



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM1

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	G	G	I	G	G
SALÓN	B - 5	B - 5	LAB SCE 3	B - 5	B - 5
8-9	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 5	B - 5	B - 5	B - 5	B - 5
9-10	J	M	H	N	B
SALÓN	LAB SCE 3	LAB SCE 2	LAB I ING	LAB SCE 1	B - 8
10-11	J	B	H	N	D
SALÓN	LAB SCE 3	B - 8	LAB I ING	LAB SCE 1	B - 7
11-12	J	O	B	N	D
SALÓN	LAB SCE 3	LAB SCE 4	B - 8	LAB SCE 1	B - 7
12-13	J	O	P	L	F
SALÓN	LAB SCE 3	LAB SCE 4	LAB SCE 1	LAB SCE 4	B - 4
13-14	C	E	P	L	F
SALÓN	LAB II FÍS	LAB II QUI	LAB SCE 1	LAB SCE 4	B - 4
14-15	C	E	P	K	
SALÓN	LAB II FÍS	LAB II QUI	LAB SCE 1	LAB SCE 4	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	CRISTINA PRIETO MACIAS
B) FÍSICA IV	ELIZABETH PEREZ ZEPEDA ELIZABETH PEREZ ZEPEDA
C) FÍSICA IV LAB	LENIA VILLEDA LOPEZ
D) QUÍMICA IV	LENIA VILLEDA LOPEZ
E) QUÍMICA IV LAB	
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	SAUL ROJAS TENTLE
G) INGLÉS VI	MARA VELOZ CERÓN
H) INGLÉS VI LAB	PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA
I) CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS	LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES
J) LAB CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS	
K) INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN GILBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
L) LAB INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	LIBIA ZORAIDA TORRES VARGAS
M) CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN
N) LAB CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	
O) OPT. 4 INTEGRACIÓN EN SISTEMAS AUTOMATIZADOS	JUAN IGNACIO LIMA VELASCO LIBIA ZORAIDA TORRES VARGAS
P) LAB OPT. 4. INTEGRACIÓN EN SISTEMAS AUTOMATIZADOS	LUIS CABRERA HERNÁNDEZ



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM2

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	A	A	B	A	A
SALÓN	B - 9	B - 9	B - 9	B - 9	B - 9
8-9	M	G	G	K	G
SALÓN	LAB SCE 4	B - 9	B - 9	LAB SCE 3	B - 9
9-10	G	O	P	H	N
SALÓN	B - 9	LAB SCE 4	LAB SCE 4	LAB I ING	LAB SCE 1
10-11	D	O	P	H	N
SALÓN	B - 9	LAB SCE 4	LAB SCE 4	LAB I ING	LAB SCE 1
11-12	F	B	P	B	N
SALÓN	B - 9	B - 9	LAB SCE 4	B - 9	LAB SCE 1
12-13	F	D	A	I	J
SALÓN	B - 9	B - 9	B - 8	LAB SCE 3	LAB SCE 3
13-14	L	C	E	J	J
SALÓN	LAB SCE 4	LAB II FÍS	LAB II QUI	LAB SCE 3	LAB SCE 3
14-15	L	C	E	J	
SALÓN	LAB SCE 4	LAB II FÍS	LAB II QUI	LAB SCE 3	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ELSA QUERO JIMENEZ
B) FÍSICA IV	NOELI VELAZQUEZ RODRIGUEZ NOELI VELAZQUEZ RODRIGUEZ
C) FÍSICA IV LAB	EDDY A. VILLASECA ALONSO
D) QUÍMICA IV	EDDY A. VILLASECA ALONSO
E) QUÍMICA IV LAB	
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	SAUL ROJAS TENTLE
G) INGLÉS VI	MONSERRAT BUSTOS SEGURA
H) INGLÉS VI LAB	PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA
I) CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS	LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES WENCESLAO PORTILLO ROMERO
J) LAB CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS	LUIS CABRERA HERNÁNDEZ
K) INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	LIBIA ZORAIDA TORRES VARGAS JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN
L) LAB INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	LUIS CABRERA HERNÁNDEZ
M) CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	LUIS CABRERA HERNÁNDEZ
N) LAB CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	
O) OPT. 4 INTEGRACIÓN EN SISTEMAS AUTOMATIZADOS	LIBIA ZORAIDA TORRES VARGAS
P) LAB OPT. 4. INTEGRACIÓN EN SISTEMAS AUTOMATIZADOS	JUAN IGNACIO LIMA VELASCO



