



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Programa Educativo: Ingeniería en Computación Ciclo: OTOÑO Año: 2023
 Grupo: Primero "A" Turno: Vespertino Salón: A5

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Epistemología y metodología para las ciencias <i>Dra. Juana Silva López</i>	2		4-6			
Física <i>Lic. Fermín Maza Solano</i>	4		2-4		4-6	
Introducción a la Ingeniería en Computación <i>MC. Marlon Luna Sánchez</i>	4	6-8			2-4	
Programación orientada a objetos <i>MC. Ma. Margarita Labastida Roldan</i>	6	4-6		6-8		2-4
Álgebra Superior <i>MC. Teresa Rodríguez Hernández</i>	5			5-6	6-8	4-6
Humanismo, autorrealización y sostenibilidad <i>MC. Sandra Delgado Santiago</i>	2	2-4				
Uso Profesional de la Información digital <i>M.C. Ma. Guadalupe Cervantes Castillo</i>	2			2-4		
Seminario de integración de la Praxis Profesional 1 <i>M.C. Ma. Guadalupe Cervantes Castillo</i>	2		6-8			
Seminario de integración de la Praxis Profesional 1 <i>Ing. Patricia Trejo Xelhuantzi</i>	2		6-8 B5			
TOTAL DE HORAS	27					
OBSERVACIONES:						

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023

[Signature]
 Dra. Fridé López Merino
 Directora de la Facultad



[Signature]
 Dr. Miguel Ángel Muñoz Rojas
 Secretario de la Facultad



[Signature]
 MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez
 Coordinadora del Programa



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA INGENIERÍA COMPUTACIÓN



Facultad: **CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**
 Programa Educativo: **Ingeniería en Computación** Ciclo: **OTOÑO** Año: **2023**
 Grupo: **Primero "B"** Turno: **Vespertino** Salón: **A4**

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Epistemología y metodología para las ciencias <i>Dra. Juana Silva López</i>	2		12-2*			
Física <i>Lic. Fermín Maza Solano</i>	4		4-6		2-4	
Introducción a la Ingeniería en Computación <i>MC. Marlon Luna Sánchez</i>	4	2-4				4-6
Programación orientada a objetos <i>MC. Ma. Margarita Labastida Roldan</i>	6	6-8		12-2*		6-8
Álgebra Superior <i>MC. Idalia Ávila Hernández</i>	5	4-6		4-6	6-7	
Humanismo, autorrealización y sostenibilidad <i>MC. Sandra Delgado Santiago</i>	2			2-4		
Uso Profesional de la información digital <i>Lic. María Virginia Suárez Pedraza</i>	2		2-4			
Seminario de integración de la Praxis Profesional 1 <i>Dra. Juana Silva López</i>	2				4-6	
Seminario de integración de la Praxis Profesional 1 <i>M.C. Guadalupe Cervantes Castillo</i>	2				4-6* SI	
TOTAL DE HORAS	27					
OBSERVACIONES:	*Los horarios indicados con * se tomarán en laboratorios del PE					

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023



[Signature]
Dra. Friné López Medina
Directora de la Facultad



[Signature]
Dr. Miguel Ángel Muñoz Rojas
Secretario de la Facultad



[Signature]
MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez
Coordinador del Programa



"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Programa Educativo: Ingeniería en Computación Ciclo: OTOÑO Año: 2023
 Grupo: Primero "C" Turno: Vespertino Salón: A3

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Epistemología y metodología para las ciencias <i>Dra. María del Rocío Ochoa Montiel</i>	2			2-4		
Física <i>MC. Idalia Ávila Hernández</i>	4	6-8		6-8		
Introducción a la Ingeniería en Computación <i>MC. Marlon Luna Sánchez</i>	4				6-8	6-8
Programación orientada a objetos <i>Ing. Rogelio Cervantes Hernández</i>	6	2-4		4-6		4-6
Álgebra Superior <i>MC. Teresa Rodríguez Hernández</i>	5	5-6	6-8		4-6	
Humanismo, autorrealización y sostenibilidad <i>Dra. Juana Silva López</i>	2		2-4			
Uso Profesional de la información digital <i>Ing. Rosa Isaura Mejorada Sosa</i>	2		4-6			
Seminario de integración de la Praxis Profesional 1 <i>Lic. María Virginia Suárez</i>	2				2-4 B5	
Seminario de integración de la Praxis Profesional 1 <i>M.C. Guadalupe Cervantes Castillo</i>	2				2-4	
TOTAL DE HORAS	27					
OBSERVACIONES:	*Los horarios indicados con * se tomarán en laboratorios del PE					

