



Universidad Politécnica de Tulancingo

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Horario de Aula de Video Conferencias (AVC)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00						
08:00 a 09:00						Aspectos relevantes de la Ley Federal del Trabajo Dra. Bertha Marroquín Sánchez MCF
09:00 a 10:00	Electrónica de Potencia OP2 Dr. Felipe Coyotl Mixcoatl MAC		Electrónica de Potencia OP2 Dr. Felipe Coyotl Mixcoatl MAC			Aspectos relevantes de la Ley Federal del Trabajo Dra. Bertha Marroquín Sánchez MCF
10:00 a 11:00	Electrónica de Potencia OP2 Dr. Felipe Coyotl Mixcoatl MAC		Electrónica de Potencia OP2 Dr. Felipe Coyotl Mixcoatl MAC			Aspectos relevantes de la Ley Federal del Trabajo Dra. Bertha Marroquín Sánchez MCF
11:00 a 12:00	Análisis de Sistemas Determinísticos Dr. Rafael S. Núñez Cruz MAC		Análisis de Sistemas Determinísticos Dr. Rafael S. Núñez Cruz MAC		Análisis de Sistemas Determinísticos Dr. Rafael S. Núñez Cruz MAC	Impuesto sobre la renta (Personas Físicas) Mtro. Alejandro Tenorio Pastrana MCF
12:00 a 13:00	Análisis de Sistemas Determinísticos Dr. Rafael S. Núñez Cruz MAC		Análisis de Sistemas Determinísticos Dr. Rafael S. Núñez Cruz MAC		Análisis de Sistemas Determinísticos Dr. Rafael S. Núñez Cruz MAC	Impuesto sobre la renta (Personas Físicas) Mtro. Alejandro Tenorio Pastrana MCF
13:00 a 14:00	Óptica Física Dr. José Gabriel Ortega Mendoza MCO					Impuesto sobre la renta (Personas Físicas) Mtro. Alejandro Tenorio Pastrana MCF
14:00 a 15:00	Temas Selectos de Física Mtro. Marco Antonio Hernández de Ita MER	Modelado de Máquinas Eléctricas OP1 Mtro. Daniel Martínez Guzmán MAC		Modelado de Máquinas Eléctricas OP1 Mtro. Daniel Martínez Guzmán MAC	Modelado de Máquinas Eléctricas OP1 Mtro. Daniel Martínez Guzmán MAC	Planeación Fiscal Mtro. Germán F. Serrano Reyes MCF
15:00 a 16:00	Temas Selectos de Física Mtro. Marco Antonio Hernández de Ita MER	Modelado de Máquinas Eléctricas OP1 Mtro. Daniel Martínez Guzmán MAC		Modelado de Máquinas Eléctricas OP1 Mtro. Daniel Martínez Guzmán MAC	Modelado de Máquinas Eléctricas OP1 Mtro. Daniel Martínez Guzmán MAC	Planeación Fiscal Mtro. Germán F. Serrano Reyes MCF
16:00 a 17:00		Fundamentos de Termodinámica Mtro. Aldo Yuck Franco MER		Fundamentos de Termodinámica Mtro. Aldo Yuck Franco MER		Planeación Fiscal Mtro. Germán F. Serrano Reyes MCF
17:00 a 18:00	Temas Selectos de Electrónica Mtra. Clementina Rueda Germán MER	Temas Selectos de Física Mtro. Marco Antonio Hernández de Ita MER	Métodos Matemáticos I Dra. Margarita Cunill Rodríguez MER	Fundamentos de Termodinámica Mtro. Aldo Yuck Franco MER		
18:00 a 19:00	Temas Selectos de Electrónica Mtra. Clementina Rueda Germán MER	Temas Selectos de Física Mtro. Marco Antonio Hernández de Ita MER	Métodos Matemáticos I Dra. Margarita Cunill Rodríguez MER	Fundamentos de Termodinámica Mtro. Aldo Yuck Franco MER	Impuesto sobre la renta (Personas Morales) Mtro. César Ángel López Torres MCF	
19:00 a 20:00	Temas Selectos de Electrónica Mtra. Clementina Rueda Germán MER	Temas Selectos de Física Mtro. Marco Antonio Hernández de Ita MER	Métodos Matemáticos I Dra. Margarita Cunill Rodríguez MER	Fundamentos de Termodinámica Mtro. Aldo Yuck Franco MER	Impuesto sobre la renta (Personas Morales) Mtro. César Ángel López Torres MCF	
20:00 a 21:00					Impuesto sobre la renta (Personas Morales) Mtro. César Ángel López Torres MCF	



