

**GRUPO: 5IM1**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

<u>A) CÁLCULO INTEGRAL</u>	RAFAEL ARTURO GRANADOS JIMÉNEZ
<u>B) FÍSICA III</u>	JORGE ESTEVES FLORES RAFAEL GIL MEJÍA
<u>C) FÍSICA III LAB</u>	JORGE ESTEVES FLORES
<u>D) QUÍMICA III</u>	MARÍA ERIKA OLMEDO CRUZ
<u>E) QUÍMICA III LAB</u>	MARÍA ERIKA OLMEDO CRUZ
<u>F) INGLÉS V</u>	EDUARDO CUAUHEMOC NOCEDA RIVERA
<u>G) INGLÉS V LAB</u>	EDUARDO CUAUHEMOC NOCEDA RIVERA
<u>H) ORIENTACIÓN</u>	ANGELA SILVA AREAS
<u>I) SENSORES</u>	LIBIA ZORAIDA TORRES VARGAS LIBIA ZORAIDA TORRES VARGAS
<u>J) LAB. SENSORES</u>	JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN
<u>K) INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES</u>	JUAN IGNACIO LIMA VELASCO JUAN IGNACIO LIMA VELASCO
<u>L) LAB. INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES</u>	LIBIA ZORAIDA TORRES VARGAS
<u>M) CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS</u>	MARIA DOLORES CRUZ HERNANDEZ MARIA DOLORES CRUZ HERNANDEZ
<u>N) LAB. CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MAQS. ELECTS.</u>	RAYMUNDO ESCANDON RAMÍREZ
<u>O) INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES</u>	LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN
<u>P) LAB. INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES</u>	LUIS CABRERA HERNÁNDEZ

**GRUPO: 5IM2**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	CARLOS ARRIETA PÉREZ
B) FÍSICA III	ELIZABETH PÉREZ ZEPEDA
C) FÍSICA III LAB	ELIZABETH PÉREZ ZEPEDA
D) QUÍMICA III	EDDY ABRAHAM VILLASECA ALONSO EDDY ABRAHAM VILLASECA ALONSO
E) QUÍMICA III LAB	JAVIER ALEJANDRO ARROYO VARGAS
F) INGLÉS V	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
G) INGLÉS V LAB	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
H) ORIENTACIÓN	JOSÉ LUIS VAZQUEZ PIÑON
I)SENSORES	JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN
J) LAB. SENSORES	LIBIA ZORAIDA TORRES VARGAS LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES
K) INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES	WENCESLAO PORTILLO ROMERO WENCESLAO PORTILLO ROMERO
L) LAB. INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES	LIBIA ZORAIDA TORRES VARGAS JUAN IGNACIO LIMA VELASCO
M) CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MARIA DOLORES CRUZ HERNANDEZ RAYMUNDO ESCANDON RAMÍREZ
N) LAB. CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MAQS. ELECTS.	RAYMUNDO ESCANDON RAMÍREZ
O) INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES	LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES

**GRUPO: 5IM3**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	IVONNE ADRIANA GALVAN ANGELES
B) FÍSICA III	NOELI VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ
C) FÍSICA III LAB	NOELI VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ
D) QUÍMICA III	MÓNICA MARTÍNEZ CHÁVEZ ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS
E) QUÍMICA III LAB	MÓNICA MARTÍNEZ CHÁVEZ
F) INGLÉS V	JUAN FELIPE VAZQUEZ VERGARA
G) INGLÉS V LAB	JUAN FELIPE VAZQUEZ VERGARA
H) ORIENTACIÓN	LOURDES PÉREZ ESCAMILLA
I)SENSORES	JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN MARÍA DOLORES CRUZ HERNÁNDEZ
J) LAB. SENSORES	JOSÉ ALEJANDRO RIOS CERÓN LUIS CABRERA HERNÁNDEZ
K) INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES	JUAN IGNACIO LIMA VELASCO JUAN IGNACIO LIMA VELASCO LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES
L) LAB. INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES	LUIS CABRERA HERNÁNDEZ
M) CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MARÍA DOLORES CRUZ HERNÁNDEZ MARÍA DOLORES CRUZ HERNÁNDEZ LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES
N) LAB. CONTROL ELECTROMAGNÉTICO DE MAQS. ELECTS.	JUAN IGNACIO LIMA VELASCO
O) INTRODUCCIÓN A LOS MICRO CONTROLADORES	LUIS ARMANDO LOERA CERVANTES

