



**GRUPO: 5IV1**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>13-14</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	B - 16	B - 17		B - 17	B - 13
<b>14-15</b>	<b>F</b>	<b>F</b>		<b>F</b>	<b>F</b>
SALÓN	B - 16	A - 15		LAB PROY	B - 15
<b>15-16</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>H</b>
SALÓN	LAB FIS	LAB QUIM	LAB 1 ING	A - 11	A - 11
<b>16-17</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>H</b>
SALÓN	LAB FIS	LAB QUIM	LAB 1 ING	A - 11	A - 11
<b>17-18</b>	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>I</b>	<b>M</b>	<b>P</b>
SALÓN	LAB SCE 4	LAB SCE 3	LAB SCE 4	LAB SCE 3	LAB SCE 1
<b>18-19</b>	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>N</b>	<b>K</b>	<b>P</b>
SALÓN	LAB SCE 4	LAB SCE 3	LAB SCE 3	LAB SCE 4	LAB SCE 1
<b>19-20</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>N</b>	<b>K</b>	<b>P</b>
SALÓN	LAB SCE 3	A - 6	LAB SCE 3	LAB SCE 4	LAB SCE 1
<b>20-21</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>N</b>	<b>B</b>	
SALÓN	LAB SCE 3	A - 6	LAB SCE 3	A - 6	
<b>21-22</b>			<b>A</b>		
SALÓN			A - 3		

**UNIDADES DE APRENDIZAJE**

**PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	SOLEDAD MIRIAM LOPEZ CHAVEZ
<b>B) FÍSICA III</b>	JOSE ANTONIO SUAREZ BARRERA
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	JOSE ANTONIO SUAREZ BARRERA
<b>D) QUÍMICA III</b>	EDUARDO REYES PEREZ
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	EDUARDO REYES PEREZ
<b>F) INGLÉS V</b>	LUCIA RIVERA AGUILAR
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	LUCIA RIVERA AGUILAR
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	FABIAN CALZADA DELGADO
<b>I) SENSORES</b>	SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO MANUEL RIVERO SILVA
<b>J) LAB. SENSORES</b>	ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCON
<b>K) INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES</b>	ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCON ARMANDO RAMIREZ GARCIA
<b>L) LAB. INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES</b>	ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCON
<b>M) CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>	WENCESLAO PORTILLO ROMERO SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO
<b>N) LAB. CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MAQS. ELECTS.</b>	NORMA ANGELICA GARCIA HERNANDEZ
<b>O) INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES</b>	ARMANDO RAMIREZ GARCIA ARMANDO RAMIREZ GARCIA
<b>P) LAB. INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES</b>	MARIO ALBERTO PINEDA VILLAFUERTE MANUEL RIVERO SILVA

**GRUPO: 5IV2**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14	F	F		F	F
SALÓN	B - 17	A - 17		A - 16	A - 16
14-15	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 12	B -14	A - 14	RESTRADORES 1	RESTRADORES 1
15-16	B		K	B	
SALÓN	A - 5		LAB SCE 4	B - 3	
16-17	H	H	K	B	L
SALÓN	A - 5	A - 4	LAB SCE 4	B - 3	LAB SCE 4
17-18	C	E	G	D	L
SALÓN	LAB FIS	LAB QUIM	LAB 1 ING	B - 4	LAB SCE 4
18-19	C	E	G	D	N
SALÓN	LAB FIS	LAB QUIM	LAB 1 ING	B - 4	LAB SCE 3
19-20	O	J	P	M	N
SALÓN	LAB SCE 1	LAB SCE 3	LAB SCE 1	LAB SCE 3	LAB SCE 3
20-21	O	J	P	I	N
SALÓN	LAB SCE 1	LAB SCE 3	LAB SCE 1	LAB SCE 3	LAB SCE 3
21-22			P		
SALÓN			LAB SCE 1		

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	IRAI YAZMIN VEGA MORENO
<b>B) FÍSICA III</b>	JOSE IVANOHE GALVEZ REYES
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	JOSE IVANOHE GALVEZ REYES HUGO RAMOS ANGELES
<b>D) QUÍMICA III</b>	EDUARDO REYES PEREZ
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	EDUARDO REYES PEREZ
<b>F) INGLÉS V</b>	MOISES ALVARADO PEREZ
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	MOISES ALVARADO PEREZ
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	RAQUEL GRISEL GOMEZ GODINEZ
<b>I)SENSORES</b>	SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCON
<b>J) LAB. SENSORES</b>	NORMA ANGELICA GARCIA HERNANDEZ VICTOR MANUEL GONZALEZ TAVERA
<b>K) INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES</b>	NORMA ANGELICA GARCIA HERNANDEZ WENCESLAO PORTILLO ROMERO
<b>L) LAB. INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES</b>	NORMA ANGELICA GARCIA HERNANDEZ
<b>M) CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>	WENCESLAO PORTILLO ROMERO SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO
<b>N) LAB. CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MAQS. ELECTS.</b>	NORMA ANGELICA GARCIA HERNANDEZ
<b>O) INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES</b>	MANUEL RIVERO SILVA ARMANDO RAMIREZ GARCIA
<b>P) LAB. INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES</b>	GERARDO GARCIA MORENO

