRE**

**Grupo: 152**

**TUTOR: Dr. Carlos Alberto Chávez Guzmán**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 202	VIERNES 08 diciembre 2023
<b>14:00-15:00</b>	<b>Diseño Mecánico</b> 11 diciembre 2023				<b>Modelado y Simulación de Sistemas</b>
<b>15:00-16:00</b>	<b>Diseño Mecánico</b> 11 diciembre 2023		<b>Electrónica Analógica Avanzada</b>		<b>Modelado y Simulación de Sistemas</b>
<b>16:00 – 17:00</b>	<b>Diseño Mecánico</b> 11 diciembre 2023		<b>Electrónica Analógica Avanzada</b>		<b>Modelado y Simulación de Sistemas</b>
<b>17:00 – 18:00</b>		<b>Maquinas y Herramienta CNC</b>			
<b>18:00 – 19:00</b>		<b>Maquinas y Herramienta CNC</b>		<b>Circuitos Digitales</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>
<b>19:00 – 20:00</b>		<b>Manufactura Asistida por computadora</b> 12 diciembre 2023		<b>Circuitos Digitales</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

<b>20:00-21:00</b>		<b>Manufactura Asistida por computadora</b> 12 diciembre 2023		<b>Circuitos Digitales</b>	

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**INGENIERÍA INDUSTRIAL 2019-2**

**Salón: 601  
Periodo: 2023-2  
SEXTO SEMESTRE  
Grupo: 161**

**TUTOR: Mtro. Guillermo Alberto Loam Gómez**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 202	VIERNES 08 diciembre 2023
13:00– 14:00	<b>Ingeniería Económica</b> 11 diciembre 2023				<b>Tópicos de Mejora Continua</b>
14:00-15:00	<b>Ingeniería Económica</b> 11 diciembre 2023	<b>Estudio del trabajo</b>			<b>Tópicos de Mejora Continua</b>
15:00-16:00		<b>Estudio del trabajo</b>			
16:00 – 17:00			<b>Legislación Laboral e Industrial</b>		
17:00 – 18:00				<b>Planeación y control de la Producción</b>	
18:00 – 19:00		<b>Electrónica Industrial Aplicada</b> 12 diciembre 2023		<b>Planeación y control de la Producción</b>	
19:00 – 20:00	<b>Diseño para Manufactura</b> 11 diciembre 2023		<b>Investigación de Operaciones 2</b>		
20:00-21:00	<b>Diseño para Manufactura</b> 11 diciembre 2023		<b>Investigación de Operaciones 2</b>		

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

21:00-22:00			<b>Investigación de Operaciones 2</b>		
-------------	--	--	---------------------------------------	--	--

**INGENIERÍA MECATRÓNICA 2019-2**

**Salón: 602  
Periodo: 2023-2  
SEXTO SEMESTRE  
Grupo: 162**

**TUTOR: Dr. Jesús David Avilés Velázquez**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 202	VIERNES 08 diciembre 2023
7:00 – 8:00			<b>Instrumentación por computadora</b>		
8:00 – 9:00		<b>Control Clásico</b>	<b>Instrumentación por computadora</b>		
9:00 – 10:00		<b>Control Clásico</b>	<b>Instrumentación por computadora</b>		<b>Máquinas eléctricas</b>
10:00 – 11:00					<b>Máquinas eléctricas</b>
11:00 – 12:00	<b>Sistemas hidráulicos y neumáticos</b>			<b>Diseño de experimentos</b>	
12:00 – 13:00	<b>Sistemas hidráulicos y neumáticos</b>	<b>Instrumentación electrónica</b>	<b>Sistemas embebidos</b>	<b>Diseño de experimentos</b>	
13:00– 14:00		<b>Instrumentación electrónica</b>		<b>Diseño de experimentos</b>	
14:00-15:00		<b>Instrumentación electrónica</b>		<b>Diseño de experimentos</b>	



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**INGENIERÍA INDUSTRIAL 2019-2**

