

1er Semestre

UDY

		RECESO 9:15 - 9:30 AM		3 12:00 - 1:00 PM	4 2:00 - 3:00 PM	
Lu				Teresita del Jesús Montañez May ACOMPAÑAMIENTO - ALGEBRA INTER. Salón 18 / Labs	Lizzie Edmea Narváez Díaz ACOMPAÑAMIENTO - ALGORITMIA Salón 18 / Labs	
Ma				José Luis López Martínez ACOMPAÑAMIENTO - FUNDAMENTOS INGENIERIA DE SOFT. Salón 17 - CC2	Neyfis Vanessa Solís Baas ACOMPAÑAMIENTO - GEO ANALITICA Salón 20	
Mi						
Ju						
Vi						

2do Semestre

UDY

	1 7:00 - 9:15 AM	RECESO 9:15 - 9:30 AM	2 9:30 AM - 11:45 PM	3 11:45 - 2:00 PM	4 2:00 - 4:15 PM	5 4:15 - 6:30 PM	
Lu	Manuel Jesús David Escalante Torres Cálculo Diferencial Salón 17 - CC2		Teresita del Jesús Montañez May Álgebra Superior Salón 19	Neyfis Vanessa Solís Baas (12:30 – 2:30 pm) Introducción al mundo de R CC1			
Ma	Teresita del Jesús Montañez May (7:00 – 8:30 am) Cultura Maya Salón 19		Cinthia Maribel González Segura Matemáticas Discretas Salón 20	V / L Herramientas Web 2.0 CC1			
Mi	Victor Manuel Chi Pech Programación Estructurada Salón 17 - CC2		Teresita del Jesús Montañez May (9:45 – 11:15 am) Cultura Maya Salón 19	Neyfis Vanessa Solís Baas (12:30 – 2:30 pm) Introducción al mundo de R Salón 17 - CC2	Teresita del Jesús Montañez May Álgebra Superior Salón 19		
Ju	Cinthia Maribel González Segura Matemáticas Discretas Salón 20		Manuel Jesús David Escalante Torres Cálculo Diferencial CC1	V / L Herramientas Web 2.0 CC1	Víctor Manuel Chi Pech Programación Estructurada CC1		
Vi					Cinthia Maribel / Michel García Horario libre (virtual) Mecanografía Veloz con Ojos Cerrados Virtual		

3er Semestre

UDY

		RECESO 9:15 - 9:30 AM	2 11:45 - 12:45 PM	3 12:00 - 1:00 PM	4 2:00 - 3:00 PM		
Lu				Cinhtia Maribel González Segura ACOMPAÑAMIENTO - TEORIA COMP. Salón 17 - CC2	José Luis López Martínez ACOMPAÑAMIENTO - PROG. ORI. OBJT. CC1		
Ma				Teresita del Jesús Montañez May ACOMPAÑAMIENTO - ALGEBRA LINEAL Salón 20			
Mi							
Ju				Manuel Jesús D. Escalante Torres ACOMPAÑAMIENTO - CÁLCULO INT Salón 20			
Vi							

4to Semestre

UDY

	1 7:00 - 9:15 AM	RECESO 9:15 - 9:30 AM	2 9:30 AM - 11:45 PM	3 11:45 - 2:00 PM	4 2:00 - 4:15 PM	5 4:15 - 6:30 PM
Lu	Michel Garcia Garcia Sistemas Operativos CC1		José Luis López Martínez Diseño de Software Salón 17 - CC2	Neyfis Vanessa Solís Baas (12:30 – 2:30 pm) Introducción al mundo de R CC1		
Ma	Erika Rossana LLanes Castro Estructura de Datos Salón 17 - CC2		V / L (9:45 – 11:45 am) Teoría de Lenguajes de Programación CC1	V / L Herramientas Web 2.0 CC1		
Mi	José Luis López Martínez Diseño de Software CC1		V / L (9:45 – 11:45 am) Teoría de Lenguajes de Programación CC1	Neyfis Vanessa Solís Baas (12:30 – 2:30 pm) Introducción al mundo de R Salón 17 - CC2	Michel Garcia Garcia Sistemas Operativos Salón 18 / Labs	
Ju	Erika Rossana LLanes Castro Estructura de Datos CC1		Luis Colorado Martínez Probabilidad Salón 17 - CC2	V / L Herramientas Web 2.0 CC1		
Vi			Luis Colorado Martínez Probabilidad CC1		Cinhtia Maribel / Michel García (Horario libre – Virtual) Mecanografía Veloz con Ojos Cerrados Virtual	

5to Semestre

UDY

	1 7:00 - 8:00 AM	RECESO 9:15 - 9:30 AM		3 12:00 - 1:00 PM		
Lu	Erika Rossana LLanes Castro ACOMPANAMIENTO - DISEÑO BDD Salón 19					
Ma						
Mi						
Ju				Maximiliano Canche Euan ACOMPANAMIENTO - CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE Salón 19		
Vi						