**GRUPO: 5IV3**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
14-15	H		H		L
SALÓN	B - 14		A - 13		LAB SCE 4
15-16	I	P	N	K	L
SALÓN	LAB SCE 3	LAB SCE 1	LAB SCE 3	LAB SCE 4	LAB SCE 4
16-17	M	P	N	K	J
SALÓN	LAB SCE 3	LAB SCE 1	LAB SCE 3	LAB SCE 4	LAB SCE 3
17-18	B	P	N	B	J
SALÓN	A - 10	LAB SCE 1	LAB SCE 3	A - 10	LAB SCE 3
18-19	F	F	D	F	F
SALÓN	A - 10	A - 10	A - 10	A - 10	A - 10
19-20	C	E	G	O	D
SALÓN	LAB FIS	LAB QUIM	LAB 1 ING	LAB SCE 1	B - 3
20-21	C	E	G	O	B
SALÓN	LAB FIS	LAB QUIM	LAB 1 ING	LAB SCE 1	B - 3
21-22	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 3	B - 3	B - 3	B - 3	B - 3

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	<b>CARLOS GOMEZ RODRIGUEZ</b>
<b>B) FÍSICA III</b>	<b>BENITO HERNANDEZ ESTRADA</b>
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	<b>BENITO HERNANDEZ ESTRADA</b>
	<b>JUAN ALBERTO MONTAÑO ARCHUNDIA</b>
<b>D) QUÍMICA III</b>	<b>KAREN ITZEL SANCHEZ HERNANDEZ</b>
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	<b>KAREN ITZEL SANCHEZ HERNANDEZ</b>
<b>F) INGLÉS V</b>	<b>EMMANUEL LOPEZ BETANZOS</b>
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	<b>EMMANUEL LOPEZ BETANZOS</b>
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	<b>RAQUEL GRISEL GOMEZ GODINEZ</b>
<b>I)SENSORES</b>	<b>ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCON</b>
	<b>GERARDO GARCIA MORENO</b>
<b>J) LAB. SENSORES</b>	<b>JOSE JUAN GARCIA AFENDULIS</b>
<b>K) INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES</b>	<b>NORMA ANGELICA GARCIA HERNANDEZ</b>
	<b>SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO</b>
<b>L) LAB. INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES</b>	<b>WENCESLAO PORTILLO ROMERO</b>
<b>M) CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>	<b>VICTOR MANUEL GONZALEZ TAVERA</b>
	<b>JOSE ALEJANDRO RIOS CERON</b>
<b>N) LAB. CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MAQS. ELECTS.</b>	<b>VICTOR MANUEL GONZALEZ TAVERA</b>
<b>O) INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES</b>	<b>ARMANDO RAMIREZ GARCIA</b>
	<b>JOSE JUAN GARCIA AFENDULIS</b>
<b>P) LAB. INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES</b>	<b>HECTOR CASTILLEJOS JIMENEZ</b>



**GRUPO: 5IV4**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: COMPUTACIÓN

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14	F	F	F	F	
SALÓN	INTERMEDIA II	INTERMEDIA II	INTERMEDIA II	INTERMEDIA II	
14-15	B	B	H	H	
SALÓN	B - 15	B - 14	A - 3	A - 3	
15-16	E	C	L	G	L
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS	COMP III	LAB 1 ING	COMP III
16-17	E	C	L	G	L
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS	COMP III	LAB 1 ING	COMP III
17-18	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 3	B - 3	B - 3	B - 3	B - 3
18-19	D	D	B	N	P
SALÓN	B - 4	B - 4	B - 4	PROG AVAN	COMP I
19-20	I	O	J	N	P
SALÓN	COMP III	COMP I	COMP II	PROG AVAN	COMP I
20-21	J	P	J	K	
SALÓN	COMP III	COMP I	COMP II	COMP III	
21-22				M	
SALÓN				B - 4	

**UNIDADES DE APRENDIZAJE**

**PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	ROSA MARIA JUAREZ VAZQUEZ
<b>B) FÍSICA III</b>	MARIANA ESPINO VALLE
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	CARLOS ISMAEL SALAS TELLEZ MARIANA ESPINO VALLE
<b>D) QUÍMICA III</b>	OLIVIA AVILA ONOFRE
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	OLIVIA AVILA ONOFRE FERNANDO PEREZ REYES
<b>F) INGLÉS V</b>	LUCIA RIVERA AGUILAR
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	LUCIA RIVERA AGUILAR
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	MARIBEL AUREA RUIZ MEJIA
<b>I) CREACIÓN DE PORTALES WEB</b>	GABRIELA OROZCO MAGALLON GABRIELA OROZCO MAGALLON
<b>J) LAB. CREACIÓN DE PORTALES WEB</b>	MARTIN JAVIER SANCHEZ RODRIGUEZ
<b>K) DESARROLLO DE SOFTWARE</b>	MARTIN JAVIER SANCHEZ RODRIGUEZ GABRIELA OROZCO MAGALLON
<b>L) LAB. DESARROLLO DE SOFTWARE</b>	MARTIN JAVIER SANCHEZ RODRIGUEZ
<b>M) RUTEO Y PROTOCOLOS</b>	HUMBERTO MARTIN GOMEZ TORRES MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR
<b>N) LAB. RUTEO Y PROTOCOLOS</b>	MARTIN JAVIER SANCHEZ RODRIGUEZ
<b>O) SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS</b>	MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR
<b>P) LAB. SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS</b>	MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR



**GRUPO: 5IV5**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: COMPUTACIÓN

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-15		D			
SALÓN		A - 6			
14-15	H	D	H		
SALÓN	B - 17	A - 6	RESTRADORES 1		
15-16	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 2	B - 2	B - 2	B - 2	B - 2
16-17	F	F	F	K	F
SALÓN	B - 2	B - 2	B - 2	COMP III	B - 3
17-18	E	C	L	G	L
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS	COMP III	LAB 1 ING	COMP III
18-19	E	C	L	G	L
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS	COMP III	LAB 1 ING	COMP III
19-20	P	I	M	J	N
SALÓN	COMP I	COMP III	PROG AVAN	COMP II	COMP II
20-21	P	J	O	J	N
SALÓN	COMP I	COMP III	PROG AVAN	COMP II	COMP II
21-22	B		P	B	B
SALÓN	B - 5		PROG AVAN	B - 5	B - 5