Universidad Politécnica de Tulancingo
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
Horario de Aula de Cómputo (AP19)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00						
08:00 a 09:00						
09:00 a 10:00	InstrumentaciónOP3 Dr. Jesús Arturo Monroy Anieva MAC	Análisis Numérico Dr. José Humberto Arroyo Núñez MAC	Control Digital Dr. Hipólito Aguilar Sierra DO	Análisis Numérico Dr. José Humberto Arroyo Núñez MAC		
10:00 a 11:00	InstrumentaciónOP3 Dr. Jesús Arturo Monroy Anieva MAC	Análisis Numérico Dr. José Humberto Arroyo Núñez MAC	Control Digital Dr. Hipólito Aguilar Sierra DO	Análisis Numérico Dr. José Humberto Arroyo Núñez MAC	Métodos Matemáticos Dra. María del Rocío Ilhuicatzí Roldán MOP	
11:00 a 12:00	Metodologías para el Desarrollo de Software Educativo Mtro. Roberto Arturo Sánchez Herrera MDS	Sistemas no Lineales Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero MAC		Sistemas no Lineales Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero MAC	Métodos Matemáticos Dra. María del Rocío Ilhuicatzí Roldán MOP	
12:00 a 13:00	Metodologías para el Desarrollo de Software Educativo Mtro. Roberto Arturo Sánchez Herrera MDS	Sistemas no Lineales Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero MAC		Sistemas no Lineales Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero MAC	Métodos Matemáticos Dra. María del Rocío Ilhuicatzí Roldán MOP	
13:00 a 14:00	Metodologías para el Desarrollo de Software Educativo Mtro. Roberto Arturo Sánchez Herrera MDS	Control Digital Dr. Hipólito Aguilar Sierra DO		Control Digital Dr. Hipólito Aguilar Sierra DO	Métodos Matemáticos Dra. María del Rocío Ilhuicatzí Roldán MOP	
14:00 a 15:00	Sistemas no Lineales Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero MAC	Control Digital Dr. Hipólito Aguilar Sierra DO		Control Digital Dr. Hipólito Aguilar Sierra DO		
15:00 a 16:00	Sistemas no Lineales Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero MAC					
16:00 a 17:00			Algoritmos Heurísticos Mtro. Edgar León Olivares MOP			
17:00 a 18:00	Inteligencia Artificial Dr. César Joel Camacho Bello MDS	Programación Avanzada Mtro. Israel Villar Medina MDS	Arquitectura de Software Dra. Elizabeth Cortés Palma MDS	Diseño de Aplicaciones Móviles Mtro. Luis Roberto Morales Manilla MDS	Tecnologías de Base de Datos Mtro. José Manuel Hernández Reyes MDS	
18:00 a 19:00	Inteligencia Artificial Dr. César Joel Camacho Bello MDS	Programación Avanzada Mtro. Israel Villar Medina MDS	Arquitectura de Software Dra. Elizabeth Cortés Palma MDS	Diseño de Aplicaciones Móviles Mtro. Luis Roberto Morales Manilla MDS	Tecnologías de Base de Datos Mtro. José Manuel Hernández Reyes MDS	
19:00 a 20:00	Inteligencia Artificial Dr. César Joel Camacho Bello MDS	Programación Avanzada Mtro. Israel Villar Medina MDS	Arquitectura de Software Dra. Elizabeth Cortés Palma MDS	Diseño de Aplicaciones Móviles Mtro. Luis Roberto Morales Manilla MDS	Tecnologías de Base de Datos Mtro. José Manuel Hernández Reyes MDS	
20:00 a 21:00						



