

**GRUPO: 3IV1**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	A - 9	A - 9	A - 9	A - 9	A - 9
<b>15-16</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>J</b>	<b>G</b>
SALÓN	LAB FIS	DIB REST II	LAB QUIM	A - 9	CAD
<b>16-17</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>J</b>	<b>G</b>
SALÓN	LAB FIS	DIB REST II	LAB QUIM	A - 9	CAD
<b>17-18</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	A - 9	LAB II INGLES	A - 9	A - 9	A - 9
<b>18-19</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>D</b>	<b>B</b>
SALÓN	LAB SCE 2	LAB SCE 1	LAB SCE 4	A - 9	A - 9
<b>19-20</b>	<b>O</b>	<b>Q</b>	<b>P</b>	<b>M</b>	<b>K</b>
SALÓN	LAB SCE 2	LAB SCE 4	LAB SCE 4	LAB SCE 2	A - 9
<b>20-21</b>	<b>O</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>M</b>	<b>K</b>
SALÓN	LAB SCE 2	A - 9	A - 9	LAB SCE 2	A - 9
<b>21-22</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>M</b>	<b>L</b>
SALÓN	A - 9	A - 9	A - 9	LAB SCE 2	A - 9

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>MÓNICA MORA TÉLLEZ</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>JOSE ESTEBAN VALENCIA PACHECO</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>JOSE ESTEBAN VALENCIA PACHECO</b>
	<b>JUAN ALBERTO MONTAÑO ARCHUNDIA</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
<b>H) INGLES III</b>	<b>LEYDI SIBAJA LUIS</b>
<b>I) INGLES III LAB.</b>	<b>LEYDI SIBAJA LUIS</b>
<b>J) COMUNICACION CIENTIFICA</b>	<b>BERENICE BAUSTISTA DEL REY</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONOMICO DE MEXICO</b>	<b>FERNANDO PEREZ REYES</b>
<b>L) COMPONENTES ELECTRONICOS</b>	<b>MANUEL RIVERO SILVA</b>
	<b>MARIO ALBERTO PINEDA VILLAFUERTE</b>
	<b>MANUEL RIVERO SILVA</b>
	<b>GERARDO GARCIA MORENO</b>
<b>M) LAB. DE COMPTES. ELECTRÓNICOS</b>	
<b>N) FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD DE C.C</b>	<b>JOSE JUAN GARCIA AFENDULIS</b>
	<b>WENCESLAO PORTILLO ROMERO</b>
<b>O) LAB. DE FUNDAMENTOS DE ELECT.</b>	<b>SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO</b>
<b>P) PROCEDIMIENTOS INDUSTRIALES</b>	<b>HECTOR CASTILLEJOS JIMENEZ</b>
	<b>HECTOR CASTILLEJOS JIMENEZ</b>
	<b>MANUEL RIVERO SILVA</b>
<b>Q) LAB. PROCEDIMIENTOS INDUSTRIALES</b>	<b>GERARDO GARCIA MORENO</b>

**GRUPO: 3IV2**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	A - 15	LAB PROY	A - 15	A - 15	A - 15
<b>15-16</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	A - 14	A - 14	A - 14	A - 14	A - 14
<b>16-17</b>	<b>P</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>J</b>
SALÓN	LAB SCE 1	LAB SCE 2	LAB SCE 2	B - 2	B - 2
<b>17-18</b>	<b>P</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>J</b>	<b>J</b>
SALÓN	LAB SCE 1	LAB SCE 2	LAB SCE 2	B - 2	B - 2
<b>18-19</b>	<b>N</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>Q</b>	<b>B</b>
SALÓN	LAB SCE 1	LAB SCE 2	LAB SCE 2	LAB SCE 3	A - 6
<b>19-20</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>B</b>
SALÓN	LAB QUIM	LAB CAD	LAB FIS	DIB REST II	A - 6
<b>20-21</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>D</b>
SALÓN	LAB QUIM	LAB CAD	LAB FIS	DIB REST II	A - 5
<b>21-22</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
SALÓN	A - 5	A - 5	A - 5	A - 6	A - 5

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	ROSA MARÍA JUÁREZ VAZQUEZ
<b>B) FÍSICA</b>	HUGO RAMOS ANGELES JOSE ESTEBAN VALENCIA PACHECO HUGO RAMOS ANGELES
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	
<b>D) QUÍMICA</b>	KAREN ANELL BECERRIL PUENTE
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	KAREN ANELL BECERRIL PUENTE
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	LUIS ENRIQUE PEREZ ALVAREZ
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	LUIS ENRIQUE PEREZ ALVAREZ
<b>H) INGLÉS III</b>	MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GUTIERREZ
<b>I) INGLÉS III LAB.</b>	MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GUTIERREZ
<b>J) COMUNICACION CIENTÍFICA</b>	BERENICE BAUTISTA DEL REY
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	XOCHITL GUADALUPE CRUZ HESQUIA
<b>L) COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>	MARIO ALBERTO PINEDA VILLAFUERTE VICTOR MANUEL GONZALEZ TAVERA MARIO ALBERTO PINEDA VILLAFUERTE GERARDO GARCÍA MORENO
<b>M) LAB. DE COMPTES. ELECTRÓNICOS</b>	
<b>N) FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD DE C.C</b>	GERARDO GARCIA MORENO GERARDO GARCIA MORENO MARIO ALBERTO PINEDA VILLAFUERTE JOSE JUAN GARCIA AFENDULIS
<b>O) LAB. DE FUNDAMENTOS DE ELECT.</b>	
<b>P) PROCEDIMIENTOS INDUSTRIALES</b>	JOSE JUAN GARCIA AFENDULIS JOSE JUAN GARCIA AFENDULIS ARMANDO MARTINEZ GARCIA NORMA ANGELICA GARCIA HERNANDEZ
<b>Q) LAB. PROCEDIMIENTOS INDUSTRIALES</b>	