**UNIDADES DE APRENDIZAJE**

**PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	MIGUEL ANGEL VAZQUEZ BOBADILLA
<b>B) FÍSICA III</b>	BENITO HERNANDEZ ESTRADA
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	BENITO HERNANDEZ ESTRADA HUGO RAMOS ANGELES
<b>D) QUÍMICA III</b>	MARINA HERNANDEZ MUÑOZ
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	EDUARDO REYES PEREZ MARINA HERNANDEZ MUÑOZ
<b>F) INGLÉS V</b>	MARICARMEN BARRAGAN CANTO
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	MARICARMEN BARRAGAN CANTO
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	JOSE LUIS VAZQUEZ PIÑON
<b>I) CREACIÓN DE PORTALES WEB</b>	GABRIELA OROZCO MAGALLON GABRIELA OROZCO MAGALLON
<b>J) LAB. CREACIÓN DE PORTALES WEB</b>	MARIA CONCEPCION MUÑOZ MENDEZ
<b>K) DESARROLLO DE SOFTWARE</b>	ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI
<b>L) LAB. DESARROLLO DE SOFTWARE</b>	MIGUEL ANGEL JIMENEZ FLORES ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI
<b>M) RUTEO Y PROTOCOLOS</b>	HUMBERTO MARTIN GOMEZ TORRES
<b>N) LAB. RUTEO Y PROTOCOLOS</b>	ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI MIGUEL ANGEL JIMENEZ FLORES
<b>O) SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS</b>	MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR
<b>P) LAB. SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS</b>	MARIA CONCEPCION MUÑOZ MENDEZ MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR

**GRUPO: 5IV6**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: COMPUTACIÓN

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14	A	A	A	A	A
SALÓN	LP - 5	LP - 3	LP - 3	LP - 3	B - 12
14-15	B		H	B	H
SALÓN	B - 6		A - 2	B - 6	A - 2
15-16	F	F	F	N	F
SALÓN	B - 3	B - 3	B - 3	PROG AVAN	B - 3
16-17	D	D	B	N	P
SALÓN	B - 3	B - 3	B - 6	PROG AVAN	COMP II
17-18	L	L	O	J	P
SALÓN	COMP III	COMP III	PROG AVAN	COMP III	COMP II
18-19	L	L	P	J	M
SALÓN	COMP III	COMP III	PROG AVAN	COMP III	COMP II
19-20	E	C	I	G	K
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS	COMP III	LAB 1 ING	COMP III
20-21	E	C	J	G	
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS	COMP III	LAB 1 ING	

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	<b>IRAI YAZMIN VEGA MORENO</b>
<b>B) FÍSICA III</b>	<b>CARLOS ISMAEL SALAS TELLEZ</b>
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	<b>JOSE ESTEBAN VALENCIA PACHECO</b> <b>CARLOS ISMAEL SALAS TELLEZ</b>
<b>D) QUÍMICA III</b>	<b>KAREN ITZEL SANCHEZ HERNANDEZ</b>
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	<b>FERNANDO PEREZ REYES</b>
<b>F) INGLÉS V</b>	<b>EMMANUEL LOPEZ BETANZOS</b>
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	<b>EMMANUEL LOPEZ BETANZOS</b>
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	<b>LOURDES PEREZ ESCAMILLA</b>
<b>I) CREACIÓN DE PORTALES WEB</b>	<b>ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI</b> <b>MIGUEL ANGEL JIMENEZ FLORES</b>
<b>J) LAB. CREACIÓN DE PORTALES WEB</b>	<b>ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI</b> <b>MARIA CONCEPCION MUÑOZ MENDEZ</b>
<b>K) DESARROLLO DE SOFTWARE</b>	<b>MARTIN JAVIER SANCHEZ RODRIGUEZ</b> <b>MIGUEL ANGEL JIMENEZ FLORES</b>
<b>L) LAB. DESARROLLO DE SOFTWARE</b>	<b>MARTIN JAVIER SANCHEZ RODRIGUEZ</b>
<b>M) RUTEO Y PROTOCOLOS</b>	<b>HUMBERTO MARTIN GOMEZ TORRES</b> <b>JOSE ALEJANDRO RIOS CERON</b>
<b>N) LAB. RUTEO Y PROTOCOLOS</b>	<b>MIGUEL ANGEL JIMENEZ FLORES</b>
<b>O) SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS</b>	<b>MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR</b>
<b>P) LAB. SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS</b>	<b>MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR</b>

**GRUPO: 5IV7**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DIGITALES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
14-15	D	H			H
SALÓN	A - 6	B - 6			RESTRADORES 2
15-16	G	I	C	E	K
SALÓN	LAB 1 ING	B - 6	LAB FIS	LAB QUIM	LAB II SD
16-17	G	I	C	E	K
SALÓN	LAB 1 ING	B - 6	LAB FIS	LAB QUIM	LAB II SD
17-18	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6
18-19	M	O	D	B	M
SALÓN	LAB IV SD	LAB III SD	A - 6	B - 6	LAB IV SD
19-20	L	F	F	F	F
SALÓN	LAB II SD	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6
20-21	L	B	O	N	J
SALÓN	LAB II SD	B - 6	LAB III SD	LAB IV SD	LAB I SD
21-22	L	B	O	N	J
SALÓN	LAB II SD	B - 6	LAB III SD	LAB IV SD	LAB I SD