**Salón: 701  
Periodo: 2023-2  
SÉPTIMO SEMESTRE  
Grupo: 171**

**TUTORA: M.C.A. Velia Verónica Ferreiro Martínez**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 202	VIERNES 08 diciembre 2023
<b>7:00 – 8:00</b>		<b>Sistemas de Gestión</b>			
<b>8:00 – 9:00</b>				<b>Ecología Industrial</b>	
<b>9:00 – 10:00</b>	<b>Emprendimient o y liderazgo</b> 11 diciembre 2023		<b>Diagnóstico Industrial y de Servicios</b>		
<b>10:00 – 11:00</b>	<b>Emprendimient o y liderazgo</b> 11 diciembre 2023		<b>Diagnóstico Industrial y de Servicios</b>		<b>Simulación de procesos</b>
<b>11:00 – 12:00</b>					<b>Simulación de procesos</b>
<b>12:00 – 13:00</b>				<b>Administración de Operaciones</b>	
<b>13:00– 14:00</b>		<b>Manufactura Avanzada</b> 12 diciembre 2023		<b>Administración de Operaciones</b>	
<b>14:00- 15:00</b>					

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**INGENIERÍA MECATRÓNICA 2019-2**

**Salón: 702  
Periodo: 2023-2  
SÉPTIMO SEMESTRE  
Grupo: 172**

**TUTOR: MEd. Alfredo Gualberto Chuquimia Apaza**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 202	VIERNES 08 diciembre 2023
13:00-14:00			<b>Internet de las Cosas (182)</b>		<b>Ingeniería Económica</b>
14:00-15:00	<b>Emprendimiento y Liderazgo</b> 11 diciembre 2023		<b>Internet de las Cosas (182)</b>		<b>Ingeniería Económica</b>
15:00-16:00		<b>Control Moderno</b>			
16:00 – 17:00		<b>Control Moderno</b>		<b>Inteligencia Artificial</b>	
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00	<b>Automatización</b> 11 diciembre 2023	<b>Ética y legalidad</b> 12 diciembre 2023		<b>Inteligencia Artificial</b>	
19:00 – 20:00	<b>Automatización</b> 11 diciembre 2023	<b>Ética y legalidad</b> 12 diciembre 2023			
20:00-21:00					

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

21:00-22:00					
-------------	--	--	--	--	--

**INGENIERÍA INDUSTRIAL 2019-2**

**Salón: 801  
Periodo: 2023-2  
OCTAVO SEMESTRE  
Grupo: 181**

**TUTOR: M.C. Alejandro Rojas Magaña**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 2023	VIERNES 08 diciembre 2023
<b>8:00-9:00</b>			<b>Ética Profesional</b>		
<b>9:00-10:00</b>					
<b>10:00-11:00</b>		<b>Formulación y Evaluación de Proyectos</b>		<b>Cadena de suministro y logística</b>	
<b>11:00-12:00</b>				<b>Cadena de suministro y logística</b>	
<b>12:00-13:00</b>					
<b>13:00-14:00</b>					

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

<b>14:00- 15:00</b>					
-------------------------	--	--	--	--	--

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA,  
ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES  
UNIDAD TECATE**

**INGENIERÍA MECATRÓNICA 2019-2**

**Salón: 802  
Periodo: 2023-2  
OCTAVO SEMESTRE  
Grupo: 182**

**TUTOR: Dr. Rigoberto Martínez Clark**

HORARIO	LUNES 04 dic. EXPOPROYECTOS 11 diciembre 2023	MARTES 05 diciembre 2023 12 diciembre 2023	MIÉRCOLES 06 diciembre 2023	JUEVES 07 diciembre 2023	VIERNES 08 diciembre 2023
<b>7:00-8:00</b>					
<b>8:00-9:00</b>	<b>Automatización Avanzada</b> 11 diciembre 2023				
<b>9:00-10:00</b>	<b>Automatización Avanzada</b> 11 diciembre 2023	<b>Formulación y Evaluación de Proyectos Mecatrónicos</b>			
<b>10:00-11:00</b>	<b>Automatización Avanzada</b> 11 diciembre 2023	<b>Formulación y Evaluación de Proyectos Mecatrónicos</b>	<b>Robótica</b>		
<b>11:00-12:00</b>			<b>Robótica</b>		
<b>12:00-13:00</b>			<b>Robótica</b>		
<b>13:00-14:00</b>				<b>Internet de las Cosas</b>	