

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4AM

**ESPECIALIDAD:**

ELECTRÓNICA

**TURNO:** MATUTINO

10		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.		3									10-12 12-13	10 CC2	LIC. ANGELICA ANZALDO HERNÁNDEZ
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4	8-10	10	12-14	10							M. EN D.C. Y D.A.S. JESSICA MONTES CARDENAS
	ASESORÍA	1			14-15	CC2							
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3			11-12	10	12-14	10					M. EN I.E. SONIA PÉREZ RAMÍREZ
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4			9-10	10			12-13	19	13-15	17	ING. QUIM. ARES JAIR PICHARDO GARCÍA
CIENCIAS SOCIALES III.		2	12-14	10									LIC. HÉCTOR GERARDO URBINA AVILES
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1			8-9	CD							PROFR. JOSE DE JESUS RAYÓN PICHARDO
TUTORÍA IV		1			10-11	10							M. EN E.O.T. YERICA ESTELA ABARCA LÓPEZ
<b>MODULO III: MANTIENE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	REALIZA MANTENIMIENTO A SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	7	10-12	E1			9-12	10	8-10	E1			DR. EN A.D. GABRIEL CASTILLO ALARCÓN
SM2	PROGRAMA PLC PARA SISTEMAS AUTOMATIZADOS	10	7-8	10	7-8	10	7-9	E1	7-8 10-12	10 E1	7-10	E1	ING. EDUARDO VELASCO GIL
				E1- Laboratorio de Electrónica 1				E2- Laboratorio de Electrónica 2				CD- Canchas Deportivas	

**\*\*\*SERVICIOS DOCENTES**

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:** FEBRERO-JULIO 2026  
**ESPECIALIDAD:** LABORATORISTA QUÍMICO

**GRUPO:** 4BM  
**TURNO:** MATUTINO

MATERIA		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.		3					12-14	14			13-14	CC2	LIC. ANGELICA ANZALDO HERNÁNDEZ
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4	11-12	14	9-10	14	14-15	14			12-13	14	ING. EDUARDO VELASCO GIL
	ASESORÍA	1									11-12	CC1	
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3	12-14	14					13-14	14			M. EN I.E. SONIA PÉREZ RAMÍREZ
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4	14-15	14	11-12	14					9-11	14	ING. QUIM. ARES JAIR PICHARDO GARCÍA
CIENCIAS SOCIALES III.		2							11-13	14			LIC. HÉCTOR GERARDO URBINA AVILES
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1			10-11	CD							PROFR. JOSE DE JESUS RAYÓN PICHARDO
TUTORÍA IV		1			14-15	10							M. EN D.A.E.S. ARELI ARACELI ROSSANO MEJÍA
<b>MODULO III: EJECUTA MÉTODOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVOS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	6	7-10 10-11	LMF 14			7-9	LMF					LIC. MERCEDES BENÍTEZ MIGUEL
SM2	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVO EMPLEANDO MÉTODOS INSTRUMENTALES	5			12-14	14	9-12	LMF					M. EN E.O.T. YERICA ESTELA ABARCA LÓPEZ
SM3	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6			7-9	LQ1			7-10 10-11	LQ1 14			M. EN C. MIRIAM ALARCÓN BARRÓN
<b>LQ1-Laboratorio de Química 1</b>				<b>LQ2- Laboratorio de Química 2</b>				<b>CD- Canchas Deportivas</b>				<b>BIB- Biblioteca</b>	