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	<b>MARCO IVAN RIVERA BAZAN</b>
<b>B) FÍSICA III</b>	<b>BENITO HERNANDEZ ESTRADA</b>
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	<b>JOSE ESTEBAN VALENCIA PACHECO</b> <b>BENITO HERNANDEZ ESTRADA</b>
<b>D) QUÍMICA III</b>	<b>MARINA HERNANDEZ MUÑOZ</b>
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	<b>MARINA HERNANDEZ MUÑOZ</b>
<b>F) INGLÉS V</b>	<b>LUCIA RIVERA AGUILAR</b>
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	<b>LUCIA RIVERA AGUILAR</b>
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	<b>JOSE LUIS VAZQUEZ PIÑON</b>
<b>I) DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS</b>	<b>JUAN FRANCISCO MELENDEZ ELIZALDE</b> <b>JACOBINA HERRERA CERVANTES</b>
<b>J) LAB. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS</b>	<b>ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA</b>
<b>K) ARQUITECTURA DE MP Y MC</b>	<b>PABLO VELAZQUEZ TORRES</b> <b>JOSE BENJAMIN AYALA ALVAREZ</b>
<b>L) LAB. ARQUITECTURA DE MP Y MC</b>	<b>ARMANDO HERRERA MARTINEZ</b>
<b>M) ELECTRÓNICA DIGITAL</b>	<b>YAZMIN REBECA PEREZ TELLEZ</b> <b>JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI</b>
<b>N) LAB. ELECTRÓNICA DIGITAL</b>	<b>JACOBINA HERRERA CERVANTES</b> <b>ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA</b>
<b>O) LAB. PROGRAMACIÓN VISUAL</b>	<b>CESAR RESENDIZ HERNANDEZ</b> <b>JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI</b>

**GRUPO: 5IV8**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DIGITALES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
14-15	I	H		H	
SALÓN	TUTORIAS I	RESTIRADORES 1		RESTIRADORES 2	
15-16	I	B	L	B	B
SALÓN	TUTORIAS I	B - 4	LAB II SD	B - 4	B - 4
16-17	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 4	B - 4	B - 4	B - 4	B - 4
17-18	G	M	C	E	D
SALÓN	LAB 1 ING	LAB IV SD	LAB FIS	LAB QUIM	B - 7
18-19	G	M	C	E	D
SALÓN	LAB 1 ING	LAB IV SD	LAB FIS	LAB QUIM	B - 7
19-20	O	F	F	F	F
SALÓN	LAB III SD	B - 4	B - 4	B - 4	B - 4
20-21	O	L	N	J	K
SALÓN	LAB III SD	LAB II SD	LAB IV SD	LAB I SD	LAB II SD
21-22	O	L	N	J	K
SALÓN	LAB III SD	LAB II SD	LAB IV SD	LAB I SD	LAB II SD

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	ROSA MARIA JUAREZ VAZQUEZ
<b>B) FÍSICA III</b>	JOSE ESTEBAN VALENCIA PACHECO
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	HUGO RAMOS ANGELES JOSE ESTEBAN VALENCIA PACHECO
<b>D) QUÍMICA III</b>	OLIVIA AVILA ONOFRE
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	OLIVIA AVILA ONOFRE
<b>F) INGLÉS V</b>	MARICARMEN BARRAGAN CANTO
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	MARICARMEN BARRAGAN CANTO
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	RAQUEL GRISEL GOMEZ GODINEZ
<b>I) DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS</b>	JUAN FRANCISCO MELENDEZ ELIZALDE CESAR RESENDIZ HERNANDEZ
<b>J) LAB. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS</b>	ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA
<b>K) ARQUITECTURA DE MP Y MC</b>	ARMANDO HERRERA MARTINEZ JOSE BENJAMIN AYALA ALVAREZ
<b>L) LAB. ARQUITECTURA DE MP Y MC</b>	PABLO VELAZQUEZ TORRES
<b>M) ELECTRÓNICA DIGITAL</b>	YAZMIN REBECA PEREZ TELLEZ JACOBINA HERRERA CERVANTES
<b>N) LAB. ELECTRÓNICA DIGITAL</b>	ENRIQUE ORTA SALINAS CESAR RESENDIZ HERNANDEZ
<b>O) LAB. PROGRAMACIÓN VISUAL</b>	YAZMIN REBECA PEREZ TELLEZ JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI



**GRUPO: 5IV9**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DIGITALES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
14-15	H	H	B	B	
SALÓN	A - 5	A - 5	RESTRADORES 2	TUTORIA II	
15-16	O	K	M	J	I
SALÓN	LAB III SD	LAB II SD	LAB IV SD	LAB II SD	LAB II SD
16-17	O	K	M	J	I
SALÓN	LAB III SD	LAB II SD	LAB IV SD	LAB II SD	LAB II SD
17-18	O	F	F	F	F
SALÓN	LAB III SD	A - 11	A - 11	A - 11	A - 11
18-19	A	A	A	A	A
SALÓN	A - 12	A - 12	A - 12	A - 12	A - 12
19-20	G	B	C	L	E
SALÓN	LAB 1 ING	A - 11	LAB FIS	LAB II SD	LAB QUIM
20-21	G	N	C	L	E
SALÓN	LAB 1 ING	LAB IV SD	LAB FIS	LAB II SD	LAB QUIM
21-22		N	D	L	D
SALÓN		LAB IV SD	B - 4	LAB II SD	B - 4