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM3

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	N	H		D	L
SALÓN	LAB SCE 1	LAB I ING		A - 3	LAB SCE 4
8-9	N	H	J	P	L
SALÓN	LAB SCE 1	LAB I ING	LAB SCE 3	LAB SCE 4	LAB SCE 4
9-10	N	D	J	P	K
SALÓN	LAB SCE 1	A - 6	LAB SCE 3	LAB SCE 4	LAB SCE 4
10-11	O	M	J	P	B
SALÓN	LAB SCE 4	LAB SCE 2	LAB SCE 3	LAB SCE 4	B - 9
11-12	O	B	J	I	B
SALÓN	LAB SCE 4	B - 7	LAB SCE 3	B - 7	B - 9
12-13	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 7	B - 7	B - 7	B - 7	B - 7
13-14	E	F	C	G	G
SALÓN	LAB II QUI	B - 8	LAB II FÍS	AULA PROY	B - 9
14-15	E	F	C	G	G
SALÓN	LAB II QUI	B - 8	LAB II FÍS	AULA PROY	B - 9

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	RAFAEL A. GRANADOS JIMENEZ
B) FÍSICA IV	ELIZABETH PEREZ ZEPEDA ELIZABETH PEREZ ZEPEDA
C) FÍSICA IV LAB	MA. ERIKA OLMEDO CRUZ
D) QUÍMICA IV	MA. ERIKA OLMEDO CRUZ
E) QUÍMICA IV LAB	
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	SARA SIERRA MENCHACA
G) INGLÉS VI	WENDY GONZÁLEZ GALICIA
H) INGLÉS VI LAB	WENDY GONZÁLEZ GALICIA
I) CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS	LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES
J) LAB CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS	
K) INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN WENCESLAO PORTILLO ROMERO
L) LAB INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	LUIS CABRERA HERNÁNDEZ
M) CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN
N) LAB CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	WENCESLAO PORTILLO ROMERO
O) OPT. 4 INTEGRACIÓN EN SISTEMAS AUTOMATIZADC	JUAN IGNACIO LIMA VELASCO
P) LAB OPT. 4. INTEGRACIÓN EN SISTEMAS AUTOMATI	LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM4

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN COMPUTACIÓN

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	J	L	J	L	I
SALÓN	LAB PROG2	LAB PROG.AVAN	LAB PROG2	LAB PROG.AVAN	LAB PROG2
8-9	J	L	J	L	K
SALÓN	LAB PROG2	LAB PROG.AVAN	LAB PROG2	LAB PROG.AVAN	LAB PROG.AVAN
9-10	N	P	M	O	H
SALÓN	LAB PROG2	LAB MULTI	LAB PROG2	LAB MULTI	LAB I ING
10-11	N	P	P	D	H
SALÓN	LAB PROG2	LAB MULTI	LAB MULTI	A - 6	LAB I ING
11-12	C	E	B	D	F
SALÓN	LAB II FÍS	LAB II QUI	A - 6	A - 6	A - 6
12-13	C	E	B	B	F
SALÓN	LAB II FÍS	LAB II QUI	A - 6	A - 6	A - 6
13-14	A	A	A	A	A
SALÓN	A - 6	A - 6	A - 6	A - 6	A - 6
14-15	G	G	G	G	
SALÓN	A - 6	A - 6	A - 6	A - 6	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