\*\*\*SERVICIOS DOCENTES

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4CM

**ESPECIALIDAD:**

LABORATORISTA QUÍMICO

**TURNO:** MATUTINO

MATERIA		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.		3	7-9 9-10	11 CC2									LIC. ANGELICA ANZALDO HERNÁNDEZ
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4	14-15	11					11-13	11	10-11	11	DRA. KAREN DE LA MORA ZARCO
	ASESORÍA	1							7-8	CC2			
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3							8-10	11	11-12	11	M. EN I.E. SONIA PÉREZ RAMÍREZ
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4			12-14	11			13-15	11			M.V.Z. TANIA GUADALUPE LUNA MEZA
CIENCIAS SOCIALES III.		2			10-12	11							LIC. HÉCTOR GERARDO URBINA AVILES
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1							10-11	CD			PROFR. JOSE DE JESUS RAYÓN PICHARDO
TUTORÍA IV		1	13-14	MA									M. EN D.C. Y D.A.S. JESSICA MONTES CARDENAS
<b>MODULO III: EJECUTA MÉTODOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVOS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	6			9-10	11	7-9	LQ1			7-10	LQ2	M. EN C. LETICIA GUADARRAMA GONZÁLEZ
SM2	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVO EMPLEANDO MÉTODOS INSTRUMENTALES	5	10-13	LMF			12-14	11					ING. JESSICA ZUBIETA AGUIRRE
SM3	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6					9-12	LQ1			12-14 14-15	LQ1 15	M. EN I.A. MIRIAM ALARCÓN BARRÓN
<b>LQ1-Laboratorio de Química 1</b>		<b>LQ2-Laboratorio de Química 2</b>			<b>CD- Canchas Deportivas</b>			<b>SA- Sala audiovisual</b>		<b>MOE- Mesas Orientación Educativa</b>			

**\*\*\*SERVICIOS DOCENTES**

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4DM

**ESPECIALIDAD:**

MECATRÓNICA

**TURNO:** MATUTINO

MATERIA		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.		3	12-13	9							7-8 8-9	11 CC2	M. EN E.O.T. YOSAHANDI ORIHUELA GUADARRAMA
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4			10-11	12			9-10 13-15	12 12			ING. EDUARDO VELASCO GIL
	ASESORÍA	1									14-15	CC1	
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3	10-12	12			7-8	12					M. EN D.A.E.S. ARELI ARACELI ROSSANO MEJÍA
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4			11-13	12	10-12	12					ING. ANTONIA MEJÍA SERRANO
CIENCIAS SOCIALES III.		2					8-10	12					LIC. ADRIANA MENDEZ CEDILLO
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1							11-12	CD			PROFR. JOSE DE JESUS RAYÓN PICHARDO
TUTORÍA IV		1							10-11	12			DR. EN A.D. GABRIEL CASTILLO ALARCÓN
<b>MODULO III: PROGRAMA DISPOSITIVOS DE CONTROL</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL	6	7-10	M3							9-10 10-12	11 M1	ING. ARANZA YERALDYN ROMERO GRANADOS
SM2	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6			7-10	M4			7-9 12-13	M3 12			ING. GERARDO IVAN CABALLERO JIMÉNEZ
SM3	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS	5					12-15	M1			12-14	M3	DOCENTE PENDIENTE
<b>M3- Taller de Mecatrónica 3 (CENTRO DE CÓMPUTO)</b>				<b>M4- Taller de Mecatrónica 4</b>				<b>MOE- Mesas Orientación Educativa</b>				<b>CD- Cancha Deportiva</b>	

**\*\*\*SERVICIOS DOCENTES**

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:** FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4EM