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

## PROFESORES

A) CÁLCULO INTEGRAL	ROSA MARIA JUAREZ VAZQUEZ
B) FÍSICA III	VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO
C) FÍSICA III LAB	JUAN ALBERTO MONTAÑO ARCHUNDIA VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO
D) QUÍMICA III	SERGIO CHAVEZ CRUZ
E) QUÍMICA III LAB	SERGIO CHAVEZ CRUZ
F) INGLÉS V	LUCIA RIVERA AGUILAR
G) LAB. INGLÉS V	LUCIA RIVERA AGUILAR
H) ORIENTACIÓN	MARIBEL AUREA RUIZ MEJIA
I) DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	JUAN FRANCISCO MELENDEZ ELIZALDE EDMUNDO JOEL LUCINO SANCHEZ RAMIREZ
J) LAB. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	YAZMIN REBECA PEREZ TELLEZ
K) ARQUITECTURA DE MP Y MC	JOSE BENJAMIN AYALA ALVAREZ PABLO VELAZQUEZ TORRES
L) LAB. ARQUITECTURA DE MP Y MC	ARMANDO HERRERA MARTINEZ
M) ELECTRÓNICA DIGITAL	YAZMIN REBECA PEREZ TELLEZ ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA
N) LAB. ELECTRÓNICA DIGITAL	JUAN FRANCISCO MELENDEZ ELIZALDE JOSE BENJAMIN AYALA ALVAREZ
O) LAB. PROGRAMACIÓN VISUAL	ENRIQUE ORTA SALINAS JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI



**GRUPO: 5IV10**                      TURNO: VESPERTINO  
**SEMESTRE: QUINTO**                      CICLO ESCOLAR: 2024-1  
**PROGRAMA: MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14			<b>B</b>		
SALÓN			B - 2		
14-15	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	
SALÓN	RESTRADORES 2	RESTRADORES 2	RESTRADORES 2	LAB ING 2	
15-16	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>G</b>
SALÓN	A - 9	A - 9	LAB QUIM	LAB FIS	LAB 1 ING
16-17	<b>D</b>	<b>M</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>G</b>
SALÓN	A - 9	LAB 2	LAB QUIM	LAB FIS	LAB 1 ING
17-18	<b>I</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>N</b>
SALÓN	LAB 3	LAB 2	LAB 1	LAB 3	LAB 2
18-19	<b>P</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>N</b>
SALÓN	LAB 5	LAB 3	LAB 1	LAB 3	LAB 2
19-20	<b>P</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>O</b>	<b>B</b>
SALÓN	LAB 5	LAB 3	LAB 1	LAB 5	LP - 4
20-21	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 4
21-22	<b>K</b>			<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	LAB 2			LP - 4	LP - 4

**UNIDADES DE APRENDIZAJE**

**PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	JUAN CARLOS SUAREZ SANCHEZ
<b>B) FÍSICA III</b>	VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	JOSE ANTONIO SUAREZ BARRERA VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO
<b>D) QUÍMICA III</b>	EDUARDO REYES PEREZ
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	EDUARDO REYES PEREZ
<b>F) INGLÉS V</b>	LEYDI SIBAJA LUIS
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	LEYDI SIBAJA LUIS
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	FABIAN CALZADA DELGADO
<b>I) NEUMÁTICA</b>	RAFAEL HERNANDEZ JAIME JUAN ESTRADA MARQUEZ
<b>J) LABORATORIO DE NEUMÁTICA</b>	ENRIQUE NUÑEZ RODRIGUEZ
<b>K) PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS INDUSTRIA</b>	GERARDO CAMPOS HERNANDEZ JUAN ESTRADA MARQUEZ
<b>L) TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS</b>	RAFAEL HERNANDEZ JAIME
<b>M) LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES</b>	EDUARDO OROZCO MAGALLON CESAR VELAZQUEZ ACEVES
<b>N) TALLER LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES</b>	MIGUEL LAURENTINO ORTEGA GARAY
<b>O) DISEÑO POR COMPUTADORA</b>	RAFAEL HERNANDEZ JAIME GONZALO MIRANDA GARDUÑO
<b>P) LAB. DISEÑO POR COMPUTADORA</b>	RAFAEL HERNANDEZ JAIME



**GRUPO: 5IV11**      TURNO: VESPERTINO  
**SEMESTRE: QUINTO**      CICLO ESCOLAR: 2024-1  
**PROGRAMA: MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
14-15		D	B	H	
SALÓN		TUTORIA I	B - 6	A - 4	
15-16	F	F	F	F	M
SALÓN	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LAB 2
16-17	K	L	I	B	M
SALÓN	LAB 2	LAB 1	LAB 3	B - 6	LAB 2
17-18	N	L	E	C	G
SALÓN	LAB 2	LAB 1	LAB QUIM	LAB FIS	LAB 1 ING
18-19	N	L	E	C	G
SALÓN	LAB 2	LAB 1	LAB QUIM	LAB FIS	LAB 1 ING
19-20	A	A	A	A	A
SALÓN	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 3
20-21	D	O	P	J	J
SALÓN	LP - 2	LAB 5	LAB 5	LAB 3	LAB 3
21-22	H	B	P	J	J
SALÓN	A - 4	B - 5	LAB 5	LAB 3	LAB 3