6to Semestre

UDY

	1 7:00 - 9:15 AM	RECESO 9:15 - 9:30 AM	2 9:30 AM - 11:45 PM	3 11:45 - 2:00 PM	4 2:00 - 4:15 PM	5 4:15 - 6:30 PM
Lu	L / V Fundamentos, diseño y configuración de redes de computadoras Salón 18 / Labs		L / V Requisitos de Software Salón 20	V / L Interacción Humano Computadora Salón 19	Maximiliano Canche Euan Aseguramiento de la Calidad del Software Salón 20	
Ma	L / V Requisitos de Software Salón 20		Erika Rossana LLanes Castro Desarrollo de Aplicaciones Móviles Salón 17 - CC2	C / M Inteligencia Artificial y Robótica Salón 18 / Labs	Manuel Jesús David Escalante Torres Métricas de Software CC1	Sergio Alejandro González Segura Visión Artificial con OpenCV Salón 18 / Labs
Mi	Maximiliano Canche Euan Aseguramiento de la Calidad del Software Salón 20		Erika Rossana LLanes Castro Desarrollo de Aplicaciones Móviles Salón 17 - CC2	V / L Interacción Humano Computadora Salón 20	Manuel Jesús David Escalante Torres Métricas de Software CC1	Sergio Alejandro González Segura Visión Artificial con OpenCV Salón 18 / Labs
Ju	Maximiliano Canche Euan Sistemas Colaborativos Salón 17 - CC2		L / V Fundamentos, diseño y configuración de redes de computadoras Salón 18 / Labs	C / M Inteligencia Artificial y Robótica Salón 18 / Labs	Carlos Miranda Palma Diseño y Usabilidad de Videojuegos Salón 17 - CC2	
Vi	Carlos Miranda Palma Diseño y Usabilidad de Videojuegos Salón 17 - CC2		Maximiliano Canche Euan Sistemas Colaborativos Salón 17 - CC2	Cinthia Maribel González Segura (11:00am – 12:30 pm) Prácticas Profesionales Salón 20		

7mo Semestre

UDY

		RECESO 9:15 - 9:30 AM			4 2:00 - 5:00 PM	
Lu						
Ma						
Mi						
Ju						
Vi						

8vo Semestre

UDY

	1 7:00 - 9:15 AM	RECESO 9:15 - 9:30 AM	2 9:30 AM - 11:45 PM	3 11:45 - 2:00 PM	4 2:00 - 4:15 PM	5 4:15 - 6:30 PM
Lu	L / V Fundamentos, diseño y configuración de redes de computadoras Salón 18 / Labs		Sergio Alejandro González Segura Mantenimiento de Software CC1	José Luis López Martínez Sistemas Distribuidos Salón 20	Víctor Manuel Chi Pech (2:00 – 3:30 pm) Servicio Social Salón 19	
Ma	S / C Administración de Proyectos 1 CC1		Erika Rossana LLanes Castro Desarrollo de Aplicaciones Móviles Salón 17 - CC2	C / M Inteligencia Artificial y Robótica Salón 18 / Labs		Sergio Alejandro González Segura Visión Artificial con OpenCV Salón 18 / Labs
Mi	S / C Administración de Proyectos 1 Salón 19		Erika Rossana LLanes Castro Desarrollo de Aplicaciones Móviles Salón 17 - CC2	José Luis López Martínez Sistemas Distribuidos CC1	Sergio Alejandro González Segura Mantenimiento de Software Salón 20	Sergio Alejandro González Segura Visión Artificial con OpenCV Salón 18 / Labs
Ju	Maximiliano Canche Euan Sistemas Colaborativos Salón 17 - CC2		L / V Fundamentos, diseño y configuración de redes de computadoras Salón 18 / Labs	C / M Inteligencia Artificial y Robótica Salón 18 / Labs	Carlos Miranda Palma Diseño y Usabilidad de Videojuegos Salón 17 - CC2	
Vi	Carlos Miranda Palma Diseño y Usabilidad de Videojuegos Salón 17 - CC2		Maximiliano Canche Euan Sistemas Colaborativos Salón 17 - CC2	Cinthia Maribel González Segura (11:00am – 12:30 pm) Prácticas Profesionales Salón 20	Luis Colorado Martínez (14:00 – 17:00) LC Seminario de Tesis II Salón 19	

Optativas ofertadas por la FMAT-UMT	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentos, diseño y configuración de redes de computadoras• Diseño y Usabilidad de Videojuegos• Desarrollo de Aplicaciones Móviles• Inteligencia Artificial y Robótica• Visión Artificial con OpenCV
Asignaturas Libres ofertadas por la FMAT	<ul style="list-style-type: none">• Introducción al mundo de R• Herramientas Web 2.0• Mecanografía Veloz con Ojos Cerrados