**GRUPO: 3IV3**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>Q</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
SALÓN	LAB SCE 4	B - 10	B - 10	B - 10	B - 10
<b>15-16</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	B - 1	LAB II INGLES	B - 1	B - 1	B - 1
<b>16-17</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	B - 1	B - 1	B - 1	B - 1	B - 1
<b>17-18</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>K</b>
SALÓN	LAB FIS	DIB REST I	LAB QUIM	LAB CAD	B - 1
<b>18-19</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
SALÓN	LAB FIS	DIB REST I	LAB QUIM	LAB CAD	LAB SCE 2
<b>19-20</b>	<b>K</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>O</b>
SALÓN	B - 2	LAB SCE 2	B - 2	B - 2	LAB SCE 2
<b>20-21</b>	<b>K</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>O</b>
SALÓN	B - 2	LAB SCE 2	LAB SCE 2	B - 2	LAB SCE 2
<b>21-22</b>	<b>D</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>J</b>
SALÓN	B - 2	LAB SCE 2	B - 2	B - 2	B - 2

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>JUAN CARLOS SUAREZ SÁNCHEZ</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>JOSE ESTEBAN VALENCIA PACHECO</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>JOSE ESTEBAN VALENCIA PACHECO</b> <b>JOSÉ ANTONIO SUAREZ BARRERA</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>OLIVIA AVILA ONOFRE</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>FERNANDO PEREZ REYES</b> <b>OLIVIA AVILA ONOFRE</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
<b>H) INGLES III</b>	<b>MARICARMEN BARRAGAN CANTO</b>
<b>I) INGLES III LAB.</b>	<b>MARICARMEN BARRAGAN CANTO</b>
<b>J) COMUNICACION CIENTIFICA</b>	<b>BERENICE BAUTISTA DEL REY</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONOMICO DE MEXICO</b>	<b>FRANCISCO JAVIER LOPEZ RICO</b>
<b>L) COMPONENTES ELECTRONICOS</b>	<b>MARIO ALBERTO PINEDA VILLAFUERTE</b>
<b>M) LAB. DE COMPTES. ELECTRONICOS</b>	<b>MARIO ALBERTO PINEDA VILLAFUERTE</b> <b>VICTOR MANUEL GONZALEZ TAVERA</b>
<b>N) FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD DE C.C.</b>	<b>VICTOR MANUEL GONZALEZ TAVERA</b> <b>VICTOR MANUEL GONZALEZ TAVERA</b> <b>ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCON</b> <b>HECTOR CASTILLEJOS JIMENEZ</b>
<b>O) LAB. DE FUNDAMENTOS DE ELECT.</b>	<b>HECTOR CASTILLEJOS JIMENEZ</b> <b>JOSE JUAN GARCIA AFENDULIS</b> <b>NORMA ANGELICA GARCIA HERNANDEZ</b> <b>HECTOR CASTILLEJOS JIMENEZ</b>
<b>P) PROCEDIMIENTOS INDUSTRIALES</b>	<b>HECTOR CASTILLEJOS JIMENEZ</b> <b>JOSE JUAN GARCIA AFENDULIS</b> <b>NORMA ANGELICA GARCIA HERNANDEZ</b> <b>HECTOR CASTILLEJOS JIMENEZ</b>
<b>Q) LAB. PROCEDIMIENTOS INDUSTRIALES</b>	<b>HECTOR CASTILLEJOS JIMENEZ</b>

**GRUPO: 3IV4**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **COMPUTACIÓN**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14				D	
SALÓN				B-11	
14-15	B	J	J	D	J
SALÓN	B-11	B-11	B-11	B-11	B-11
15-16	G	E	P	C	F
SALÓN	LAB CAD	LAB QUIM	COMP II	LAB FIS	DIB REST II
16-17	G	E	P	C	F
SALÓN	LAB CAD	LAB QUIM	COMP II	LAB FIS	DIB REST II
17-18	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 3	B - 3	B - 3	B - 3	B - 3
18-19	H	I	H	H	H
SALÓN	B - 3	LAB II INGLES	B - 3	B - 3	B - 3
19-20	Ñ	N	M	O	B
SALÓN	COMP II	COMP II	COMP I	COMP I	B-17
20-21	Ñ	Ñ	M	M	B
SALÓN	COMP II	COMP II	COMP I	COMP I	B-17
21-22	K	K	K	L	
SALÓN	B-1	B-1	B-1	COMP I	

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>MIGUEL ANGEL VÁZQUEZ BOBADILLA</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>LUIS GARCÍA NIEVES</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA</b>
	<b>LUIS GARCÍA NIEVES</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>OLIVIA ÁVILA ONOFRE</b>
	<b>CARMELO VILLANUEVA RUIZ</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>JOSÉ CAMILO MARTÍNEZ OCHOA</b>
	<b>CARMELO VILLANUEVA RUIZ</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>JOSÉ CAMILO MARTÍNEZ OCHOA</b>
<b>H) INGLÉS III</b>	<b>LUCÍA RIVERA AGUILAR</b>
<b>I) INGLÉS III LAB.</b>	<b>LUCÍA RIVERA AGUILAR</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>RICARDO DAVID MONROY CONTRERAS</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>JORGE CESAR PEREZ LOPEZ</b>
<b>L) ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN</b>	<b>CARLOS ANTONIO MADRID TREJO</b>
	<b>CARLOS ANTONIO MADRID TREJO</b>
<b>M) LAB. ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN</b>	<b>JOSE VALENTIN AGUILAR BELTRAN</b>
<b>N) ENSAMBLADO Y SOPORTE DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>	<b>MIGUEL ANGEL JIMENES FLORES</b>
	<b>MIGUEL ANGEL JIMENES FLORES</b>
<b>Ñ) LAB. ENSAMBLADO Y SOPORTE DE COMPONENTES ELECTRÓN</b>	<b>HUMBERTO MARTIN GOMEZ TORRES</b>
<b>O) INTEGRACIÓN DE RECURSOS MULTIMEDIA</b>	<b>MARIA CONCEPCION MUNOZ MENDEZ</b>
	<b>MARIA CONCEPCION MUNOZ MENDEZ</b>
	<b>MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR</b>
<b>P) LAB. INTEGRACIÓN DE RECURSOS MULTIMEDIA</b>	<b>HUMBERTO MARTIN GOMEZ TORRES</b>