CASTELLANOS PIÑÓN ANTONIO

B) FÍSICA IV

MIGUEL A. ALVARADO CRUZ

MIGUEL A. ALVARADO CRUZ

C) FÍSICA IV LAB

BEATRIZ PONCE FLORES

D) QUÍMICA IV

BEATRIZ PONCE FLORES

E) QUÍMICA IV LAB

MARIA ROSA SANCHEZ RODRIGUEZ

F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV

YOLOXOCHITL ALCUDIA MONTUOSO

G) INGLÉS VI

PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA

H) INGLÉS VI LAB

PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA

I) PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES

JOSÉ LUIS PÉREZ RESENDIZ

PARA DISPOSITIVOS MOVILES

J) LAB PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS

LUIS ALBERTO CARO RIOS

K) OPT 5. CREACIÓN DE ENTORNOS DIMENSIONALES

JOSÉ ERWIN RODRÍGUEZ PACHECO

L) LAB OPT 5. CREACIÓN DE ENTORNOS DIMENSIONALES

ESTEBAN AYALA PEÑA

M) INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS

LUIS ALBERTO CARO RIOS

N) LAB INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS

GILGERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS

O) SEGURIDAD INFORMÁTICA

JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS

P) LAB SEGURIDAD INFORMÁTICA

BRIZEIDA BRUGADA MATEO



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM5

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN COMPUTACIÓN

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	A	A	A	A	A
SALÓN	A - 2	A - 2	A - 2	A - 2	A - 2
8-9	O	J	L	J	I
SALÓN	LAB MULTI	LAB PROG2	LAB PROG.AVAN	LAB PROG2	LAB PROG2
9-10	H	J	L	J	L
SALÓN	LAB I ING	LAB PROG2	LAB PROG.AVAN	LAB PROG2	LAB PROG.AVAN
10-11	H	D	K	N	L
SALÓN	LAB I ING	A - 4	LAB PROG.AVAN	LAB PROG2	LAB PROG.AVAN
11-12	E	C	M	N	P
SALÓN	LAB II QUI	LAB II FÍS	LAB PROG2	LAB PROG2	LAB MULTI
12-13	E	C	P	B	P
SALÓN	LAB II QUI	LAB II FÍS	LAB MULTI	A - 4	LAB MULTI
13-14	F	G	G	G	G
SALÓN	A - 2	A - 2	A - 2	A - 2	A - 2
14-15	F	B	D		B
SALÓN	A - 2	A - 2	A - 2		A - 2

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

EDGAR BAUTISTA LOPEZ

B) FÍSICA IV

OTHON COLORADO ARELLANO

C) FÍSICA IV LAB

OTHON COLORADO ARELLANO

MA. JENA MARTINEZ PEREZ

MA. ROSA SANCHEZ RODRIGUEZ

D) QUÍMICA IV

MA. ROSA SANCHEZ RODRIGUEZ

E) QUÍMICA IV LAB

F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV

SAUL ROJAS TENTLE

G) INGLÉS VI

JUAN FELIPE VAZQUEZ VERGARA

H) INGLÉS VI LAB

MARA VELOZ CERON

I) PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MO

JOSÉ LUIS PÉREZ RESENDIZ

J) LAB PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES PARA

LUIS ALBERTO CARO RIOS

K) OPT 5. CREACIÓN DE ENTORNOS DIMENSIONALES

JOSÉ ERWIN RODRÍGUEZ PACHECO

L) LAB OPT 5. CREACIÓN DE ENTORNOS DIMENSIONALES

JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS

M) INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS

LUIS ALBERTO CARO RIOS

N) LAB INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS

GILBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

O) SEGURIDAD INFORMÁTICA

JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS

P) LAB SEGURIDAD INFORMÁTICA



CONCENTRADO DE HORARIOS

TURNO: MATUTINO

GRUPO: 6IM6

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN COMPUTACIÓN

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	B	O	K	M	B
SALÓN	A - 6	LAB MULTI	LAB PROG.AVAN	LAB PROG2	A - 6
8-9	A	A	A	A	A
SALÓN	A - 6	A - 6	A - 6	A - 6	A - 6
9-10	E	L	B	L	I
SALÓN	LAB II QUI	LAB PROG.AVAN	A - 6	LAB PROG.AVAN	LAB PROG2
10-11	E	L	G	L	N
SALÓN	LAB II QUI	LAB PROG.AVAN	INTERMEDIA II	LAB PROG.AVAN	LAB PROG2
11-12	J	H	C	P	N
SALÓN	LAB PROG2	LAB I ING	LAB II FÍS	LAB MULTI	LAB PROG2
12-13	J	H	C	P	G
SALÓN	LAB PROG2	LAB I ING	LAB II FÍS	LAB MULTI	INTERMEDIA II
13-14	P	D	J	F	G
SALÓN	LAB MULTI	B - 1	LAB PROG2	A - 3	INTERMEDIA II
14-15	G	D	J	F	
SALÓN	INTERMEDIA I	B - 1	LAB PROG2	A - 3	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