**GRUPO: 5IM4**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: PROGRAMA: COMPUTACIÓN

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	D	L	E	C	G
SALÓN	B - 6	LA PROG 2	LAB QUIM	LAB FIS	LAB 1 ING
8-9	D	L	E	C	G
SALÓN	B - 6	LA PROG 2	LAB QUIM	LAB FIS	LAB 1 ING
9-10	F	F	F	F	L
SALÓN	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6	LA PROG 2
10-11	P	O	J	K	L
SALÓN	LAB GRAFICO	LAB GRAFICO	LAB INFO	LA PROG 2	LA PROG 2
11-12	P	P	J	N	J
SALÓN	LAB GRAFICO	LAB GRAFICO	LAB INFO	LAB INFO	LAB INFO
12-13	B	B	M	N	I
SALÓN	B - 6	B - 6	LAB INFO	LAB INFO	LAB INFO
13-14	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 10	B - 10	B - 10	B - 10	B - 10
14-15			H	H	B
SALÓN			B - 14	B - 14	B - 1

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

<u>A) CÁLCULO INTEGRAL</u>	IVONNE ADRIANA GALVAN ÁNGELES
<u>B) FÍSICA III</u>	MARÍA CRISTINA LEÓN DOMÍNGUEZ IRMA NUÑEZ NAKAMURA
<u>C) FÍSICA III LAB</u>	MARÍA CRISTINA LEÓN DOMÍNGUEZ
<u>D) QUÍMICA III</u>	ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS
<u>E) QUÍMICA III LAB</u>	ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS
<u>F) INGLÉS V</u>	LUCÍA PÉREZ PEREA
<u>G) INGLÉS V LAB</u>	LUCÍA PÉREZ PEREA
<u>H) ORIENTACIÓN</u>	LUCÍA PÉREZ PEREA
<u>I) CREACIÓN DE PORTALES WEB</u>	JOSÉ LUIS PÉREZ RESENDIZ JOSÉ LUIS PÉREZ RESENDIZ
<u>J) LAB. CREACIÓN DE PORTALES WEB</u>	JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS
<u>K) DESARROLLO DE SOFTWARE</u>	LUIS ALBERTO CARO RÍOS LUIS ALBERTO CARO RÍOS JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS
<u>L) LAB. DESARROLLO DE SOFTWARE</u>	DAVID HERNÁNDEZ PONCE
<u>M) RUTEO Y PROTOCOLOS</u>	GILBERTO GONZALEZ RODRIGUEZ
<u>N) LAB. RUTEO Y PROTOCOLOS</u>	JOSE ALEJANDRO RIOS CERON
<u>O) SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS</u>	BRIZEIDA BRUGADA MATEO BRIZEIDA BRUGADA MATEO JOSÉ LUIS PÉREZ RESENDIZ

**GRUPO: 5IM5**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: COMPUTACIÓN

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	I	B	L	J	D
SALÓN	LAB INFO	B - 16	LAB PROG 2	LAB INFO	B - 16
8-9	J	H	L	J	D
SALÓN	LAB INFO	B - 17	LAB PROG 2	LAB INFO	B - 16
9-10	K	L	M	N	P
SALÓN	LAB PROG 2	LAB PROG 2	LAB INFO	LAB INFO	LAB GRAFICO
10-11		L	O	N	P
SALÓN		LAB PROG 2	LAB GRAFICO	LAB INFO	LAB GRAFICO
11-12	F	F	P	F	F
SALÓN	B - 12	B - 12	LAB GRAFICO	B - 12	B - 12
12-13	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 12	B - 12	B - 12	B - 12	B - 12
13-14	C	E	G	B	H
SALÓN	LAB FIS	LAB QUIM	LAB 1 ING	B - 16	B - 7
14-15	C	E	G	B	
SALÓN	LAB FIS	LAB QUIM	LAB 1 ING	B - 16	

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	CARLOS ARRIETA PEREZ
B) FÍSICA III	ELIZABETH PÉREZ ZEPEDA
C) FÍSICA III LAB	ELIZABETH PÉREZ ZEPEDA
D) QUÍMICA III	MARIA ROSA SANCHEZ RODRIGUEZ MARIA ROSA SANCHEZ RODRIGUEZ
E) QUÍMICA III LAB	IRMA NUÑEZ NAKAMURA
F) INGLÉS V	EDUARDO CUAUHEMOC NOCEDA RIVERA
G) INGLÉS V LAB	EDUARDO CUAUHEMOC NOCEDA RIVERA
H) ORIENTACIÓN	ANGELA SILVA AREAS
I) CREACIÓN DE PORTALES WEB	ESTEBAN AYALA PEÑA LUIS ALBERTO CARO RÍOS ESTEBAN AYALA PEÑA
J) LAB. CREACIÓN DE PORTALES WEB	BRIZEIDA BRUGADA MATEO
K) DESARROLLO DE SOFTWARE	LUIS ALBERTO CARO RÍOS LUIS ALBERTO CARO RÍOS
L) LAB. DESARROLLO DE SOFTWARE	JOSÉ LUIS PÉREZ RESENDIZ
M) RUTEO Y PROTOCOLOS	GILBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ GILBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS
N) LAB. RUTEO Y PROTOCOLOS	DAVID HERNÁNDEZ PONCE
O) SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	GILBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