**GRUPO: 3IV5**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **COMPUTACIÓN**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
SALÓN	A - 16	A - 16	A - 16	A - 16	A - 16
<b>15-16</b>	<b>Ñ</b>	<b>N</b>	<b>J</b>	<b>O</b>	<b>J</b>
SALÓN	COMP II	COMP II	A - 3	COMP I	A - 3
<b>16-17</b>	<b>Ñ</b>	<b>Ñ</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>P</b>
SALÓN	COMP II	COMP II	COMP I	COMP I	COMP I
<b>17-18</b>	<b>K</b>	<b>J</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>P</b>
SALÓN	A - 4	A - 4	COMP I	COMP I	COMP I
<b>18-19</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	A - 3	A - 3	A - 3	A - 3	A - 3
<b>19-20</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>K</b>
SALÓN	LAB FIS	DIB REST II	LAB QUIM	LAB CAD	A - 3
<b>20-21</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>K</b>
SALÓN	LAB FIS	DIB REST II	LAB QUIM	LAB CAD	A - 3
<b>21-22</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	A - 3	A - 3	LAB II INGLES	A - 3	A - 3

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>MIGUEL ANGEL VAZQUEZ BOBADILLA</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>LUIS GARCÍA NIEVES</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>HUGO RAMOS ANGELES</b>
	<b>LUIS GARCIA NIEVES</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
	<b>LUIS GERARDO SOTO DOTOR</b>
	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>LUIS GERARDO SOTO DOTOR</b>
<b>H) INGLES III</b>	<b>JUAN CARLOS SANCHEZ ALDRETE</b>
<b>I) INGLES III LAB.</b>	<b>JUAN CARLOS SANCHEZ ALDRETE</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>BERENICE BAUTISTA DEL REY</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>FRANCISCO JAVIER LOPEZ RICO</b>
<b>L) ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN</b>	<b>CARLOS ANTONIO MADRID TREJO</b>
	<b>CARLOS ANTONIO MADRID TREJO</b>
<b>M) LAB. ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN</b>	
<b>N) ENSAMBLADO Y SOPORTE DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>	<b>MIGUEL ANGEL JIMENEZ FLORES</b>
	<b>MIGUEL ANGEL JIMENEZ FLORES</b>
<b>Ñ) LAB. ENSAMBLADO Y SOPORTE DE COMPONENTES ELECTRÓN</b>	<b>MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR</b>
<b>O) INTEGRACIÓN DE RECURSOS MULTIMEDIA</b>	<b>MARIA CONCEPCION MUNOZ MENDEZ</b>
	<b>MARIA CONCEPCION MUNOZ MENDEZ</b>
<b>P) LAB. INTEGRACIÓN DE RECURSOS MULTIMEDIA</b>	<b>HUMBERTO MARTIN GOMEZ TORRES</b>

**GRUPO: 3IV6**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **COMPUTACIÓN**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
SALÓN	A - 7	A - 4	A - 5	A - 10	A - 10
<b>15-16</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>B</b>	<b>Ñ</b>
SALÓN	COMP I	COMP I	PROG AVANZ	A - 10	PROG AVANZ
<b>16-17</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>Ñ</b>	<b>O</b>	<b>Ñ</b>
SALÓN	COMP I	COMP I	PROG AVANZ	COMP II	PROG AVANZ
<b>17-18</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>P</b>	<b>F</b>	<b>C</b>
SALÓN	LAB QUIM	LAB CAD	COMP II	DIB REST I	LAB FIS
<b>18-19</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>P</b>	<b>F</b>	<b>C</b>
SALÓN	LAB QUIM	LAB CAD	COMP II	DIB REST I	LAB FIS
<b>19-20</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	A - 10	A - 10	A - 10	A - 10	A - 10
<b>20-21</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	A - 10	A - 10	LAB II INGLES	A - 10	A - 10
<b>21-22</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>
SALÓN	A - 10	A - 10	A - 10	A - 10	A - 10

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES****A) GEOMETRÍA ANALÍTICA****B) FÍSICA**MARIANA ESPINO VALLE  
MARIANA ESPINO VALLE  
BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA**C) FÍSICA LAB.****D) QUÍMICA****E) QUÍMICA LAB.****F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES**

LUIS GERARDO SOTO DOTOR

**G) DIBUJO TECNICO CAD**

LUIS GERARDO SOTO DOTOR

**H) INGLÉS III**

JUAN CARLOS SANCHEZ ALDRETE

**I) INGLÉS III LAB.**

JUAN CARLOS SANCHEZ ALDRETE

**J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA**

CLAUDIA FLORES CERVANTES

**K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO**

FRANCISCO JAVIER LOPEZ RICO

**L) ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN**CARLOS ANTONIO MADRID TREJO  
CARLOS ANTONIO MADRID TREJO  
GABRIELA OROZCO MAGALLON  
MARIA CONCEPCION MUNOZ MENDEZ**M) LAB. ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN****N) ENSAMBLADO Y SOPORTE DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS**MIGUEL ANGEL JIMENEZ FLORES  
MIGUEL ANGEL JIMENEZ FLORES**Ñ) LAB. ENSAMBLADO Y SOPORTE DE COMPONENTES ELECTRÓN**

ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI

**O) INTEGRACIÓN DE RECURSOS MULTIMEDIA**MARIA CONCEPCION MUNOZ MENDEZ  
MARIA CONCEPCION MUNOZ MENDEZ  
GABRIELA OROZCO MAGALLON  
LUIS GARCIA NIEVES**P) LAB. INTEGRACIÓN DE RECURSOS MULTIMEDIA**