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023



Dra. Friné López Medina
Directora de la Facultad



Dr. Miguel Ángel Muñoz Rojas
Secretario de la Facultad



MC. Carolina Rocio Sánchez Pérez
Coordinadora del Programa



"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Programa Educativo: Ingeniería en Computación Ciclo: OTOÑO Año: 2023
 Grupo: Segundo "A" Turno: Vespertino Salón: B2

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Álgebra superior M.C. Gloria Aguilar Cruz	5	4-6			3-4	2-4
Probabilidad MC. Teresa Rodríguez Hernández	4	6-8		6-8		
Humanismo y desarrollo sostenible M.C. Esmeralda Hernández Méndez	4		2-4		1-3*	
Estructuras de datos M.S.C. Rocío Hernández Acoltzi	6		4-6	4-6		4-6
Inglés conversacional Lic. Aurora Durante Murillo	4	2-4		2-4		
Herramientas para el diseño de interfaces gráficas MC. Everardo Carlos Guevara Hernández	4	12-2*				6-8
Arquitectura de computadoras Ing. Armando Díaz Pérez	4		6-8		4-6	
TOTAL DE HORAS	31					
OBSERVACIONES:	Las horas indicadas con * se toman en laboratorios de IC					



Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023



Dra. Friné López Méndez
Directora de la Dirección

Dr. Miguel Ángel Martínez Rojas
Secretario de la Facultad

MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez
Coordinadora del Programa

“Por la Cultura a la Justicia Social”



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Programa Educativo: Ingeniería en Computación Ciclo: OTOÑO Año: 2023
 Grupo: Tercero "A" Turno: Vespertino Salón: A2

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Software de Sistemas M.C. Juventino Montiel Hernández	4	4-6			6-8	
Estadística M.C. Gloria Aguilar Cruz	4		4-6		4-6	
Ecuaciones Diferenciales Dr. Jorge Alberto Sánchez Martínez	5	2-4		6-8	1-2*	
Programación orientada a objetos MTE. Xochipilli Acoltzi Xochitiotzi	6		6-8	2-4		2-4
Desarrollo de aplicaciones web MC. Everardo Carlos Guevara Hernández	4				2-4	4-6
Lectura y Redacción en Inglés MC. María de los Ángeles Patiño Dorantes	4		2-4			12-2* SI
Formación Cívica MC. Ma. Guadalupe Cruz Becerril	4	6-8 Sala 2		4-6 Sala 2		
	TOTAL DE HORAS	31				
	OBSERVACIONES:	Las horas indicadas con * se toman en laboratorios de IC				



Tlaxcala, Tlax., 28 de Junio de 2023

Dra. Friné Lopez Medina
Directora de la Facultad de Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología

Dr. Miguel Ángel Méndez Rojas
Secretario de la Facultad

MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez
Coordinadora del Programa de Ingeniería en Computación

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Programa Educativo: Ingeniería en Computación Ciclo: OTOÑO Año: 2023
 Grupo: Tercero "B" Turno: Vespertino Salón: A1

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Programación orientada a objetos <i>MTE. Xochipilli Acoltzi Xochitiotzi</i>	6		12-2*		2-4	6-8
Ecuaciones Diferenciales <i>Dr. Jorge Alberto Sánchez Martínez</i>	5	1-2*		4-6		4-6
Estadística <i>M.C. Esmeralda Méndez Hernández</i>	4	4-6			4-6	
Lectura y Redacción en Inglés <i>Lic. Aurora Durante Murillo</i>	4	6-8	2-4			
Formación Cívica <i>MC. Ma. Guadalupe Cruz Becerril</i>	4		6-8 Sala 2	6-8 Sala 2		
Desarrollo de aplicaciones web <i>MC. Everardo Carlos Guevara Hernández</i>	4	2-4		2-4		
Software de Sistemas <i>M.C. Juventino Montiel Hernández</i>	4		4-6		6-8	
TOTAL DE HORAS	31					
OBSERVACIONES:	Las horas indicadas con * se toman en laboratorios de IC					

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023



Dra. Friné López Méndez
Directora de la Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería y Tecnología



Dr. Miguel Ángel Munive Rojas
Secretario de la Facultad



MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez
Coordinadora del Programa de Ingeniería y Tecnología



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Programa Educativo: Ingeniería en Computación Ciclo: OTOÑO Año: 2023
 Grupo: Quinto "A" Turno: Vespertino Salón: B5

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Arquitectura de Redes MC. Patrick Hernández Cuamatzi	6		6-8 CISCO		2-4 CISCO	4-6 CISCO
Ingeniería de Requerimientos y Estimación M.C. Carolina Rocío Sánchez Pérez	4		4-6	4-6		
Interacción Humano-Computadora Dra. Marva Angélica Mora Lumbreras	4		2-4		4-6	
Concurrencia y paralelismo Dr. Francisco Javier Albores Velasco	4	2-4		2-4		
Consultas y optimización de bases de datos Ing. Patricia Trejo Xelhuantzi	4			6-8		6-8
Inteligencia Computacional MC. Jorge Arturo Flores López	4	6-8			6-8	
Construcción de Sistemas Distribuidos Ing. Rogelio Cervantes Hernández	4	4-6				2-4
TOTAL DE HORAS	30					
<u>OBSERVACIONES:</u>						