**ESPECIALIDAD:** MECATRÓNICA

**TURNO:** MATUTINO

MATERIA		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.		3					9-11 11-12	13 CC2					LIC. ANGELICA ANZALDO HERNÁNDEZ
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4	9-10	13	12-13	13	12-14	13					ING. EDUARDO VELASCO GIL
	ASESORÍA	1	8-9	CC2									
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3	7-8	13	7-8	13			13-14	3			M. EN D.A.E.S. ARELI ARACELI ROSSANO MEJÍA
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4							7-9	13	12-14	13	ING. ANTONIA MEJÍA SERRANO
CIENCIAS SOCIALES III.		2									10-12	13	M. EN T. ADRIANA MENDEZ CEDILLO
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1							12-13	CD			PROFR. FRANCISCO SOTELO JIMÉNEZ
TUTORÍA IV		1							14-15	6			M. EN C.E. GRACIELA REYES HERRERA
<b>MODULO III: PROGRAMA DISPOSITIVOS DE CONTROL</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL	6	10-12	M1	8-9	13					7-10	M3	DOCENTE PENDIENTE
SM2	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6	12-13	13	13-15	M3			9-12	M4			ING. GERARDO IVAN CABALLERO JIMÉNEZ
SM3	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS	5			9-12	M1	7-9	M3					ING. ISRAEL OMAR BERNAL CALZADA
<b>M3- Taller de Mecatrónica 3 (CENTRO DE CÓMPUTO)</b>				<b>M4- Taller de Mecatrónica 4</b>				<b>CD- Cancha Deportiva</b>				<b>MOE- Mesas Orientación Educativa</b>	

\*\*\*SERVICIOS DOCENTES

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:** FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4FM

**ESPECIALIDAD:** MECATRÓNICA

**TURNO:** MATUTINO

MATERIA		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.		3	13-14	CC2			11-13	1					LIC. ESTHER REYES MORA
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4	10-12	1					10-12	1			M. EN D.C. Y D.A.S. JESSICA MONTES CARDENAS
	ASESORÍA	1	12-13	CC2									
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3					7-8	1	7-9	1			LIC. RAMFERI SALGADO ANTÚNEZ
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4			13-14	BIB			9-10	1	10-12	1	ING. ANTONIA MEJÍA SERRANO
CIENCIAS SOCIALES III.		2			8-10	1							LIC. ANA LAURA GÓMEZ GÓMEZ
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1							14-15	CD			PROFR. JOSE DE JESUS RAYÓN PICHARDO
TUTORÍA IV		1	14-15	MOE									DR. EN E. JUAN IGNACIO FRANCÉS VILVHIS
<b>MODULO III: PROGRAMA DISPOSITIVOS DE CONTROL</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL	6			10-13	M3					12-14 14-15	M1 13	ING. GERARDO IVAN CABALLERO JIMÉNEZ
SM2	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6	7-10	M4			8-9	1	12-14	M3			ING. REY SIMANCAS ACEVEDO
SM3	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS	5					9-11	M3			7-10	M1	ING. ISRAEL OMAR BERNAL CALZADA
<b>M3- Taller de Mecatrónica 3 (CENTRO DE CÓMPUTO)</b>			<b>M4- Taller de Mecatrónica 4</b>			<b>E2- Laboratorio de Electrónica 2</b>			<b>CD- Cancha Deportiva</b>			<b>MOE-</b>	
			Mesas Orientación Educativa			SA- Sala Audiovisual							

**\*\*\*SERVICIOS DOCENTES**

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4GM

**ESPECIALIDAD:**

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**TURNO:** MATUTINO

MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE	
INGLÉS IV.	3	14-15	CC2							9-11	5	LIC. ESTHER REYES MORA	
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4		10-12	5					7-9	5	DRA. KAREN DE LA MORA ZARCO	
	ASESORÍA	1						10-11	CC2				
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	3					9-12	5					LIC. RAMFERI SALGADO ANTÚNEZ	
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS	4	11-14	5							11-12	5	ING. ARES JAIR PICHARDO GARCÍA	
CIENCIAS SOCIALES III.	2					12-14	5					LIC. ADRIANA MENDEZ CEDILLO	
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV	1							9-10	CD			PROFR. JOSE DE JESUS RAYÓN PICHARDO	
TUTORÍA IV	1							11-12	5			M. EN T.I.E. ADRIANA YADIRA FIGUEROA CADENA ADRIANA	
<b>MODULO III: MANTIENE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	CONSTRUYE MODELOS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	7-10 10-11	IA 5	12-15	IA			12-15	IA			DR. EN E. JUAN IGNACIO FRANCÉS VILCHIS
SM2	CONFIGURA PARAMETROS OPERATIVOS DE MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	7			7-10	IA	7-9	5	7-9	IA			I.S.C. ABEL EDUARDO JIMÉNEZ RAMOS
			<b>E1-</b> Laboratorio de Electrónica 1				<b>E2-</b> Laboratorio de Electrónica 2				<b>CD-</b> Canchas Deportivas		