**GRUPO: 3IV7**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **SISTEMAS DIGITALES**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>K</b>	<b>P</b>	<b>K</b>	<b>D</b>	<b>J</b>
SALÓN	A - 12	A - 12	A - 12	A - 6	A - 12
<b>15-16</b>	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>Q</b>	<b>N</b>	<b>M</b>
SALÓN	LAB II SD	A - 12	LAB I SD	A - 12	LAB IV SD
<b>16-17</b>	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>Q</b>	<b>N</b>	<b>M</b>
SALÓN	LAB II SD	A - 12	LAB I SD	A - 12	LAB IV SD
<b>17-18</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>O</b>
SALÓN	DIB REST I	LAB QUIM	LAB CAD	LAB FIS	LAB I SD
<b>18-19</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>O</b>
SALÓN	DIB REST I	LAB QUIM	LAB CAD	LAB FIS	LAB I SD
<b>19-20</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	A - 12	A - 12	LAB II INGLES	A - 12	A - 12
<b>20-21</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>
SALÓN	A - 12	A - 12	A - 12	A - 12	A - 6
<b>21-22</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>K</b>	<b>B</b>
SALÓN	A - 6	A - 12	A - 6	A - 12	A - 6

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	ROSA MARIA JUAREZ VAZQUEZ
<b>B) FÍSICA</b>	HUGO RAMOS ANGELES
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	HUGO RAMOS ANGELES MARIANA ESPINO VALLE
<b>D) QUÍMICA</b>	MARINA HERNANDEZ MUNOZ
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ CARLOS GOMEZ RODRIGUEZ
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	CARMELO VILLANUEVA RUIZ JOSE CAMILO MARTINEZ OCHOA
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	CARMELO VILLANUEVA RUIZ JOSE CAMILO MARTINEZ OCHOA
<b>H) INGLES III</b>	JUAN CARLOS SANCHEZ ALDRETE
<b>I) INGLES III LAB.</b>	JUAN CARLOS SANCHEZ ALDRETE
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	BERENICE BAUSTISTA DEL REY
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	JORGE CESAR PEREZ LOPEZ
<b>L) CIRCUITOS LÓGICOS COMBINATORIOS</b>	JACOBINA HERRERA CERVANTES JACOBINA HERRERA CERVANTES YAZMIN REBECA PEREZ TELLEZ
<b>M) LAB. CIRCUITOS LÓGICOS COMBINATORIOS</b>	ENRIQUE ORTA SALINAS
<b>N) CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>	ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA
<b>O) LAB. CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>	ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA JUAN FRANCISCO MELENDEZ ELIZALDE JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI
<b>P) INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b>	ENRIQUE ORTA SALINAS
<b>Q) LAB. INSTRUMENTACIÓN ELECTRONICA</b>	JUAN FRANCISCO MELENDEZ ELIZALDE ENRIQUE ORTA SALINAS JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI

**GRUPO: 3IV8**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **SISTEMAS DIGITALES**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>P</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
SALÓN	A - 17	A - 17	A - 17	A - 17	A - 17
<b>15-16</b>	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>G</b>	<b>E</b>	<b>O</b>
SALÓN	DIB REST II	LAB FIS	LAB CAD	LAB QUIM	LAB I SD
<b>16-17</b>	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>G</b>	<b>E</b>	<b>O</b>
SALÓN	DIB REST II	LAB FIS	LAB CAD	LAB QUIM	LAB I SD
<b>17-18</b>	<b>K</b>	<b>D</b>	<b>Q</b>	<b>K</b>	<b>B</b>
SALÓN	A - 15	A - 15	LAB I SD	A - 15	A - 16
<b>18-19</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>Q</b>	<b>M</b>	<b>J</b>
SALÓN	A - 11	LAB II SD	LAB I SD	LAB IV SD	A - 11
<b>19-20</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>M</b>	<b>J</b>
SALÓN	A - 11	LAB II SD	A - 11	LAB IV SD	A - 11
<b>20-21</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>I</b>
SALÓN	A - 7	A - 7	A - 7	A - 7	LAB II INGLES
<b>21-22</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>K</b>	<b>A</b>	<b>D</b>
SALÓN	A - 7	A - 7	A - 7	A - 7	A - 7

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>JUAN CARLOS SUAREZ SÁNCHEZ</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>JOSE ANTONIO SUAREZ BARRERA</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>JUAN ALBERTO MONTAÑO ARCHUNDIA</b> <b>JOSE ANTONIO SUAREZ BARRERA</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>KAREN ITZEL SANCHEZ HERNANDEZ</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>BECERRIL PUENTE KAREN ANELL</b> <b>FERNANDO PEREZ REYES</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>LUIS ENRIQUE PEREZ ALVAREZ</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>LUIS ENRIQUE PEREZ ALVAREZ</b>
<b>H) INGLÉS III</b>	
<b>I) INGLÉS III LAB.</b>	
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>JOEL VACA ESPINOSA</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>FERNANDO PEREZ REYES</b>
<b>L) CIRCUITOS LOGICOS COMBINATORIOS</b>	<b>JACOBINA HERRERA CERVANTES</b> <b>JACOBINA HERRERA CERVANTES</b> <b>YAZMIN REBECA PEREZ TELLEZ</b> <b>ENRIQUE ORTA SALINAS</b>
<b>M) LAB. CIRCUITOS LOGICOS COMBINATORIOS</b>	
<b>N) CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>	<b>ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA</b> <b>CESAR RESENDIZ HERNANDEZ</b> <b>ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA</b> <b>JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI</b>
<b>O) LAB. CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>	
<b>P) INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b>	<b>ENRIQUE ORTA SALINAS</b> <b>ENRIQUE ORTA SALINAS</b> <b>PABLO VELAZQUEZ TORRES</b> <b>ARMANDO HERRERA MARTINEZ</b>
<b>Q) LAB. INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b>	