RAFAEL A. GRANADOS JIMENEZ

B) FÍSICA IV

NOELI VELAZQUEZ RODRIGUEZ

NOELI VELAZQUEZ RODRIGUEZ

C) FÍSICA IV LAB

MA. ROSA SANCHEZ RODRIGUEZ

D) QUÍMICA IV

MA. ROSA SANCHEZ RODRIGUEZ

E) QUÍMICA IV LAB

F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV

SAUL ROJAS TENTLE

G) INGLÉS VI

MARCO ANTONIO ROSAS DE JESÚS

H) INGLÉS VI LAB

MARCO ANTONIO ROSAS DE JESÚS

I) PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MO

JOSÉ LUIS PÉREZ RESENDIZ

J) LAB PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES PARA

LUIS ALBERTO CARO RIOS

K) OPT 5. CREACIÓN DE ENTORNOS DIMENSIONALES

JOSÉ ERWIN RODRÍGUEZ PACHECO

L) LAB OPT 5. CREACIÓN DE ENTORNOS DIMENSIONALES

ESTEBAN AYALA PEÑA

M) INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS

LUIS ALBERTO CARO RIOS

N) LAB INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS

GILBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

O) SEGURIDAD INFORMÁTICA

JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS

P) LAB SEGURIDAD INFORMÁTICA

ESTEBAN AYALA PEÑA



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM7

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DIGITALES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6
8-9	P	G	G	G	G
SALÓN	LAB III SD	INTERMEDIA II	INTERMEDIA II	INTERMEDIA II	INTERMEDIA II
9-10	P	O	N	M	C
SALÓN	LAB III SD	LAB III SD	LAB III SD	LAB III SD	LAB II FÍS
10-11	P	O	N	M	C
SALÓN	LAB III SD	LAB III SD	LAB III SD	LAB III SD	LAB II FÍS
11-12	H	F	E	L	J
SALÓN	LAB I ING	B - 2	LAB II QUI	LAB II SD	LAB II SD
12-13	H	F	E	L	J
SALÓN	LAB I ING	B - 2	LAB II QUI	LAB II SD	LAB II SD
13-14	B	K	I	D	B
SALÓN	B - 8	LAB IV SD	LAB II SD	B - 10	B - 10
14-15	B	K	I	D	
SALÓN	B - 8	LAB IV SD	LAB II SD	B - 10	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ANICETA ONOFRE LAGUNA
B) FÍSICA IV	MA. JENA MARTINEZ PEREZ
C) FÍSICA IV LAB	MA. JENA MARTINEZ PEREZ
D) QUÍMICA IV	EDDY A. VILLASECA ALONSO
E) QUÍMICA IV LAB	EDDY A. VILLASECA ALONSO
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	SAUL ROJAS TENTLE
G) INGLÉS VI	MARCO ANTONIO ROSAS DE JESÚS
H) INGLÉS VI LAB	MARCO ANTONIO ROSAS DE JESÚS
I) MANTENIMIENTO DE EQUIPO ELECTRÓNICO	ERWIN TREJO SOLIS
J) LAB MANTENIMIENTO DE EQUIPO ELECTRÓNICO	ROSSANA LARA GARCÍA ELIZABETH ARENAS CAMPOS
K) REDES DIGITALES	ERICK DANIEL PATIÑO RODRÍGUEZ
L) LAB REDES DIGITALES	ROSSANA LARA GARCÍA JOSÉ LUIS CHAVERO RESENDIZ
M) APLICACIONES CON MICROCONTROLADORES	NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO
N) LAB APLICACIONES CON MICROCONTROLADORES	JUAN JOSÉ DEL CARMEN CERVANTES
O) OPT. 4. SISTEMAS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO NORMA ARACELI MARTÍNEZ MARTÍNEZ
P) LAB OPT. 4. SISTEMAS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	JUAN JOSÉ DEL CARMEN CERVANTES



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM8

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DIGITALES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	E	O	N	M	J
SALÓN	LAB II QUI	LAB II SD	LAB II SD	LAB III SD	LAB II SD
8-9	E	O	N	M	J
SALÓN	LAB II QUI	LAB II SD	LAB II SD	LAB III SD	LAB II SD
9-10	G	G	G	C	G
SALÓN	INTERMEDIA II	INTERMEDIA II	INTERMEDIA II	LAB II FÍS	INTERMEDIA II
10-11	D	L	K	C	P
SALÓN	B - 6	LAB II SD	LAB IV SD	LAB II FÍS	LAB III SD
11-12	F	L	K	H	P
SALÓN	B - 6	LAB II SD	LAB IV SD	LAB I ING	LAB III SD
12-13	F	I	I	H	P
SALÓN	B - 6	LAB II SD	LAB III SD	LAB I ING	LAB III SD
13-14	A	A	A	A	D
SALÓN	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6
14-15	B	A		B	B
SALÓN	B - 6	B - 6		B - 6	B - 6