**\*\*\*SERVICIOS DOCENTES**

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4AV

**ESPECIALIDAD:**

ELECTRÓNICA

**TURNO:** MATUTINO

MATERIA		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE							
INGLÉS IV.		3			15-16	CC2					16-18	10	LIC. ELIZABETH GONZALEZ VALLEJO							
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4	13-15	19	13-14	6					13-14	10	ING. EDUARDO VELASCO GIL							
	ASESORÍA	1			14-15	CC1														
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3							12-13	10	14-16	10	M. EN I.E. SONIA PÉREZ RAMÍREZ							
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4			16-17	10			14-17	10			M.V.Z. TANIA GUADALUPE LUNA MEZA							
CIENCIAS SOCIALES III.		2					12-14	BIB					LIC. HÉCTOR GERARDO URBINA AVILES							
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1							13-14	CD			PROFR. FRANCISCO SOTELO JIMÉNEZ							
TUTORÍA IV		1									12-13	10	LIC. LETICIA JIMÉNEZ BERNAL							
<b>MODULO III: MANTIENE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL</b>																				
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE							
SM1	REALIZA MANTENIMIENTO A SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	7	15-17	E1			14-16 16-18	E1 10	17-18	10			ING. ROGER ISAAC BAROLO ALARCÓN							
SM2	PROGRAMA PLC PARA SISTEMAS AUTOMATIZADOS	10	17-20	10	17-20	E1	18-20	E1			18-20	E1	ING. ALEJANDRA DÍAZ RIVERA							
							E1- Laboratorio de Electrónica 1							CD- Cancha Deportiva						

**\*\*\*SERVICIOS DOCENTES**

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4BV

**ESPECIALIDAD:**

LABORATORISTA QUÍMICO

**TURNO:** VESPERTINO

MATERIA		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.		3			16-18	1	16-17	CC2					LIC. ELIZABETH GONZÁLEZ VALLEJO
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4	12-14	1			17-18	1			14-15	1	DRA. KAREN DE LA MORA ZARCO
	ASESORÍA	1			12-13	CC2							
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3					14-15	1			12-14	1	M. EN I.E. SONIA PÉREZ RAMÍREZ
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4			15-16	1	15-16	1	17-18	1	15-16	1	MVZ. TANIA GPE. LUNA MEZA
CIENCIAS SOCIALES III.		2									17-19	1	LIC. MARCO ANTONIO MARTÍNEZ COLÍN
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1			18-19	CD							PROFR. FRANCISCO SOTELO JIMÉNEZ
TUTORÍA IV		1							12-13	13			LIC. MERCEDES BENÍTEZ MIGUEL
<b>MODULO III: EJECUTA MÉTODOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVOS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	6			13-15	LQ2			13-14 14-17	13 LQ2			LIC. MERCEDES BENÍTEZ MIGUEL
SM2	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVO EMPLEANDO MÉTODOS INSTRUMENTALES	5	14-17	LQ1					18-19	1	16-17	1	ING. JESSICA ZUBIETA AGUIRRE
SM3	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6	17-20	LQ1			18-20	LQ1			19-20	1	Q.F.B. ROXANA IVETH LÓPEZ COLÍN
<b>LQ1-Laboratorio de Química 1</b>		<b>LQ2-Laboratorio de Química 2</b>		<b>LMF- Laboratorio Multifuncional</b>		<b>E2- Laboratorio de Electrónica 2</b>		<b>CD- Cancha Deportiva</b>					
				<b>SA- Sala Audiovisual</b>		<b>BIB- Biblioteca</b>							