**GRUPO: 3IV9**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **SISTEMAS DIGITALES**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	A - 18	A - 18	A - 18	A - 18	A - 18
<b>15-16</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>Q</b>	<b>B</b>
SALÓN	A - 7	LAB I SD	A - 7	LAB I SD	A - 7
<b>16-17</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>Q</b>	<b>B</b>
SALÓN	A - 7	LAB I SD	A - 7	LAB I SD	A - 7
<b>17-18</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>D</b>	<b>M</b>
SALÓN	A - 7	A - 7	A - 7	A - 6	LAB II SD
<b>18-19</b>	<b>B</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>M</b>
SALÓN	A - 7	A - 7	A - 7	A - 7	LAB II SD
<b>19-20</b>	<b>P</b>	<b>C</b>	<b>G</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
SALÓN	A - 6	LAB FIS	LAB CAD	LAB QUIM	DIB REST II
<b>20-21</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>G</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
SALÓN	A - 6	LAB FIS	LAB CAD	LAB QUIM	DIB REST II
<b>21-22</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	A - 8	LAB II INGLES	A - 4	A - 4	A - 4

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>MARÍA ROSA JUÁREZ VAZQUEZ</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>BENITO HERNANDEZ ESTRADA</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>HUGO RAMOS ANGELES</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>MARINA HERNANDEZ MUNOZ</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
<b>H) INGLES III</b>	<b>EDILBERTO CARLOS LOPEZ FLORES</b>
<b>I) INGLES III LAB.</b>	<b>EDILBERTO CARLOS LOPEZ FLORES</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>BERENICE BAUTISTA DEL REY</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>JORGE CESAR PEREZ LOPEZ</b>
<b>L) CIRCUITOS LOGICOS COMBINATORIOS</b>	<b>ENRIQUE ORTA SALINAS ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI</b>
<b>M) LAB. CIRCUITOS LOGICOS COMBINATORIOS</b>	
<b>N) CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>	<b>CESAR RESENDIZ HERNANDEZ CESAR RESENDIZ HERNANDEZ PABLO VELAZQUEZ TORRES ARMANDO HERRERA MARTINEZ</b>
<b>O) LAB. CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>	
<b>P) INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b>	<b>ENRIQUE ORTA SALINAS ENRIQUE ORTA SALINAS CESAR RESENDIZ HERNANDEZ JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI</b>
<b>Q) LAB. INSTRUMENTACIÓN ELECTRONICA</b>	

**GRUPO: 3IV10** TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA

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

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>SOLEDAD MIRIAM LÓPEZ CHÁVEZ</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>HUGO RAMOS ANGELES</b> <b>BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>MARINA HERNANDEZ MUNOZ</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>MARINA HERNANDEZ MUNOZ</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>LUIS GERARDO SOTO DOTOR</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>LUIS GERARDO SOTO DOTOR</b>
<b>H) INGLES III</b>	<b>ISMAEL CHÁVEZ SÁNCHEZ</b>
<b>I) INGLES III LAB.</b>	<b>ISMAEL CHÁVEZ SÁNCHEZ</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>JOEL VACA ESPINOSA</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>JORGE CESAR PEREZ LOPEZ</b>
<b>L) ELEMENTOS MECÁNICOS</b>	<b>GONZALO MIRANDA GARDUNO</b> <b>EDUARDO OROZCO MAGALLON</b> <b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b> <b>GONZALO MIRANDA GARDUNO</b>
<b>M) LAB. ELEMENTOS MECÁNICOS</b>	<b>GONZALO MIRANDA GARDUNO</b>
<b>N) TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES</b>	<b>ENRIQUE NUNEZ RODRIGUEZ</b>
<b>O) ELÉCTRICA</b>	<b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b> <b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b>
<b>P) LAB. ELÉCTRICA</b>	<b>MIRIAM ROSARIO VAZQUEZ TOVAR</b>
<b>Q) CONTROL ESTADÍSTICO DEL PROCESO</b>	<b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b>

**GRUPO: 3IV11** TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>K</b>	<b>D</b>
SALÓN	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 4	LP - 1
<b>15-16</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	LAB II INGLES	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LP - 1
<b>16-17</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LP - 1
<b>17-18</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>K</b>
SALÓN	LAB CAD	LAB FIS	DIB REST I	LAB QUIM	LP - 1
<b>18-19</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>J</b>
SALÓN	LAB CAD	LAB FIS	DIB REST I	LAB QUIM	LP - 1
<b>19-20</b>	<b>K</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>N</b>	<b>P</b>
SALÓN	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LP - 1	LAB 4
<b>20-21</b>	<b>N</b>	<b>M</b>	<b>O</b>	<b>Q</b>	<b>P</b>
SALÓN	LAB 2	LAB 2	LAB 4	LAB 4	LAB 4
<b>21-22</b>	<b>N</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>Q</b>	<b>B</b>
SALÓN	LAB 2	LAB 2	LAB 2	LAB 4	A - 8

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>SOLEDAD MIRIAM LÓPEZ CHÁVEZ</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>JOSÉ IVANOHE GALVEZ REYES</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>JOSÉ IVANOHE GALVEZ REYES</b> <b>MARIANA ESPINO VALLE</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>EDUARDO REYES PÉREZ</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>SERGIO CHÁVEZ CRUZ</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>LUIS ENRIQUE PÉREZ ÁLVAREZ</b> <b>JOEL VACA ESPINOSA</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>LUIS ENRIQUE PÉREZ ÁLVAREZ</b>
<b>H) INGLES III</b>	<b>MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GUTIERREZ</b>
<b>I) INGLES III LAB.</b>	<b>MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GUTIERREZ</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>BERENICE BAUTISTA DEL REY</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>JORGE CESAR PEREZ LOPEZ</b>
<b>L) ELEMENTOS MECÁNICOS</b>	<b>GONZALO MIRANDA GARDUNO</b> <b>ENRIQUE NUNEZ RODRIGUEZ</b>
<b>M) LAB. ELEMENTOS MECÁNICOS</b>	<b>CESAR RESENDIZ HERNANDEZ</b>
<b>N) TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES</b>	<b>ENRIQUE NUNEZ RODRIGUEZ</b>
<b>O) ELÉCTRICA</b>	<b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b> <b>GONZALO MIRANDA GARDUNO</b>
<b>P) LAB. ELÉCTRICA</b>	<b>MIGUEL LAURENTINO ORTEGA GARAY</b>
<b>Q) CONTROL ESTADÍSTICO DEL PROCESO</b>	<b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b>