**GRUPO: 5IM6**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: COMPUTACIÓN

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	ANICETA ONOFRE LAGUNA
B) FÍSICA III	JORGE ESTEVES FLORES JORGE ESTEVES FLORES
C) FÍSICA III LAB	RAFAEL GIL MEJÍA
D) QUÍMICA III	CAROLA EUGENIA HERRERA ISLAS IRMA NUÑEZ NAKAMURA
E) QUÍMICA III LAB	CAROLA EUGENIA HERRERA ISLAS
F) INGLÉS V	ANTONIO BARBERENA MALDONADO
G) INGLÉS V LAB	ANTONIO BARBERENA MALDONADO
H) ORIENTACIÓN	YOLOXOCHITL ALCUDIA MONTUOSO
I) CREACIÓN DE PORTALES WEB	ESTEBAN AYALA PEÑA ESTEBAN AYALA PEÑA
J) LAB. CREACIÓN DE PORTALES WEB	XÓCHITL MINERVA GARCÍA CRUZ
K) DESARROLLO DE SOFTWARE	LUIS ALBERTO CARO RÍOS LUIS ALBERTO CARO RÍOS
L) LAB. DESARROLLO DE SOFTWARE	JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS DAVID HERNÁNDEZ PONCE
M) RUTEO Y PROTOCOLOS	DAVID HERNÁNDEZ PONCE
N) LAB. RUTEO Y PROTOCOLOS	DAVID HERNÁNDEZ PONCE JOSÉ YAIR DE YTA SALINAS LUIS ALBERTO CARO RÍOS
O) SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	
P) LAB. SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS	BRIZEIDA BRUGADA MATEO BRIZEIDA BRUGADA MATEO

**GRUPO: 5IM7**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DIGITALES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	F	F	F	H	F
SALÓN	A - 4	A - 4	A - 4	A - 4	A - 4
8-9	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 5	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6
9-10	E	C	K	G	O
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS	B - 7	LAB 1 ING	
10-11	E	C	K	G	O
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS	B - 7	LAB 1 ING	
11-12	N	M	H	J	O
SALÓN		B - 7	B - 7		
12-13	N	M	I	J	L
SALÓN		B - 7	B - 7		
13-14	B	D	I	B	L
SALÓN	B - 12	B - 1	B - 7	LP - 1	
14-15		D		B	L
SALÓN		B - 1		LP - 1	

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	CARLOS ARRIETA PÉREZ
B) FÍSICA III	RAFAEL GIL MEJÍA
C) FÍSICA III LAB	RAFAEL GIL MEJÍA
D) QUÍMICA III	BEATRIZ PONCE FLORES BEATRIZ PONCE FLORES
E) QUÍMICA III LAB	ALEJANDRO JAVIER ARROYO VARGAS
F) INGLÉS V	ANTONIO BARBERENA MALDONADO
G) INGLÉS V LAB	ANTONIO BARBERENA MALDONADO
H) ORIENTACIÓN	
I) DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	ALIDA GÓMEZ HURTADO JAVIER CISNEROS GARCÍA ALIDA GÓMEZ HURTADO
J) LAB. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	ELIZABETH ARENAS CAMPOS
K) ARQUITECTURA DE MP Y MC	NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO
L) LAB. ARQUITECTURA DE MP Y MC	ELIZABETH ARENAS CAMPOS ERWIN TREJO SOLIS
M) ELECTRÓNICA DIGITAL	JUAN JOSÉ DEL CARMEN CERVANTES NORMA ARACELI MARTÍNEZ MARTÍNEZ ERWIN TREJO SOLIS
N) LAB. ELECTRÓNICA DIGITAL	JUAN JOSÉ DEL CARMEN CERVANTES ALIDA GÓMEZ HURTADO ERWIN TREJO SOLIS