\*\*\*SERVICIOS DOCENTES

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4CV

**ESPECIALIDAD:**

LABORATORISTA QUÍMICO

**TURNO:** VESPERTINO

MATERIA		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.		3	17-19	11			17-18	BIB					LIC. ELIZABETH GONZÁLEZ VALLEJO
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4	15-17	11			15-17	11					DRA. KAREN DE LA MORA ZARCO
	ASESORÍA	1								15-16	CC2		
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3					12-14	SA	18-19	11			M. EN D.A.E.S. ARELI ARACELI ROSSANO MEJÍA
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4			17-19	11	14-15	11			16-17	11	M.V.Z. TANIA GUADALIPE LUNA MEZA
CIENCIAS SOCIALES III.		2			15-17	11							LIC. MARCO ANTONIO MARTÍNEZ COLÍN
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1			19-20	CD							PROFR. FRANCISCO SOTELO JIMÉNEZ
TUTORÍA IV		1	14-15	M1									M. EN E.O.T. YERICA ESTELA ABARCA LÓPEZ
<b>MODULO III: EJECUTA MÉTODOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVOS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	6	13-14	11	12-15	LMF					11-13	LQ2	M. EN C. LETICIA GUADARRAMA GONZÁLEZ
SM2	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVO EMPLEANDO MÉTODOS INSTRUMENTALES	5							12-15	LMF	13-15	11	M. EN E.O.T. YERICA ESTELA ABARCA LÓPEZ
SM3	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6							15-18 19-20	LQ1 11	17-19	LQ1	ING. JESSICA ZUBIETA AGUIRRE
<b>LQ1-Laboratorio de Química 1      LQ2-Laboratorio de Química 2      LMF- Laboratorio Multifuncional      CD- Cancha Deportiva</b>													

**\*\*\*SERVICIOS DOCENTES**

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4DV

**ESPECIALIDAD:**

LABORATORISTA QUÍMICO

**TURNO:** VESPERTINO

MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.	3					18-20	12			13-14	CC1	M. EN E.O.T. YOSAHANDI ORIHUELA GUADARRAMA
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4						16-18	12	18-20	12	ING. KEVIN CARRILLO SOLANO
	ASESORÍA	1	14-15	12								M. EN D.C. Y D.A.S. JESSICA MONTES CARDENAS
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	3	12-14	12							12-13	12	M. EN D.A.E.S. ARELI ARACELI ROSSANO MEJÍA
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS	4			14-16	12			13-15	1			M. EN C.Q. ANGEL BAUTISTA DELGADO
CIENCIAS SOCIALES III.	2	16-18	12									LIC. MARCO ANTONIO MARTÍNEZ COLÍN
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV	1							12-13	CD			PROFR. JOSE DE JESUS RAYÓN PICHARDO
TUTORÍA IV	1									14-15	9	M. EN C.Q. ANGEL BAUTISTA DELGADO

### MODULO III: EJECUTA MÉTODOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVOS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO	6					12-15	LMF			15-17 17-18	LMF 12	LIC. MERCEDES BENÍTEZ MIGUEL
SM2	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVO EMPLEANDO MÉTODOS INSTRUMENTALES	5	15-16	12			15-18	LMF	15-16	12			QUIM. LUIS ANGEL GONZÁLEZ ARANA
SM3	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6			16-17 17-20	12 LQ1			18-20	LQ1			Q.F.B. ROXANA IVETH LÓPEZ COLÍN