**GRUPO: 3IV12**      TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO      CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	LAB PROY	INTERMEDIA	INTERMEDIA	INTERMEDIA	INTERMEDIA
<b>15-16</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>F</b>	<b>B</b>	<b>E</b>
SALÓN	B - 6	INTERMEDIA	DIB REST II	B - 6	LAB QUIM
<b>16-17</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>F</b>	<b>K</b>	<b>E</b>
SALÓN	B - 6	INTERMEDIA	DIB REST II	INTERMEDIA	LAB QUIM
<b>17-18</b>	<b>L</b>	<b>N</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>G</b>
SALÓN	INTERMEDIA	INTERMEDIA	INTERMEDIA	INTERMEDIA	LAB CAD
<b>18-19</b>	<b>O</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>M</b>	<b>G</b>
SALÓN	LAB 4	INTERMEDIA	INTERMEDIA	LAB 2	LAB CAD
<b>19-20</b>	<b>Q</b>	<b>P</b>	<b>N</b>	<b>M</b>	<b>C</b>
SALÓN	LAB 4	LAB 4	LAB 2	LAB 2	LAB FIS
<b>20-21</b>	<b>Q</b>	<b>P</b>	<b>N</b>	<b>J</b>	<b>C</b>
SALÓN	LAB 4	LAB 4	LAB 2	A - 5	LAB FIS
<b>21-22</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	A - 2	A - 2	A - 2	A - 2	A - 2

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>JOSÉ CAMILO MARTÍNEZ OCHOA</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>CARLOS ISMAEL SALAS TÉLLEZ</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>CARLOS ISMAEL SALAS TÉLLEZ</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>SERGIO CHÁVEZ CRUZ</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>FERNANDO PÉREZ REYES</b> <b>SERGIO CHÁVEZ CRUZ</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>JUAN ALVARADO CRUZ</b>
<b>H) INGLÉS III</b>	<b>PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA</b>
<b>I) INGLÉS III LAB.</b>	<b>PAULINA ITHALY CRUCES VALENCIA</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>JOEL VACA ESPINOSA</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>FRANCISCO JAVIER LÓPEZ RICO</b>
<b>L) ELEMENTOS MECÁNICOS</b>	<b>GONZALO MIRANDA GARDUNO</b> <b>GONZALO MIRANDA GARDUNO</b> <b>EDUARDO OROZCO MAGALLON</b> <b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b>
<b>M) LAB. ELEMENTOS MECÁNICOS</b>	<b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b> <b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b> <b>EDUARDO OROZCO MAGALLON</b>
<b>N) TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES</b>	<b>ENRIQUE NUNEZ RODRIGUEZ</b>
<b>O) ELÉCTRICA</b>	<b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b> <b>CESAR VELAZQUEZ ACEVES</b> <b>EDUARDO OROZCO MAGALLON</b>
<b>P) LAB. ELÉCTRICA</b>	<b>EDUARDO OROZCO MAGALLON</b>
<b>Q) CONTROL ESTADÍSTICO DEL PROCESO</b>	<b>MIGUEL LAURENTINO ORTEGA GARAY</b>

**GRUPO: 3IV13**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: AERONÁUTICA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
SALÓN	A - 10	A - 10	A - 6	B - 12	A - 6
<b>15-16</b>	<b>E</b>	<b>J</b>	<b>C</b>	<b>G</b>	<b>K</b>
SALÓN	LAB QUIM	H - 1	LAB FIS	LAB CAD	H - 1
<b>16-17</b>	<b>E</b>	<b>J</b>	<b>C</b>	<b>G</b>	<b>J</b>
SALÓN	LAB QUIM	H - 1	LAB FIS	LAB CAD	H - 1
<b>17-18</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	H - 1	H - 1	H - 1	H - 1	H - 1
<b>18-19</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	LAB II INGLES	H - 2	H - 2	H - 2	H - 2
<b>19-20</b>	<b>F</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>K</b>	<b>O</b>
SALÓN	DIB REST	H - 2	H - 2	H - 2	LH - 1
<b>20-21</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>K</b>	<b>O</b>
SALÓN	DIB REST	H - 2	H - 1	H - 2	LH - 1
<b>21-22</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>O</b>
SALÓN	H - 2	H - 1	H - 1	H - 2	LH - 1

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>MÓNICA MORA TÉLLEZ</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>PABLO INDALECIO ESTRELLA CONDE</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO</b> <b>PABLO INDALECIO ESTRELLA CONDE</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>LUIS ENRIQUE PÉREZ ÁLVAREZ</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>LUIS ENRIQUE PÉREZ ÁLVAREZ</b>
<b>H) INGLES III</b>	<b>LEYDI SIBAJA LUIS</b>
<b>I) INGLES III LAB.</b>	<b>LEYDI SIBAJA LUIS</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>JOEL VACA ESPINOSA</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>FRANCISCO JAVIER LÓPEZ RICO</b>
<b>L) CONFIGURACIÓN DE LA AERONAVE</b>	<b>JOSE ALONSO LARA MARTÍNEZ</b>
<b>M) LAB.CONFIGURACIÓN D LA AERONAVE</b>	<b>JOSE ALONSO LARA MARTÍNEZ</b>
<b>N) LEGISLACIÓN Y DOCUMENTACIÓN AERONÁUTICA</b>	<b>RAFAEL ROSAS FONSECA</b> <b>RAFAEL ROSAS FONSECA</b>
<b>O) LAB.LEGISLACIÓN Y DOCUMENTACIÓN AERONÁUTICA</b>	<b>JOSE VALENTIN AGUILAR BELTRAN</b>