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	<b>JUAN CARLOS SUAREZ SANCHEZ</b>
<b>B) FÍSICA III</b>	<b>CARLOS ISMAEL SALAS TELLEZ</b>
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	<b>CARLOS ISMAEL SALAS TELLEZ</b>
<b>D) QUÍMICA III</b>	<b>EDUARDO REYES PEREZ</b> <b>SERGIO CHAVEZ CRUZ</b>
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	<b>EDUARDO REYES PEREZ</b>
<b>F) INGLÉS V</b>	
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	<b>LETICIA SANCHEZ VARGAS</b>
<b>I) NEUMÁTICA</b>	<b>JUAN ESTRADA MARQUEZ</b> <b>RAFAEL HERNANDEZ JAIME</b>
<b>J) LABORATORIO DE NEUMÁTICA</b>	<b>ENRIQUE NUÑEZ RODRIGUEZ</b>
<b>K) PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS INDUSTRIA</b>	<b>GERARDO CAMPOS HERNANDEZ</b> <b>GONZALO MIRANDA GARDUÑO</b>
<b>L) TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS</b>	<b>MIGUEL LAURENTINO ORTEGA GARAY</b>
<b>M) LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES</b>	<b>EDUARDO OROZCO MAGALLON</b> <b>JUAN ESTRADA MARQUEZ</b>
<b>N) TALLER LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES</b>	<b>MIGUEL LAURENTINO ORTEGA GARAY</b>
<b>O) DISEÑO POR COMPUTADORA</b>	<b>GERARDO CAMPOS HERNANDEZ</b> <b>RAFAEL HERNANDEZ JAIME</b>
<b>P) LAB. DISEÑO POR COMPUTADORA</b>	<b>MIGUEL LAURENTINO ORTEGA GARAY</b>



**GRUPO: 5IV12**      TURNO: VESPERTINO  
**SEMESTRE: QUINTO**      CICLO ESCOLAR: 2024-1  
**PROGRAMA: MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
14-15			D	D	H
SALÓN			TUTORIA I	TUTORIA III	TUTORIA 1
15-16	M	M	N	P	L
SALÓN	LAB 4	LAB 4	LAB 2	LAB 5	LAB 1
16-17	B	B	N	P	L
SALÓN	LP - 4	LP - 4	LAB 2	LAB 5	LAB 1
17-18	F	F	F	F	L
SALÓN	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LAB 1
18-19	A	A	A	A	A
SALÓN	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 4
19-20	K	H	E	C	G
SALÓN	LAB 2		LAB QUIM	LAB FIS	LAB 1 ING
20-21	J	J	E	C	G
SALÓN	LAB 3	LAB 3	LAB QUIM	LAB FIS	LAB 1 ING
21-22	J	J	I	B	O
SALÓN	LAB 3	LAB 3	LAB 3	LP - 1	LAB 5

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	<b>MONICA MORA TELLEZ</b>
<b>B) FÍSICA III</b>	<b>JOSE IVANOHE GALVEZ REYES</b>
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	<b>VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO</b> <b>JOSE IVANOHE GALVEZ REYES</b>
<b>D) QUÍMICA III</b>	<b>EDUARDO REYES PEREZ</b>
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	<b>SERGIO CHAVEZ CRUZ</b> <b>EDUARDO REYES PEREZ</b>
<b>F) INGLÉS V</b>	<b>EMMANUEL LOPEZ BETANZOS</b>
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	<b>EMMANUEL LOPEZ BETANZOS</b>
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	<b>RAQUEL GRISEL GOMEZ GODINEZ</b>
<b>I) NEUMÁTICA</b>	<b>JUAN ESTRADA MARQUEZ</b> <b>RAFAEL HERNANDEZ JAIME</b>
<b>J) LABORATORIO DE NEUMÁTICA</b>	<b>EDUARDO OROZCO MAGALLON</b>
<b>K) PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS INDUSTRIA</b>	<b>GERARDO CAMPOS HERNANDEZ</b> <b>JUAN ESTRADA MARQUEZ</b>
<b>L) TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS</b>	<b>GONZALO MIRANDA GARDUÑO</b>
<b>M) LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES</b>	<b>EDUARDO OROZCO MAGALLON</b> <b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b>
<b>N) TALLER LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES</b>	<b>GONZALO MIRANDA GARDUÑO</b>
<b>O) DISEÑO POR COMPUTADORA</b>	<b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b> <b>JUAN ESTRADA MARQUEZ</b>
<b>P) LAB. DISEÑO POR COMPUTADORA</b>	<b>GONZALO MIRANDA GARDUÑO</b> <b>MIGUEL LAURENTINO ORTEGA GARAY</b>



**GRUPO: 5IV13**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: AERONÁUTICA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14	H				
SALÓN	A - 4				
14-15	H		D	I	
SALÓN	A - 4		TUTORIA II	LH - 1	
15-16	J	G	K	I	C
SALÓN	LH - 1	LAB 1 ING	H - 3	LH - 1	LAB FIS
16-17	J	G	K	K	C
SALÓN	LH - 1	LAB 1 ING	H - 3	H - 3	LAB FIS
17-18	L	D	I	K	E
SALÓN	LH - 3	H - 3	LH - 1	H - 3	LAB QUIM
18-19	L	L	I	K	E
SALÓN	LH - 3	LH - 3	LH - 1	H - 3	LAB QUIM
19-20	F	K	F	F	F
SALÓN	H - 2	LH - 3	H - 3	H - 1	H - 1
20-21	A	A	A	A	A
SALÓN	H - 3	H - 3	H - 3	H - 3	H - 3
21-22	B	I		B	B
SALÓN	H - 3	LH - 1		H - 3	H - 3