Universidad Politécnica de Tulancingo

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Horario de Aula de Cómputo (AP20)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00						
08:00 a 09:00						Medios electrónicos aplicados al aspecto fiscal, Seguro social Mtro. Alejandro Tenorio Pastrana MCF
09:00 a 10:00	Óptica Fourier Dr. Alfonso Padilla Vivanco MCO	Óptica Fourier Dr. Alfonso Padilla Vivanco MCO	Óptica Fourier Dr. Alfonso Padilla Vivanco MCO	Óptica Fourier Dr. Alfonso Padilla Vivanco MCO	Óptica Fourier Dr. Alfonso Padilla Vivanco MCO	Medios electrónicos aplicados al aspecto fiscal, Seguro social Mtro. Alejandro Tenorio Pastrana MCF
10:00 a 11:00		Radiometría y Fotometría Dra. Margarita Cunill Rodríguez MCO		Radiometría y Fotometría Dra. Margarita Cunill Rodríguez MCO	Radiometría y Fotometría Dra. Margarita Cunill Rodríguez MCO	Medios electrónicos aplicados al aspecto fiscal, Seguro social Mtro. Alejandro Tenorio Pastrana MCF
11:00 a 12:00		Radiometría y Fotometría Dra. Margarita Cunill Rodríguez MCO		Radiometría y Fotometría Dra. Margarita Cunill Rodríguez MCO		Seminario de Investigación II MCF
12:00 a 13:00	Óptica Dr. José Alberto Delgado Atencio DO	Óptica Dr. José Alberto Delgado Atencio DO			Óptica Dr. José Alberto Delgado Atencio DO	Seminario de Investigación II MCF
13:00 a 14:00	Óptica Dr. José Alberto Delgado Atencio DO	Óptica Dr. José Alberto Delgado Atencio DO		Óptica Física Dr. José Gabriel Ortega Mendoza MCO	Electrónica de Potencia OP2 Dr. Felipe Coyotl Mixcoatl MAC	
14:00 a 15:00		Temas Selectos de Electrónica Mtra. Clementina Rueda Germán MER		Óptica Física Dr. José Gabriel Ortega Mendoza MCO	Electrónica de Potencia OP2 Dr. Felipe Coyotl Mixcoatl MAC	
15:00 a 16:00	Programación Dr. Enrique González Gutiérrez MOP	Temas Selectos de Electrónica Mtra. Clementina Rueda Germán MER				
16:00 a 17:00	Programación Dr. Enrique González Gutiérrez MOP	Redes de Computadoras Mtra. Alma Delia Vite Rojo MDS		Redes de Computadoras Mtra. Alma Delia Vite Rojo MDS		
17:00 a 18:00	Programación Dr. Enrique González Gutiérrez MOP			Redes de Computadoras Mtra. Alma Delia Vite Rojo MDS		
18:00 a 19:00	Programación Dr. Enrique González Gutiérrez MOP					
19:00 a 20:00						
20:00 a 21:00						