**GRUPO: 3IV14**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: AERONÁUTICA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
SALÓN	B - 11	H - 3	H - 3	H - 3	H - 3
<b>15-16</b>	<b>K</b>	<b>G</b>	<b>K</b>	<b>F</b>	<b>C</b>
SALÓN	H - 1	LAB CAD	H - 1	DIB REST	LAB FIS
<b>16-17</b>	<b>K</b>	<b>G</b>	<b>J</b>	<b>F</b>	<b>C</b>
SALÓN	H - 1	LAB CAD	H - 1	DIB REST	LAB FIS
<b>17-18</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	LAB II INGLES	H - 2	H - 2	H - 2	H - 2
<b>18-19</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	H - 1	H - 1	H - 1	H - 1	H - 1
<b>19-20</b>	<b>N</b>	<b>J</b>	<b>O</b>	<b>M</b>	<b>E</b>
SALÓN	H - 2	H - 1	LH - 2	LH - 2	LAB QUIM
<b>20-21</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>M</b>	<b>E</b>
SALÓN	LH - 1	LH - 2	LH - 2	LH - 2	LAB QUIM
<b>21-22</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>O</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
SALÓN	H - 1	H - 2	LH - 2	LH - 1	LH - 2

**UNIDADES DE APRENDIZAJE****PROFESORES****A) GEOMETRÍA ANALÍTICA****B) FÍSICA**

JUAN ALBERTO MONTAÑO ARCHUNDIA

**C) FÍSICA LAB.**JUAN ALBERTO MONTAÑO ARCHUNDIA  
MARIANA ESPINO VALLE**D) QUÍMICA**

OLIVIA ÁVILA ONOFRE

**E) QUÍMICA LAB.**

OLIVIA ÁVILA ONOFRE

**F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES**

LUIS GERARDO SOTO DOTOR

**G) DIBUJO TECNICO CAD**

LUIS GERARDO SOTO DOTOR

**H) INGLÉS III**

MIGUEL ANGEL HERNÁNDEZ GUTÍERREZ

**I) INGLÉS III LAB.**

MIGUEL ANGEL HERNÁNDEZ GUTÍERREZ

**J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA**

JOEL VACA ESPINOSA

**K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO**

FRANCISCO JAVIER LÓPEZ RICO

**L) CONFIGURACIÓN DE LA AERONAVE**

JOSÉ ALONSO LARA MARTÍNEZ

**M) LAB.CONFIGURACIÓN D LA AERONAVE**

JOSÉ ALONSO LARA MARTÍNEZ

**N) LEGISLACIÓN Y DOCUMENTACIÓN AERONÁUTICA**

RAFAEL ROSAS FONSECA

**O) LAB.LEGISLACIÓN Y DOCUMENTACIÓN AERONÁUTICA**

RAFAEL ROSAS FONSECA

**GRUPO: 3IV15**

TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: AERONÁUTICA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
<b>14-15</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	INTEMEDIA	INTEMEDIA	INTEMEDIA	INTEMEDIA	INTEMEDIA
<b>15-16</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>J</b>
SALÓN	INTEMEDIA	INTEMEDIA	INTEMEDIA	INTEMEDIA	INTEMEDIA
<b>16-17</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	LAB II INGLÉS	INTEMEDIA	INTEMEDIA	INTEMEDIA	INTEMEDIA
<b>17-18</b>	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>E</b>
SALÓN	H - 2	A - 6	LAB FIS	A - 5	LAB QUIM
<b>18-19</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>C</b>	<b>O</b>	<b>E</b>
SALÓN	H - 2	LH - 2	LAB FIS	LH - 1	LAB QUIM
<b>19-20</b>	<b>G</b>	<b>N</b>	<b>K</b>	<b>O</b>	<b>F</b>
SALÓN	LAB CAD	H - 2	A - 6	LH - 1	DIB REST
<b>20-21</b>	<b>G</b>	<b>M</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>F</b>
SALÓN	LAB CAD	H - 2	A - 6	LH - 1	DIB REST
<b>21-22</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
SALÓN	LH - 2	LH - 2	LH - 2	B - 1	B - 1

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>SOLEDAD MIRIAM LÓPEZ CHÁVEZ</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>JOSE ANTONIO SUAREZ BARRERA</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>JOSE ANTONIO SUAREZ BARRERA</b>
	<b>JUAN ALBERTO MONTANO ARCHUNDIA</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>OLIVIA ÁVILA ONOFRE</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>KAREN ITZEL SANCHEZ HERNANDEZ</b>
	<b>FERNANDO PÉREZ REYES</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>CARMELO VILLANUEVA RUIZ</b>
	<b>JOSÉ CAMILO MARTÍNEZ OCHOA</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>CARMELO VILLANUEVA RUIZ</b>
	<b>JOSÉ CAMILO MARTÍNEZ OCHOA</b>
<b>H) INGLÉS III</b>	<b>EMMANUEL LOPEZ BETANZOS</b>
<b>I) INGLÉS III LAB.</b>	<b>EMMANUEL LOPEZ BETANZOS</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>JOEL VACA ESPINOSA</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>JORGE CESAR PÉREZ LÓPEZ</b>
<b>L) CONFIGURACIÓN DE LA AERONAVE</b>	<b>JOSÉ ALBERTO ROSAS NIETO</b>
<b>M) LAB.CONFIGURACIÓN D LA AERONAVE</b>	<b>JOSÉ ALBERTO ROSAS NIETO</b>
<b>N) LEGISLACIÓN Y DOCUMENTACIÓN AERONÁUTICA</b>	<b>RAFAEL ROSAS FONSECA</b>
<b>O) LAB.LEGISLACIÓN Y DOCUMENTACIÓN AERONÁUTICA</b>	<b>RAFAEL ROSAS FONSECA</b>