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023







Dra. Friné López Medina
 Directora de la Facultad de Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología
 DIRECCIÓN

Dr. Miguel Ángel Munive Rojas
 Secretario de la Facultad

MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez
 Coordinadora del Programa

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Programa Educativo: Ingeniería en Computación Ciclo: OTOÑO Año: 2023
 Grupo: Quinto "B" Turno: Vespertino Salón: D1

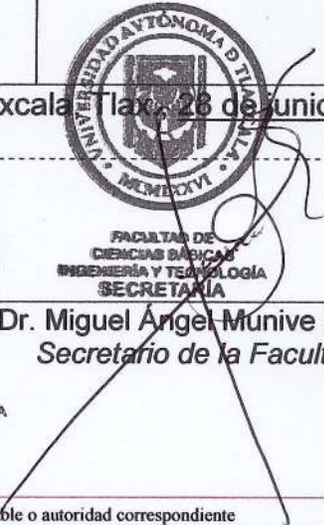
UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Arquitectura de Redes <i>MC. Patrick Hernández Cuamatzi</i>	6		4-6 CISCO		6-8 CISCO	6-8 CISCO
Ingeniería de Requerimientos y Estimación <i>M.C. Carolina Rocío Sánchez Pérez</i>	4				4-6	2-4
Interacción Humano-Computadora <i>Dra. Marva Angélica Mora Lumbreras</i>	4	2-4			2-4	
Concurrencia y paralelismo <i>Dr. Francisco Javier Albores Velasco</i>	4	4-6		4-6		
Consultas y optimización de bases de datos <i>Ing. Patricia Trejo Xelhuantzi</i>	4		2-4			4-6
Inteligencia Computacional <i>MC. Jorge Arturo Flores López</i>	4		6-8	6-8		
Construcción de Sistemas Distribuidos <i>Ing. Rogelio Cervantes Hernández</i>	4	6-8		2-4		
TOTAL DE HORAS	30					
OBSERVACIONES:						

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023



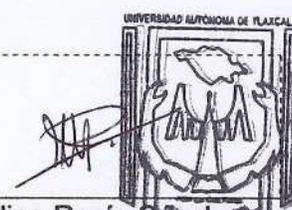
Dra. Friné López Medina
Directora de la Facultad

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DIRECCIÓN



Dr. Miguel Ángel Munive Rojas
Secretario de la Facultad

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA SECRETARÍA



MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez
Coordinadora del Programa

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA INGENIERÍA COMPUTACIÓN

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: **CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**
 Programa Educativo: **Ingeniería en Computación** Ciclo: **OTOÑO** Año: **2023**
 Grupo: **Séptimo "A"** Turno: **Vespertino** Salón: **B3**

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Pruebas e implantación de software <i>Ing. Rosa Isaura Mejorada Sosa</i>	4			6-8		4-6
Comprensión técnica en inglés <i>MC. Carlos Santacruz Olmos</i>	4		4-6			6-8
Técnicas de la Investigación <i>M.S.C. Rocío Hernández Acoltzi</i>	4	6-8			6-8	
Recuperación de Información <i>MIA. Carlos Pérez Corona</i>	4	2-4		2-4		
Contabilidad y finanzas <i>CP. Ángel Garzón Díaz</i>	4	4-6		4-6		
Electiva II SI (Procesamiento de Lenguaje Natural) <i>Dr. Perfecto Malaquías Quintero Flores</i>	4		6-8*		4-6*	
Electiva II SD (Modelado de procesos de negocio) <i>Dr. Alberto Portilla Flores</i>	4		6-8		4-6	
Optativa II SI (Programación evolutiva) <i>Dra. María del Rocío Ochoa Montiel</i>	4		2-4*		2-4*	
Optativa II SD (Diseño de videojuegos) <i>MIA. Norma Sánchez Sánchez</i>	4		2-4		2-4	
TOTAL DE HORAS	28					
OBSERVACIONES:	Electiva II (Seriación de acuerdo al área Sistemas Distribuidos o Sistemas Inteligentes elegida en Electiva I) Optativa II (Los estudiantes seleccionan la optativa) Las horas indicadas con * se toman en laboratorios de IC					

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023

[Signature]
Dra. Friné López Medina
Directora de la Facultad

[Signature]
Dr. Miguel Ángel Munive Rojas
Secretario de la Facultad

[Signature]
MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez

"Por la Cultura a la Justicia"
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
SECRETARÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
INGENIERÍA COMPUTACIÓN