**UNIDADES DE APRENDIZAJE**

**PROFESORES**

**A) CÁLCULO INTEGRAL**

ALICIA MEDINA BASURTO

**B) FÍSICA III**

CARLOS ISMAEL SALAS TELLEZ

VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO

**C) FÍSICA III LAB**

CARLOS ISMAEL SALAS TELLEZ

**D) QUÍMICA III**

SERGIO CHAVEZ CRUZ

RICARDO DAVID MONROY CONTRERAS

**E) QUÍMICA III LAB**

SERGIO CHAVEZ CRUZ

**F) INGLÉS V**

LEYDI SIBAJA LUIS

**G) LAB. INGLÉS V**

LEYDI SIBAJA LUIS

**H) ORIENTACIÓN**

LETICIA SANCHEZ VARGAS

**I) ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE**

LUIS FLORES PEREZ

JOSE ALBERTO ROSAS NIETO

**J) LAB. ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE**

EDMUNDO JOEL LUCINO SANCHEZ RAMIREZ

**K) MOTORES DE LAS AERONAVES**

JULIO CESAR ESTRADA PEDROZA

EDMUNDO JOEL LUCINO SANCHEZ RAMIREZ

**L) LAB. MOTORES DE LA AERONAVE**

JULIO CESAR ESTRADA PEDROZA

**GRUPO: 5IV14**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: AERONÁUTICA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
14-15	K	D		K	
SALÓN	H - 3	TUTORIA II		LH - 3	
15-16	K	H	D	K	E
SALÓN	H - 3	H - 3	H - 2	LH - 3	LAB QUIM
16-17	K	H	J	I	E
SALÓN	H - 3	H - 3	LH - 1	LH - 1	LAB QUIM
17-18	I	G	L	I	C
SALÓN	LH - 1	LAB 1 ING	LH - 3	LH - 1	LAB FIS
18-19	I	G	K	I	C
SALÓN	LH - 1	LAB 1 ING	LH - 3	LH - 1	LAB FIS
19-20	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 3	B - 3	B - 3	B - 3	B - 2
20-21	F	L	F	F	F
SALÓN	B - 1	LH - 3	B - 1	B - 1	B - 1
21-22	J	L	B	B	B
SALÓN	LH - 1	LH - 3	B - 6	B - 6	B - 6

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

## PROFESORES

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	SOLEDAD MIRIAM LOPEZ CHAVEZ
<b>B) FÍSICA III</b>	VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO
<b>D) QUÍMICA III</b>	OLIVIA AVILA ONOFRE EDUARDO REYES PEREZ
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	OLIVIA AVILA ONOFRE
<b>F) INGLÉS V</b>	MARICARMEN BARRAGAN CANTO
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	MARICARMEN BARRAGAN CANTO
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	FABIAN CALZADA DELGADO
<b>I) ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE</b>	LUIS FLORES PEREZ ROSSANA LARA GARCIA
<b>J) LAB. ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE</b>	EDMUNDO JOEL LUCINO SANCHEZ RAMIREZ
<b>K) MOTORES DE LAS AERONAVES</b>	JULIO CESAR ESTRADA PEDROZA EDMUNDO JOEL LUCINO SANCHEZ RAMIREZ
<b>L) LAB. MOTORES DE LA AERONAVE</b>	JULIO CESAR ESTRADA PEDROZA

**GRUPO: 5IV15**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: AERONÁUTICA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14		<b>G</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>H</b>
SALÓN		LAB 1 ING	LAB FIS	LAB QUIM IV	A - 4
14-15		<b>G</b>	<b>C</b>	<b>E</b>	<b>H</b>
SALÓN		LAB 1 ING	LAB FIS	LAB QUIM IV	A - 4
15-16	<b>B</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>D</b>	<b>I</b>
SALÓN	H - 2	LH - 1	LH - 1	H - 2	LH - 1
16-17	<b>B</b>	<b>I</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>J</b>
SALÓN	H - 2	LH - 1	H - 2	H - 2	LH - 1
17-18	<b>F</b>	<b>I</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
SALÓN	A - 11	LH - 1	A - 8	A - 8	A - 8
18-19	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
SALÓN	H - 3	H - 3	H - 3	H - 3	LH - 3
19-20	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
SALÓN	LH - 3	LH - 1	H - 3	H - 3	LH - 3
20-21	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	A - 11	A - 11	A - 11	A - 11	A - 11

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<b>A) CÁLCULO INTEGRAL</b>	<b>MIGUEL ANGEL VAZQUEZ BOBADILLA</b>
<b>B) FÍSICA III</b>	<b>MARIANA ESPINO VALLE</b> <b>MANUEL RIVERO SILVA</b>
<b>C) FÍSICA III LAB</b>	<b>MARIANA ESPINO VALLE</b>
<b>D) QUÍMICA III</b>	<b>SERGIO CHAVEZ CRUZ</b>
<b>E) QUÍMICA III LAB</b>	<b>SERGIO CHAVEZ CRUZ</b>
<b>F) INGLÉS V</b>	<b>ISMAEL CHAVEZ SANCHEZ</b>
<b>G) LAB. INGLÉS V</b>	<b>ISMAEL CHAVEZ SANCHEZ</b>
<b>H) ORIENTACIÓN</b>	<b>LETICIA SANCHEZ VARGAS</b>
<b>I) ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE</b>	<b>LUIS FLORES PEREZ</b> <b>JOSE ALBERTO ROSAS NIETO</b>
<b>J) LAB. ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE</b>	<b>LUIS FLORES PEREZ</b>
<b>K) MOTORES DE LAS AERONAVES</b>	<b>JOSE ALBERTO ROSAS NIETO</b> <b>JOSE ALONSO LARA MARTINEZ</b>
<b>L) LAB. MOTORES DE LA AERONAVE</b>	<b>LUIS FLORES PEREZ</b>