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	JUAN ALVARADO CRUZ
B) FÍSICA IV	NOELI VELAZQUEZ RODRIGUEZ NOELI VELAZQUEZ RODRIGUEZ
C) FÍSICA IV LAB	LENIA VILLEDA LOPEZ
D) QUÍMICA IV	LENIA VILLEDA LOPEZ
E) QUÍMICA IV LAB	
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	YOLOXOCHITL ALCUDIA MONTUOSO
G) INGLÉS VI	MARCO ANTONIO ROSAS DE JESÚS
H) INGLÉS VI LAB	MARCO ANTONIO ROSAS DE JESÚS
I) MANTENIMIENTO DE EQUIPO ELECTRÓNICO	ERWIN TREJO SOLIS ROSSANA LARA GARCÍA
J) LAB MANTENIMIENTO DE EQUIPO ELECTRÓNICO	ELIZABETH ARENAS CAMPOS
K) REDES DIGITALES	ERICK DANIEL PATIÑO RODRÍGUEZ ERWIN TREJO SOLIS
L) LAB REDES DIGITALES	ALEIDA GÓMEZ HURTADO
M) APLICACIONES CON MICROCONTROLADORES	NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO
N) LAB APLICACIONES CON MICROCONTROLADORES	ERICK DANIEL PATIÑO RODRÍGUEZ
O) OPT. 4. INTERNET DE LAS COSAS	JUAN JOSÉ DEL CARMEN CERVANTES ERICK DANIEL PATIÑO RODRÍGUEZ
P) LAB OPT. 4. INTERNET DE LAS COSAS	NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM10

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	O	M	N	P	J
SALÓN	LP - 1	LAB III NEUM	LAB III NEUM	LAB V INF	LAB IV CNC
8-9	O	M	N	P	J
SALÓN	LP - 1	LAB III NEUM	LAB III NEUM	LAB V INF	LAB IV CNC
9-10	F	C	E	L	A
SALÓN	B - 5	LAB II FÍS	LAB II QUI	LAB IV CNC	B - 5
10-11	F	C	E	L	A
SALÓN	B - 5	LAB II FÍS	LAB II QUI	LAB IV CNC	B - 5
11-12	K	I	D	L	H
SALÓN	LAB IV CNC	LAB III NEUM	LP - 1	LAB IV CNC	LAB I ING
12-13	K	I	D	B	H
SALÓN	LAB IV CNC	LAB III NEUM	LP - 1	LP - 1	LAB I ING
13-14	G	G	G	G	B
SALÓN	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LP - 1
14-15	A	A	B	A	
SALÓN	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LP - 1	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ELSA QUERO JIMENEZ
B) FÍSICA IV	NOELI VELAZQUEZ RODRIGUEZ
C) FÍSICA IV LAB	NOELI VELAZQUEZ RODRIGUEZ
D) QUÍMICA IV	LENIA VILLEDA LOPEZ
E) QUÍMICA IV LAB	LENIA VILLEDA LOPEZ
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	SAUL ROJAS TENTLE
G) INGLÉS VI	PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA
H) INGLÉS VI LAB	PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA
I) ROBÓTICA	ÁNGEL OCTAVIO OSORIO MONDRAGÓN
J) LAB ROBÓTICA	JORGE BARRÓN
K) OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL	ARMANDO PÉREZ SOSA
L) LAB OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL	ÁNGEL OCTAVIO OSORIO MONDRAGÓN
M) OLEODINÁMICA	JORGE BARRÓN
N) LAB OLEODINÁMICA	ÁNGEL OCTAVIO OSORIO MONDRAGÓN IVONNE DURAN TORRES
O) MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO	IVONNE DURAN TORRES
P) LAB MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO	ALEJANDRINA GONZÁLEZ MORALES JAVIER CISNEROS GARCÍA



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM11

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	A	A	A	A	A
SALÓN	LP - 2	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LP - 1
8-9	G	D	G	G	G
SALÓN	LP - 2	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LP - 1
9-10	C	H	L	O	D
SALÓN	LAB II FÍS	LAB II ING	LAB IV CNC	LP - 4	LP - 1
10-11	C	H	L	O	I
SALÓN	LAB II FÍS	LAB II ING	LAB IV CNC	LP - 4	LAB IV CNC
11-12	J	P	L	E	I
SALÓN	LAB II METRO	LAB V INF	LAB IV CNC	LAB II QUI	LAB IV CNC
12-13	J	P	F	E	K
SALÓN	LAB II METRO	LAB V INF	B - 5	LAB II QUI	LAB IV CNC
13-14	B	N	F	M	K
SALÓN	B - 5	LAB III NEUM	B - 5	LAB III NEUM	LAB IV CNC
14-15	B	N	B	M	
SALÓN	B - 5	LAB III NEUM	B - 5	LAB III NEUM	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