**GRUPO: 5IM8**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DIGITALES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	H	H	I	I	M
SALÓN	A - 14	A - 14	A - 14	A - 14	A - 15
8-9	F	F	F	F	M
SALÓN	A - 5	A - 5	A - 5	A - 5	A - 15
9-10	D	D	B	B	B
SALÓN	B - 2	B - 2	B - 2	B - 2	B - 2
10-11	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6	B - 6
11-12	E	C	O	L	G
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS			LAB 1 ING
12-13	E	C	O	L	G
SALÓN	LAB QUIM	LAB FIS			LAB 1 ING
13-14	N	K	O	L	J
SALÓN		B - 12			
14-15	N	K			J
SALÓN		B - 12			

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	ELSA QUERO JIMÉNEZ
B) FÍSICA III	JORGE ESTEVES FLORES JORGE ESTEVES FLORES
C) FÍSICA III LAB	RAFAEL GIL MEJÍA
D) QUÍMICA III	ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS
E) QUÍMICA III LAB	ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS
F) INGLÉS V	MARA VELOZ CERÓN
G) INGLÉS V LAB	MARA VELOZ CERÓN
H) ORIENTACIÓN	ANGELA SILVA AREAS
I) DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	ALEIDA GÓMEZ HURTADO ALEIDA GÓMEZ HURTADO
J) LAB. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	ROSSANA LARA GARCÍA JOSÉ LUIS CHAVERO RESENDIZ
K) ARQUITECTURA DE MP Y MC	NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO
L) LAB. ARQUITECTURA DE MP Y MC	JOSÉ LUIS CHAVERO RESENDIZ
M) ELECTRÓNICA DIGITAL	ELIZABETH ARENAS CAMPO ERICK DANIEL PATIÑO RODRÍGUEZ
N) LAB. ELECTRÓNICA DIGITAL	ELIZABETH ARENAS CAMPO NORMA ARACELI MARTÍNEZ MARTÍNEZ ERICK DANIEL PATIÑO RODRÍGUEZ
O) LAB. PROGRAMACIÓN VISUAL	ROSSANA LARA GARCÍA

**GRUPO: 5IM9**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS DIGITALES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	J	G	C	E	K
SALÓN		LAB 1 ING	LAB FIS	LAB QUIM	B - 8
8-9	J	G	C	E	K
SALÓN		LAB 1 ING	LAB FIS	LAB QUIM	B - 8
9-10	F	O	F	F	F
SALÓN	B - 8		B - 8	B - 8	B - 8
10-11	D	O	I	B	M
SALÓN	B - 8		B - 8	B - 8	B - 8
11-12	B	O	I	D	M
SALÓN	B - 8		B - 8	B - 8	B - 8
12-13	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8
13-14	H	N	L	H	B
SALÓN	B - 15			B - 1	B - 7
14-15		N	L	L	
SALÓN					

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	IVONNE ADRIANA GALVAN ANGELES
B) FÍSICA III	MARÍA JENA MARTÍNEZ PÉREZ MARÍA JENA MARTÍNEZ PÉREZ
C) FÍSICA III LAB	RAFAEL GIL MEJÍA
D) QUÍMICA III	ROCIO RODRIGUEZ GRANADOS MÓNICA MARTÍNEZ CHÁVEZ
E) QUÍMICA III LAB	ROCIO RODRIGUEZ GRANADOS
F) INGLÉS V	EDUARDO CUAUHEMOC NOCEDA RIVERA
G) INGLÉS V LAB	EDUARDO CUAUHEMOC NOCEDA RIVERA
H) ORIENTACIÓN	JOSÉ LUIS VAZQUEZ PIÑON
I) DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	JOSÉ LUIS CHAVERO RESENDIZ JOSÉ LUIS CHAVERO RESENDIZ ROSSANA LARA GARCÍA
J) LAB. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	ALEIDA GÓMEZ HURTADO
K) ARQUITECTURA DE MP Y MC	NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO JAVIER CISNEROS GARCÍA NAYALI VERÓNICA QUEVEDO BADILLO
L) LAB. ARQUITECTURA DE MP Y MC	JOSÉ LUIS CHAVERO RESENDIZ
M) ELECTRÓNICA DIGITAL	JUAN JOSE DEL CARMEN CERVANTES JUAN JOSE DEL CARMEN CERVANTES
N) LAB. ELECTRÓNICA DIGITAL	ROSSANA LARA GARCÍA ALEIDA GÓMEZ HURTADO ERICK DANIEL PATIÑO RODRÍGUEZ
O) LAB. PROGRAMACIÓN VISUAL	JOSÉ LUIS CHAVERO RESENDIZ