LQ1-Laboratorio de Química 1

LQ2-Laboratorio de Química 2

CD- Cancha Deportiva

BIB- BibliotecA

**\*\*\*SERVICIOS DOCENTES**

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4EV

**ESPECIALIDAD:**

MECATRÓNICA

**TURNO:** VESPERTINO

MATERIA		HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
INGLÉS IV.		3	19-20	BIB	18-20	13							LIC. SERVANDO RAMÍREZ MORENO
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4							18-20	13	16-18	13	ING. KEVIN CARRILLO SOLANO
	ASESORÍA	1			15-16	13							M. EN D.C. Y D.A.S. JESSICA MONTES CARDENAS
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES		3			13-15	13					12-13	18	LIC. RAMFERI SALGADO ANTÚNEZ
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		4	17-19	13	16-18	13							ING. ANTONIA MEJÍA SERRANO
CIENCIAS SOCIALES III.		2	13-15	13									M. EN C.E. GRACIELA REYES HERRERA
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV		1							17-18	CD			PROFR. FRANCISCO SOTELO JIMÉNEZ
TUTORÍA IV		1	12-13	SA									LIC. DANIELA FERNANDA ESTRADA ROSAS
<b>MODULO III: PROGRAMA DISPOSITIVOS DE CONTROL</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL	6					16-17 17-20	13 M3			18-20	M1	ING. GERARDO IVAN CABALLERO JIMÉNEZ
SM2	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6					13-16	M4			13-14 14-16	SA M3	ING. REY SIMANCAS ACEVEDO
SM3	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS	5	15-17	M3					14-17	M1			ING. JULIO CESAR HIDALGO ZEPEDA
<b>M3- Taller de Mecatrónica 3 (CENTRO DE CÓMPUTO)</b>			<b>M4- Taller de Mecatrónica 4</b>			<b>E2- Laboratorio de Electrónica 2</b>			<b>CD- Cancha Deportiva</b>				

## HORARIO DE CLASES

**PERIODO ESCOLAR:**

FEBRERO-JULIO 2026

**GRUPO:** 4FV

**ESPECIALIDAD:**

MECATRÓNICA

**TURNO:** VESPERTINO

MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE	
INGLÉS IV.	3							17-19	5	15-16	CC1	LIC. ELIZABETH GONZÁLEZ VALLEJO	
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	CLASE	4	18-20	5		18-20	5					ING. KEVIN CARRILLO SOLANO	
	ASESORÍA	1	13-14	MOE								DR. JUAN IGNACIO FRANCÉS VILCHIS	
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	3							12-13	8	13-15	14	LIC. RAMFERI SALGADO ANTÚNEZ	
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS	4	14-15	9			14-15	10					ING. ANTONIA MEJÍA SERRANO	
CIENCIAS SOCIALES III.	2					12-14	18					LIC. ANA LAURA GÓMEZ GÓMEZ	
ACTIVIDAD DEPORTIVA IV	1							13-14	CD			PROFR. JOSE DE JESUS RAYÓN PICHARDO	
TUTORÍA IV	1			13-14	MOE							ING. EDUARDO LÓPEZ CELAYA	
<b>MODULO III: PROGRAMA DISPOSITIVOS DE CONTROL</b>													
SUBMÓDULO	MATERIA	HR.	LUNES	A	MARTES	A	MIÉRCOLES	A	JUEVES	A	VIERNES	A	DOCENTE
SM1	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL	6	15-16 16-18	2 M1	17-20	M3							ING. GERARDO IVAN CABALLERO JIMÉNEZ
SM2	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6			14-15 15-17	M1 M3			14-17	M4			ING. REY SIMANCAS ACEVEDO
SM3	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS	5					15-18	M1			18-20	M3	ING. JULIO CESAR HIDALGO ZEPEDA
<b>M3- Taller de Mecatrónica 3 (CENTRO DE CÓMPUTO)</b>			<b>M4- Taller de Mecatrónica 4</b>			<b>MOE- Mesas Orientación Educativa</b>			<b>SA- Sala Audiovisual</b>			<b>CD- Cancha Deportiva</b>	

**\*\*\*SERVICIOS DOCENTES**