RAFAEL A. GRANADOS JIMENEZ

B) FÍSICA IV

MA. CRISITINA LEÓN DOMPINGUEZ

MA. CRISITINA LEÓN DOMPINGUEZ

C) FÍSICA IV LAB

EDDY A. VILLASECA ALONSO

D) QUÍMICA IV

EDDY A. VILLASECA ALONSO

E) QUÍMICA IV LAB

F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV

SAUL ROJAS TENTLE

G) INGLÉS VI

PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA

H) INGLÉS VI LAB

PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA

I) ROBÓTICA

ÁNGEL OCTAVIO OSORIO MONDRAGÓN

J) LAB ROBÓTICA

K) OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL

ARMANDO PÉREZ SOSA

L) LAB OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL

M) OLEODINÁMICA

JORGE BARRÓN

ÁNGEL OCTAVIO OSORIO MONDRAGÓN

N) LAB OLEODINÁMICA

IVONNE DURAN TORRES

O) MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO

IVONNE DURAN TORRES

ALEJANDRINA GONZÁLEZ MORALES

P) LAB MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO

JAVIER CISNEROS GARCÍA



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM12

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	K	A	K		C
SALÓN	LAB IV CNC	B - 10	LAB IV CNC		LAB II FÍS
8-9	G	G	G	G	C
SALÓN	B - 10	B - 10	B - 10	B - 10	LAB II FÍS
9-10	P	F	O	E	N
SALÓN	LAB V INF	B - 10	LP - 4	LAB II QUI	LAB III NEUM
10-11	P	F	O	E	N
SALÓN	LAB V INF	B - 10	LP - 4	LAB II QUI	LAB III NEUM
11-12	A	B	A	A	A
SALÓN	B - 5	B - 5	B - 5	B - 5	B - 5
12-13	M	L	J	D	D
SALÓN	LAB III NEUM	LAB IV CNC	LAB IV CNC	B - 5	B - 5
13-14	M	L	J	I	H
SALÓN	LAB III NEUM	LAB IV CNC	LAB IV CNC	LAB IV CNC	LAB I ING
14-15	B	L	B	I	H
SALÓN	B - 10	LAB IV CNC	B - 10	LAB IV CNC	LAB I ING

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MARIANA ESPINO VALLE
B) FÍSICA IV	JORGE ESTEVES FLORES
C) FÍSICA IV LAB	JORGE ESTEVES FLORES
D) QUÍMICA IV	MA. JENA MARTINEZ PEREZ
E) QUÍMICA IV LAB	ROCIO RODRIGUEZ GRANADOS
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	ROCIO RODRIGUEZ GRANADOS
G) INGLÉS VI	MARISELA CARRANZA SERRANO
H) INGLÉS VI LAB	JUAN FELIPE VAZQUEZ VERGARA
I) ROBÓTICA	PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA
J) LAB ROBÓTICA	ÁNGEL OCTAVIO OSORIO MONDRAGÓN
K) OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL	
L) LAB OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL	ARMANDO PÉREZ SOSA
M) OLEODINÁMICA	
N) LAB OLEODINÁMICA	JORGE BARRÓN
O) MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO	
P) LAB MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO	IVONNE DURAN TORRES



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM13

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN AERONÁUTICA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	I	K	B	C	E
SALÓN	H - 3	H - 2	B - 11	LAB II FÍS	LAB II QUI
8-9	I	K	B	C	E
SALÓN	H - 3	H - 2	B - 11	LAB II FÍS	LAB II QUI
9-10	G	K	G	G	G
SALÓN	B - 11	H - 2	B - 11	B - 11	B - 11
10-11	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 11	B - 11	B - 11	B - 11	B - 11
11-12	F	J	D	B	D
SALÓN	B - 2	LH - 2	B - 11	B - 4	B - 4
12-13	F	J	L	L	J
SALÓN	B - 2	LH - 2	LH - 3	LH - 3	LH - 2
13-14	K	H	L	L	J
SALÓN	H - 3	LAB I ING	LH - 3	LH - 3	LH - 2
14-15	K	H	L	L	J
SALÓN	H - 3	LAB I ING	LH - 3	LH - 3	LH - 2

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	RAFAEL A. GRANADOS JIMENEZ
B) FÍSICA IV	VIRIDIANA VIVEROS CHÁVEZ
C) FÍSICA IV LAB	VIRIDIANA VIVEROS CHÁVEZ MA. JENA MARTINEZ PEREZ
D) QUÍMICA IV	ROCIO RODRIGUEZ GRANADOS
E) QUÍMICA IV LAB	ROCIO RODRIGUEZ GRANADOS
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	SERGIO JARAMILLO PACHECO
G) INGLÉS VI	SONIA NAVARRO ALFARO
H) INGLÉS VI LAB	SONIA NAVARRO ALFARO
I) MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES	JOSÉ ISRAEL OLIVO BELÍO
J) LAB MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES	GERARDO FABIÁN SEDEÑO GONZÁLEZ
K) OPT 3. MANTENIMIENTO A SISTEMAS DE LAS AERONAVES	JOSÉ DIEGO RUBÉN AGUILA CHÁVEZ
L) LAB OPT 3. MANTENIMIENTO A SISTEMAS DE LAS AERONAVES	JULIO CÉSAR ESTRADA PEDROZA