**GRUPO: 5IV16**      TURNO: VESPERTINO  
**SEMESTRE: QUINTO**      CICLO ESCOLAR: 2024-1  
**PROGRAMA: SISTEMAS AUTOMOTRICES**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
14-15		F	L	L	H
SALÓN		TUTORIA III	TALLER	TALLER	TUTORIA II
15-16	H	B	L	L	B
SALÓN	LP - 5	LP - 5	TALLER	TALLER	LP - 5
16-17	A	A	A	A	A
SALÓN	LP - 5	LP - 5	LP - 5	LP - 5	LP - 5
17-18	K	J	B	M	D
SALÓN	LP - 5	TALLER	LP - 5	LP - 5	LP - 5
18-19	O	J	N	N	D
SALÓN	LP - 5	TALLER	TALLER	TALLER	LP - 5
19-20	I	G	N	E	C
SALÓN	LP - 5	LAB 1 ING	TALLER	LAB QUIM IV	LAB FIS
20-21	J	G	N	E	C
SALÓN	LP - 5	LAB 1 ING	TALLER	LAB QUIM IV	LAB FIS
21-22	F	P	P	F	F
SALÓN	LP - 5	TALLER	TALLER	LP - 5	LP - 5

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<u>A) CÁLCULO INTEGRAL</u>	MIGUEL ANGEL VAZQUEZ BOBADILLA
<u>B) FÍSICA III</u>	JOSE IVANOHE GALVEZ REYES JOSE ANTONIO SUAREZ BARRERA
<u>C) FÍSICA III LAB</u>	JOSE IVANOHE GALVEZ REYES
<u>D) QUÍMICA III</u>	KAREN ANELL BECERRIL PUENTE FERNANDO PEREZ REYES
<u>E) QUÍMICA III LAB</u>	KAREN ANELL BECERRIL PUENTE
<u>F) INGLÉS V</u>	EMMANUEL LOPEZ BETANZOS
<u>G) LAB. INGLÉS V</u>	EMMANUEL LOPEZ BETANZOS
<u>H) ORIENTACIÓN</u>	HILDA AIRAM GASCA CASTILLO
<u>I) MANTO. REP. AL SIST. DE EMBRAGUE TRANS. ESTÁNDAR</u>	JOSE VALENTIN AGUILAR BELTRAN ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA
<u>J) LAB. MANTO. REP. AL SIST. DE EMBRAGUE TRANS. ESTÁNDAR</u>	JOSE VALENTIN AGUILAR BELTRAN
<u>K) MANT. Y REP. AL SIST. DE DIREC. Y COMP. DE SUSP.</u>	
<u>L) LAB. MANT. Y REP. AL SIST. DE DIREC. Y COMP. DE SUSP.</u>	
<u>M) MANEJO DE SOFTWARE EN LA CONST. DE ELEMETS. AUTOMOTRICES</u>	ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA
<u>N) LAB. MANEJO DE SOFTWARE EN LA CONST. DE ELEMETS. AUTOMOTRICES</u>	ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA
<u>O) REP. DEL SIST. DE CONT. DE EMI. DE GASES CONTAM.</u>	JOSE VALENTIN AGUILAR BELTRAN MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DIAZ
<u>P) LAB. REP. DEL SIST. DE CONT. DE EMI. DE GASES CONTAM.</u>	ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA





**GRUPO: 5IV17**      TURNO: VESPERTINO  
**SEMESTRE: QUINTO**      CICLO ESCOLAR: 2024-1  
**PROGRAMA: SISTEMAS AUTOMOTRICES**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14	N	N	E	G	C
SALÓN	TALLER	TALLER	LAB QUIM	LAB 1 ING	LAB FIS
14-15	N	N	E	G	C
SALÓN	TALLER	TALLER	LAB QUIM	LAB 1 ING	LAB FIS
15-16		K	I	J	O
SALÓN		LP - 2	LP - 5	TALLER	LP - 4
16-17	H	L	J	J	P
SALÓN	B - 1	TALLER	TALLER	TALLER	TALLER
17-18	H	D	B	B	P
SALÓN	B - 1	B - 1	B - 1	B - 1	TALLER
18-19	F	F	F	F	L
SALÓN	B - 1	B - 1	B - 1	B - 1	TALLER
19-20	A	A	A	A	L
SALÓN	B - 1	B - 1	B - 1	A - 2	TALLER
20-21	D	B	M	A	L
SALÓN	A - 2	A - 2	A - 2	A - 2	TALLER

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES**

<u>A) CÁLCULO INTEGRAL</u>	MONICA MORA TELLEZ
<u>B) FÍSICA III</u>	VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO
<u>C) FÍSICA III LAB</u>	VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO
<u>D) QUÍMICA III</u>	KAREN ANELL BECERRIL PUENTE
<u>E) QUÍMICA III LAB</u>	
<u>F) INGLÉS V</u>	ISMAEL CHAVEZ SANCHEZ
<u>G) LAB. INGLÉS V</u>	ISMAEL CHAVEZ SANCHEZ
<u>H) ORIENTACIÓN</u>	FABIAN CALZADA DELGADO
<u>I) MANTO. REP. AL SIST. DE EMBRAGUE TRANS. ESTÁNDAR</u>	MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DIAZ
<u>J) LAB. MANTO. REP. AL SIST. DE EMBRAGUE TRANS. ESTÁNDAR</u>	MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DIAZ
<u>K) MANT. Y REP. AL SIST. DE DIREC. Y COMP. DE SUSP.</u>	
<u>L) LAB. MANT. Y REP. AL SIST. DE DIREC. Y COMP. DE SUSP.</u>	
<u>M) MANEJO DE SOFTWARE EN LA CONST. DE ELEMETS. AUTOC</u>	PEDRO CASTILLO MARTINEZ
<u>N) LAB. MANEJO DE SOFTWARE EN LA CONST. DE ELEMETS.</u>	
<u>O) REP. DEL SIST. DE CONT. DE EMI. DE GASES CONTAM.</u>	MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DIAZ
<u>P) LAB. REP. DEL SIST. DE CONT. DE EMI. DE GASES CONTAM.</u>	MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DIAZ