Universidad Politécnica de Tulancingo
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
Horario de Aula de Cómputo (AP21)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00						
08:00 a 09:00	<i>Simulación II</i> Dr. Enrique González Gutiérrez MOP	<i>Simulación II</i> Dr. Enrique González Gutiérrez MOP				
09:00 a 10:00	<i>Simulación II</i> Dr. Enrique González Gutiérrez MOP	<i>Simulación II</i> Dr. Enrique González Gutiérrez MOP	<i>InstrumentaciónOP3</i> Dr. Jesús Arturo Monroy Anieva MAC		<i>Análisis Numérico</i> Dr. José Humberto Arroyo Núñez MAC	
10:00 a 11:00	<i>Simulación II</i> Dr. Enrique González Gutiérrez MOP		<i>InstrumentaciónOP3</i> Dr. Jesús Arturo Monroy Anieva MAC		<i>Análisis Numérico</i> Dr. José Humberto Arroyo Núñez MAC	
11:00 a 12:00	<i>Visión por Computadora Industrial</i> Dra. Carina Toxqui Quitl MCO		<i>Visión por Computadora Industrial</i> Dra. Carina Toxqui Quitl MCO		<i>Visión por Computadora Industrial</i> Dra. Carina Toxqui Quitl MCO	<i>Seminario de Investigación II</i> MCF
12:00 a 13:00	<i>Visión por Computadora Industrial</i> Dra. Carina Toxqui Quitl MCO		<i>Seminario de Computación Óptica y Sistemas de Visión</i> Cuerpo académico MCO		<i>Visión por Computadora Industrial</i> Dra. Carina Toxqui Quitl MCO	<i>Seminario de Investigación II</i> MCF
13:00 a 14:00	<i>Máquinas Eléctricas</i> Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero DO	<i>Máquinas Eléctricas</i> Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero DO	<i>Máquinas Eléctricas</i> Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero DO	<i>InstrumentaciónOP3</i> Dr. Jesús Arturo Monroy Anieva MAC		
14:00 a 15:00		<i>Máquinas Eléctricas</i> Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero DO	<i>Máquinas Eléctricas</i> Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero DO	<i>InstrumentaciónOP3</i> Dr. Jesús Arturo Monroy Anieva MAC		
15:00 a 16:00						
16:00 a 17:00						
17:00 a 18:00	<i>Planeación Estratégica</i> Dra. Gisela Yamín Gómez Mohedano MDO	<i>Métodos Cuantitativos para latoma de decisiones</i> Mtra. Marisol Lagos Muñoz MDO	<i>Administración del Capital Humano</i> Dr. Raymundo Lozano Rosales MDO	<i>Investigación de Mercados aplicada a las organizaciones</i> Dra. Liliana de Jesús Gordillo Benavente MDO		
18:00 a 19:00	<i>Planeación Estratégica</i> Dra. Gisela Yamín Gómez Mohedano MDO	<i>Métodos Cuantitativos para latoma de decisiones</i> Mtra. Marisol Lagos Muñoz MDO	<i>Administración del Capital Humano</i> Dr. Raymundo Lozano Rosales MDO	<i>Investigación de Mercados aplicada a las organizaciones</i> Dra. Liliana de Jesús Gordillo Benavente MDO		
19:00 a 20:00	<i>Planeación Estratégica</i> Dra. Gisela Yamín Gómez Mohedano MDO	<i>Métodos Cuantitativos para latoma de decisiones</i> Mtra. Marisol Lagos Muñoz MDO	<i>Administración del Capital Humano</i> Dr. Raymundo Lozano Rosales MDO	<i>Investigación de Mercados aplicada a las organizaciones</i> Dra. Liliana de Jesús Gordillo Benavente MDO		
20:00 a 21:00						



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00						
08:00 a 09:00						
09:00 a 10:00						
10:00 a 11:00						
11:00 a 12:00						Seminario de Investigación II MCF
12:00 a 13:00						Seminario de Investigación II MCF
13:00 a 14:00						
14:00 a 15:00				Métodos Matemáticos I Dra. Margarita Cunill Rodríguez MER		
15:00 a 16:00		Tópicos de Probabilidad y Estadística Mtra. Magda Muñoz Pérez MOP				
16:00 a 17:00		Tópicos de Probabilidad y Estadística Mtra. Magda Muñoz Pérez MOP	Algoritmos Heurísticos Mtro. Edgar León Olivares MOP			
17:00 a 18:00		Tópicos de Probabilidad y Estadística Mtra. Magda Muñoz Pérez MOP	Algoritmos Heurísticos Mtro. Edgar León Olivares MOP			
18:00 a 19:00		Tópicos de Probabilidad y Estadística Mtra. Magda Muñoz Pérez MOP	Algoritmos Heurísticos Mtro. Edgar León Olivares MOP			
19:00 a 20:00						
20:00 a 21:00						



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 a 08:00						
08:00 a 09:00						
09:00 a 10:00						
10:00 a 11:00						
11:00 a 12:00						Seminario de Investigación II MCF
12:00 a 13:00						Seminario de Investigación II MCF
13:00 a 14:00						
14:00 a 15:00		Óptica Física Dr. José Gabriel Ortega Mendoza MCO				
15:00 a 16:00		Óptica Física Dr. José Gabriel Ortega Mendoza MCO				
16:00 a 17:00						
17:00 a 18:00						
18:00 a 19:00						
19:00 a 20:00						
20:00 a 21:00						