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM14

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN AERONÁUTICA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	H	B	C	E	F
SALÓN	LAB I ING	B - 4	LAB II FÍS	LAB II QUI	B - 4
8-9	H	B	C	E	F
SALÓN	LAB I ING	B - 4	LAB II FÍS	LAB II QUI	B - 4
9-10	A	D	G	G	G
SALÓN	B - 4	B - 4	B - 4	B - 4	B - 4
10-11	A	D	A	A	A
SALÓN	B - 4	B - 4	B - 4	B - 4	B - 4
11-12	G	K	B	J	L
SALÓN	B - 4	H - 1	B - 4	LH - 2	LH - 3
12-13	J	K	K	J	L
SALÓN	LH - 3	H - 1	H - 1	LH - 2	LH - 3
13-14	J	I	K	L	L
SALÓN	LH - 3	H - 3	H - 1	LH - 2	LH - 3
14-15	J	I	K	L	L
SALÓN	LH - 3	H - 3	H - 1	LH - 2	LH - 3

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	CRISTINA PRIETO MACIAS
B) FÍSICA IV	RAFAEL GIL MEJIA
C) FÍSICA IV LAB	RAFAEL GIL MEJIA MIGUEL A. ALVARADO CRUZ EDDY A. VILLASECA ALONSO
D) QUÍMICA IV	EDDY A. VILLASECA ALONSO
E) QUÍMICA IV LAB	
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	MARISELA CARRANZA SERRANO
G) INGLÉS VI	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
H) INGLÉS VI LAB	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
I) MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES	JOSÉ ISRAEL OLIVO BELÍO
J) LAB MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES	GERARDO FABIÁN SEDEÑO GONZÁLEZ
K) OPT 3. MANTENIMIENTO A SISTEMAS DE LAS AERONAVES	JACOBO SOLIS MORALES VÍCTOR IVÁN MANZANO OSORNIO
L) LAB OPT 3. MANTENIMIENTO A SISTEMAS DE LAS AERONAVES	MARTÍN ERNESTO ANDRADE SÁNCHEZ



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM15

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2025-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN AERONÁUTICA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	G	G	A	G	G
SALÓN	A - 8	A - 8	A - 8	A - 8	A - 8
8-9	A	A	D	A	A
SALÓN	A - 8	A - 8	A - 8	A - 8	A - 8
9-10	J	E	C	L	F
SALÓN	LH - 3	LAB II QUI	LAB II FÍS	LH - 3	B - 10
10-11	J	E	C	L	F
SALÓN	LH - 3	LAB II QUI	LAB II FÍS	LH - 3	B - 10
11-12	J	L	I	H	B
SALÓN	LH - 3	LH - 3	LH - 2	LAB I ING	B - 6
12-13	K	L	I	H	K
SALÓN	H - 2	LH - 3	LH - 2	LAB I ING	H - 1
13-14	K	L	J	B	K
SALÓN	H - 2	LH - 3	LH - 2	B - 5	H - 1
14-15	B	L	J	D	K
SALÓN	A - 4	LH - 3	LH - 2	B - 5	H - 1

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ELSA QUERO JIMENEZ
B) FÍSICA IV	OTHON COLORADO ARELLANO
C) FÍSICA IV LAB	OTHON COLORADO ARELLANO MA. JENA MARTINEZ PEREZ LENIA VILLEDA LOPEZ
D) QUÍMICA IV	LENIA VILLEDA LOPEZ
E) QUÍMICA IV LAB	
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	SAUL ROJAS TENTLE
G) INGLÉS VI	PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA
H) INGLÉS VI LAB	PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA
I) MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES	JOSÉ ISRAEL OLIVO BELÍO
J) LAB MANTENIMIENTO DE LAS AERONAVES	GERARDO FABIÁN SEDEÑO GONZÁLEZ
K) OPT 3. MANTENIMIENTO A SISTEMAS DE LAS AERONAVES	JULIO CÉSAR ESTRADA PEDROZA
L) LAB OPT 3. MANTENIMIENTO A SISTEMAS DE LAS AERONAVES	