Coordinadora del Programa

Facultad: **CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**
 Programa Educativo: **Ingeniería en Computación** Ciclo: **OTOÑO** Año: **2023**
 Grupo: **Séptimo "B"** Turno: **Vespertino** Salón: **B4**

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Pruebas e implantación de software <i>Ing. Rosa Isaura Mejorada Sosa</i>	4	2-4				2-4
Comprensión técnica en inglés <i>MC. Carlos Santacruz Olmos</i>	4		6-8			4-6
Técnicas de la Investigación <i>M.S.C. Rocío Hernández Acoltzi</i>	4	4-6				6-8
Recuperación de Información <i>MIA. Carlos Pérez Corona</i>	4		2-4		2-4	
Contabilidad y finanzas <i>CP. Ángel Garzón Díaz</i>	4	6-8		6-8		
Electiva II SI (Procesamiento de Lenguaje Natural) <i>Dr. Perfecto Malaquías Quintero Flores</i>	4			4-6*	6-8*	
Electiva II SD (Modelado de procesos de negocio) <i>Dr. Alberto Portilla Flores</i>	4			4-6	6-8	
Optativa II SI (Programación evolutiva) <i>Dra. María del Rocío Ochoa Montiel</i>	4		4-6		4-6	
Optativa II SD (Diseño de videojuegos) <i>MIA. Norma Sánchez Sánchez</i>	4		4-6*		4-6*	
TOTAL DE HORAS	28					
OBSERVACIONES:	Electiva II (Seriación de acuerdo al área Sistemas Distribuidos o Sistemas Inteligentes elegida en Electiva I) Optativa II (Los estudiantes seleccionan su optativa) Las horas indicadas con * se toman en laboratorios de TC					

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023

Dra. Friné Lopez Medina
Directora de la Facultad

Dr. Miguel Ángel Munive Rojas
Secretario de la Facultad

MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez
Coordinadora del Programa



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Programa Educativo: Ingeniería en Computación Ciclo: OTOÑO Año: 2023
 Grupo: Noveno "A" Turno: Vespertino Salón: Edif Posgrados

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Seminario de ciencias sociales M.C. Esmeralda Hernández Méndez	2					4-6
Seminario de titulación MC. Jorge Arturo Flores López	2					6-8
TOTAL DE HORAS	4					
OBSERVACIONES:						

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023


 Dra. Friné López Medina
 Directora de la Facultad

 FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 DIRECCIÓN


 Dr. Miguel Ángel Murive Rojas
 Secretario de la Facultad

 SECRETARÍA


 MC. Carofina Rocío Sánchez Pérez
 Coordinadora del Programa

 FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 INGENIERÍA COMPUTACIÓN



Facultad: **CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

Programa Educativo: **Ingeniería en Computación** Ciclo: **OTOÑO** Año: **2023**

Grupo: **Noveno "B"** Turno: **Vespertino** Salón: **Edif Posgrados**

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Seminario de ciencias sociales <i>M.C. Esmeralda Hernández Méndez</i>	2					6-8
Seminario de titulación <i>MC. Jorge Arturo Flores López</i>	2					4-6
TOTAL DE HORAS	4					
OBSERVACIONES:						

Tlaxcala, Tlax., 28 de junio de 2023



Dra. Friné López Medina
Directora de la Facultad

FACULTAD DE
CIENCIAS BÁSICAS
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
DIRECCIÓN



Dr. Miguel Ángel Muñoz Rojas
Secretario de la Facultad

FACULTAD DE
CIENCIAS BÁSICAS
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
SECRETARÍA



MC. Carolina Rocío Sánchez Pérez
Coordinadora del Programa

FACULTAD DE
CIENCIAS BÁSICAS
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
INGENIERÍA
COMPUTACIÓN



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Programa Educativo: Ingeniería en Computación Ciclo: OTOÑO Año: 2023

Grupo: Emergentes Turno: Vespertino Salón: Varios

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Fundamentos de Programación MC. Juventino Montiel Hernández	4	12-2 CC		12-2 CC	12-2 CC	
Cálculo Diferencial e integral Dra. Juana Silva López	5		6-8		1-4	
Desarrollo de proyecto terminal MC. Aydee Rojas Escobar	2			2-4 Célula	4-6 Célula	

Tlaxcala, Tlax., 28 de Julio de 2023


Dra. Friné López Medina
 Directora de la Facultad

FACULTAD DE
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 DIRECCIÓN


Dr. Miguel Ángel Muñive Rojas
 Secretario de la Facultad

FACULTAD DE
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 SECRETARÍA


MC. Carolina Rogio Sánchez
 Pérez
 Coordinadora del Programa

FACULTAD DE
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 INGENIERÍA
 COMPUTACIÓN