**GRUPO: 3IV16** TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **SISTEMAS AUTOMOTRICES**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14	G	D	C	F	E
SALÓN	LAB CAD	LP - 2	LAB FIS	DIB REST	LAB QUIM
14-15	G	D	C	F	E
SALÓN	LAB CAD	LP - 2	LAB FIS	DIB REST	LAB QUIM
15-16	L	Q	Q	P	M
SALÓN	LP - 2	TALLER	TALLER	LP - 2	TALLER
16-17	N	Q	Q	O	M
SALÓN	LP - 2	TALLER	TALLER	LAB MULTI	TALLER
17-18	J	B	J	J	O
SALÓN	LP - 2	LP - 2	LP - 2	LP - 2	LAB MULTI
18-19	K	B	K	B	K
SALÓN	LP - 2	LP - 2	LP - 2	LP - 2	LP - 2
19-20	A	A	A	A	A
SALÓN	LP - 2	LP - 2	LP - 2	LP - 2	LP - 2
20-21	I	H	H	H	H
SALÓN	LAB II INGLES	LP - 2	LP - 2	LP - 2	LP - 2

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>MIGUEL ANGEL VAZQUEZ BOBADILLA</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>JOSÉ ESTEBAN VALENCIA PACHECO</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>PABLO INDALECIO ESTRELLA CONDE</b> <b>JOSÉ ESTEBAN VALENCIA PACHECO</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>SERGIO CHÁVEZ CRUZ</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>SERGIO CHÁVEZ CRUZ</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>LUIS ENRIQUE PÉREZ ÁLVAREZ</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>LUIS ENRIQUE PÉREZ ÁLVAREZ</b>
<b>H) INGLES III</b>	<b>EDILBERTO CARLOS LOPEZ FLORES</b>
<b>I) INGLES III LAB.</b>	<b>EDILBERTO CARLOS LOPEZ FLORES</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>RICARDO DAVID MONROY CONTRERAS</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>FRANCISCO JAVIER LÓPEZ RICO</b>
<b>L) MANEJO DE HARRAMIENTAS Y EQUIPO DE MEDICIÓN</b>	
<b>M) LAB. MANEJO DE HARRAMIENTAS Y EQUIPO DE MEDICIÓN</b>	<b>ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA</b>
<b>N) ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL AUTOMOTRIZ</b>	<b>ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA</b> <b>JOSE VALENTIN AGUILAR BELTRAN</b> <b>PEDRO CASTILLO MARTINEZ</b>
<b>O) LAB. ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL AUTOMOTRIZ</b>	<b>ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA</b>
<b>P) SISTEMAS DEL AUTOMÓVIL</b>	<b>PEDRO CASTILLO MARTINEZ</b> <b>PEDRO CASTILLO MARTINEZ</b>
<b>Q) LAB. SISTEMAS DEL AUTOMÓVIL</b>	



**GRUPO: 3IV17** TURNO: VESPERTINO

SEMESTRE: TERCERO CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: **SISTEMAS AUTOMOTRICES**

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
13-14	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>B</b>	<b>F</b>	<b>C</b>
SALÓN	LAB QUIM	LAB CAD	A -4	DIB REST I	LAB FIS
14-15	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>B</b>	<b>F</b>	<b>C</b>
SALÓN	LAB QUIM	LAB CAD	A -4	DIB REST I	LAB FIS
15-16	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
SALÓN	A - 8	A - 8	A - 8	A - 8	A - 8
16-17	<b>N</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>J</b>	<b>K</b>
SALÓN	TALLER	A - 6	A - 6	A - 6	A - 6
17-18	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>Q</b>	<b>Q</b>	<b>J</b>
SALÓN	TALLER	A - 8	TALLER	TALLER	A - 6
18-19	<b>M</b>	<b>D</b>	<b>Q</b>	<b>Q</b>	<b>B</b>
SALÓN	TALLER	A -4	TALLER	TALLER	A -4
19-20	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>	<b>H</b>
SALÓN	LAB II INGLES	A -4	A -4	A -4	A -4
20-21	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>D</b>
SALÓN	LAB MULTI	A -4	LAB MULTI	A -4	A -4

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

<b>A) GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>IRAI YAZMIN VEGA MORENO</b>
<b>B) FÍSICA</b>	<b>JOSÉ ANTONIO SUAREZ BARRERA</b>
<b>C) FÍSICA LAB.</b>	<b>JUAN ALBERTO MONTAÑO ARCHUNDIA</b> <b>JOSÉ ANTONIO SUAREZ BARRERA</b>
<b>D) QUÍMICA</b>	<b>KAREN ITZEL SANCHEZ HERNANDEZ</b>
<b>E) QUÍMICA LAB.</b>	<b>OLIVIA ÁVILA ONOFRE</b>
<b>F) DIBUJO TÉCNICO RESTIRADORES</b>	<b>LUIS GERARDO SOTO DOTOR</b>
<b>G) DIBUJO TECNICO CAD</b>	<b>LUIS GERARDO SOTO DOTOR</b>
<b>H) INGLÉS III</b>	<b>ISMAEL CHAVEZ SANCHEZ</b>
<b>I) INGLÉS III LAB.</b>	<b>ISMAEL CHAVEZ SANCHEZ</b>
<b>J) COMUNICACIÓN CIENTÍFICA</b>	<b>JOEL VACA ESPINOSA</b>
<b>K) ENTORNO SOCIOECONÓMICO DE MÉXICO</b>	<b>JORGE CESAR PEREZ LOPEZ</b>
<b>L) MANEJO DE HERRAMIENTAS Y EQUIPO DE MEDICIÓN</b>	<b>ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA</b> <b>MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DIAZ</b> <b>PEDRO CASTILLO MARTINEZ</b>
<b>M) LAB. MANEJO DE HERRAMIENTAS Y EQUIPO DE MEDICIÓN</b>	<b>ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA</b>
<b>N) ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL AUTOMOTRIZ</b>	<b>MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DIAZ</b> <b>MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DIAZ</b>
<b>O) LAB. ADMINISTRACIÓN EMPRESARIAL AUTOMOTRIZ</b>	
<b>P) SISTEMAS DEL AUTOMÓVIL</b>	<b>JOSÉ VALENTIN AGUILAR BELTRAN</b> <b>JOSÉ VALENTIN AGUILAR BELTRAN</b> <b>PEDRO CASTILLO MARTINEZ</b>
<b>Q) LAB. SISTEMAS DEL AUTOMÓVIL</b>	<b>MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DIAZ</b>