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM16

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	D	C	E	H	J
SALÓN	B - 1	LAB II FÍS	LAB II QUI	LAB I ING	TALLER
8-9	D	C	E	H	J
SALÓN	B - 1	LAB II FÍS	LAB II QUI	LAB I ING	TALLER
9-10	K	B	B	F	J
SALÓN	LP - 4	B - 1	B - 1	B - 1	TALLER
10-11	G	G	G	F	G
SALÓN	B - 1	B - 1	B - 1	B - 1	B - 1
11-12	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 1	B - 1	B - 1	B - 1	B - 1
12-13	L	L	M	O	B
SALÓN	TALLER	TALLER	LP - 5	LP - 3	B - 1
13-14	L	L	P	N	I
SALÓN	TALLER	TALLER	TALLER	TALLER	LP - 4
14-15	L	L	P	N	
SALÓN	TALLER	TALLER	TALLER	TALLER	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	CRISTINA PRIETO MACIAS
B) FÍSICA IV	MIGUEL A. ALVARADO CRUZ
C) FÍSICA IV LAB	MIGUEL A. ALVARADO CRUZ
D) QUÍMICA IV	EDDY A. VILLASECA ALONSO
E) QUÍMICA IV LAB	EDDY A. VILLASECA ALONSO
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	MARISELA CARRANZA SERRANO
G) INGLÉS VI	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
H) INGLÉS VI LAB	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
I) TECNOLOGÍAS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	MISAEAL BAUTISTA ANTONIO
J) LAB TECNOLOGÍAS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	JOSÉ LUIS TORRES MARTÍNEZ
K) TREN MOTRIZ	EDMUNDO CRUZ PALMA
L) LAB TREN MOTRIZ	GUILLERMO LÓPEZ GARCÍA
M) OPT 4. COMBUSTIBLES Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS	JOSE MARIA LUGO SÁNCHEZ
N) LAB OPT 4. COMBUSTIBLES Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS	JOSÉ LUIS TORRES
O) AUTOTRÓNICA	EDUARDO TREJO CARDENAS
P) LAB AUTOTRÓNICA	JOSE MARIA LUGO SÁNCHEZ



CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IM17

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2024-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	C	E	D	B	H
SALÓN	LAB II FÍS	LAB II QUI	LP - 2	LP - 2	LAB I ING
8-9	C	E	D	B	H
SALÓN	LAB II FÍS	LAB II QUI	LP - 2	LP - 2	LAB I ING
9-10	A	A	A	A	A
SALÓN	LP - 2	LP - 2	LP - 2	LP - 2	LP - 2
10-11	G	G	I	G	G
SALÓN	LP - 2	LP - 2	LP - 5	LP - 5	LP - 2
11-12	B	F	K	L	M
SALÓN	LP - 2	B - 6	LP - 4	TALLER	LP - 5
12-13	J	F	O	L	P
SALÓN	TALLER	B - 6	LP - 3	TALLER	TALLER
13-14	J	N	L	L	P
SALÓN	TALLER	TALLER	TALLER	TALLER	TALLER
14-15	J	N	L	L	
SALÓN	TALLER	TALLER	TALLER	TALLER	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MARIANA ESPINO VALLE
B) FÍSICA IV	MA. CRISITINA LEÓN DOMINGUEZ MA. CRISITINA LEÓN DOMINGUEZ
C) FÍSICA IV LAB	BEATRIZ PONCE FLORES
D) QUÍMICA IV	BETRIZ PONCE FLORES
E) QUÍMICA IV LAB	
F) ORIENTACIÓN JUVENIL Y PROFESIONAL IV	YOLOXOCHITL ALCUDIA MONTUOSO
G) INGLÉS VI	WENDY GONZALEZ GALICIA
H) INGLÉS VI LAB	WENDY GONZALEZ GALICIA
I) TECNOLOGÍAS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	MISAEAL BAUTISTA ANTONIO
J) LAB TECNOLOGÍAS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	
K) TREN MOTRIZ	GUILLERMO LÓPEZ GARCÍA
L) LAB TREN MOTRIZ	JOSÉ LUIS TORRES MATÍNEZ
M) OPT 4. COMBUSTIBLES Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS	EDMUNDO CRUZ PALMA JOSE MARIA LUGO SÁNCHEZ
N) LAB OPT 4. COMBUSTIBLES Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS	MISAEAL BAUTISTA ANTONIO
O) AUTOTRÓNICA	EDUARDO TREJO CARDENAS
P) LAB AUTOTRÓNICA	