**GRUPO: 5IM10** TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	GUILLERMINA CARRANZA SERRANO
B) FÍSICA III	OTHÓN COLORADO ARELLANO RAFAEL GIL MEJÍA
C) FÍSICA III LAB	OTHÓN COLORADO ARELLANO
D) QUÍMICA III	
E) QUÍMICA III LAB	
F) INGLÉS V	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
G) INGLÉS V LAB	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
H) ORIENTACIÓN	
I) NEUMÁTICA	JORGE BARRON ANGEL OCTAVIO OSORIO MONDRAGON JORGE BARRON
J) LAB. NEUMÁTICA	JULIO OLEA GONZÁLEZ
K) PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS INDUSTRIA	JULIO OLEA GONZÁLEZ
L) TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS	JULIO OLEA GONZÁLEZ
M) LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES	IVONNE DURAN TORRES ALEJANDRINA GONZÁLEZ MORALES ARMANDO PÉREZ SOSA
N) TALLER LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES	IVONNE DURAN TORRES
O) DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	EDMUNDO CRUZ PALMA



GRUPO: 5IM11 TURNO: MATUTINO
SEMESTRE: QUINTO CICLO ESCOLAR: 2024-1
PROGRAMA: MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

<u>A) CÁLCULO INTEGRAL</u>	ELSA QUERO JIMÉNEZ
<u>B) FÍSICA III</u>	NOELI VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ
<u>C) FÍSICA III LAB</u>	NOELI VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ
<u>D) QUÍMICA III</u>	
<u>E) QUÍMICA III LAB</u>	MARÍA ROSA SÁNCHEZ RODRÍGUEZ
<u>F) INGLÉS V</u>	MARA VELOZ CERON
<u>G) INGLÉS V LAB</u>	MARA VELOZ CERON
<u>H) ORIENTACIÓN</u>	ANGELA SILVA AREAS
<u>I) NEUMÁTICA</u>	JORGE BARRON
<u>J) LAB. NEUMÁTICA</u>	JORGE BARRON
<u>K) PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS INDUSTRIA</u>	JULIO OLEA GONZÁLEZ IVONNE DURAN TORRES JULIO OLEA GONZÁLEZ
<u>L) TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS</u>	EDMUNDO CRUZ PALMA
<u>M) LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES</u>	IVONNE DURAN TORRES IVONNE DURAN TORRES
<u>N) TALLER LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES</u>	EDMUNDO CRUZ PALMA
<u>O) DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA</u>	EDMUNDO CRUZ PALMA IVONNE DURAN TORRES
<u>P) LAB. DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA</u>	EDMUNDO CRUZ PALMA

**GRUPO: 5IM12** TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8		J	H		N
SALÓN		LAB NEUM	LP - 3		LAB METRO
8-9	B	J	H	O	N
SALÓN	LP - 3	LAB NEUM	LP - 3	LAB INFO	LAB METRO
9-10	J	I	M	P	D
SALÓN	LAB NEUM	LAB NEUM	LAB CNC	LAB INFO	LP - 1
10-11	J	B	M	P	L
SALÓN	LAB NEUM	LP - 2	LAB CNC	LAB INFO	LAB TALLER
11-12	G	B	E	C	L
SALÓN	LAB 1 ING	LP - 2	LAB QUIM	LAB FIS	LAB TALLER
12-13	G	D	E	C	L
SALÓN	LAB 1 ING	LP - 2	LAB QUIM	LAB FIS	LAB TALLER
13-14	K	F	F	F	F
SALÓN	LAB CNC	A - 5	A - 5	A - 5	A - 5
14-15	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 13	B - 13	LP - 2	LP - 2	B - 13

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	MIGUEL ÁNGEL VILLAGÓMEZ ARAGÓN
B) FÍSICA III	MARÍA JENA MARTÍNEZ PÉREZ
C) FÍSICA III LAB	MARÍA JENA MARTÍNEZ PÉREZ
D) QUÍMICA III	MARÍA ROSA SÁNCHEZ RODRÍGUEZ
E) QUÍMICA III LAB	MARÍA ROSA SÁNCHEZ RODRÍGUEZ
F) INGLÉS V	MARA VELOZ CERON
G) INGLÉS V LAB	MARA VELOZ CERON
H) ORIENTACIÓN	ANGELA SILVA AREAS
I) NEUMÁTICA	JORGE BARRON
J) LAB. NEUMÁTICA	ANGEL OCTAVIO OSORIO MONDRAGON JORGE BARRON
K) PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS INDUSTRIA	JULIO OLEA GONZÁLEZ JULIO OLEA GONZÁLEZ ARMANDO PÉREZ SOSA
L) TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA EN MÁQUINAS	IVONNE DURAN TORRES
M) LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES	IVONNE DURAN TORRES
N) TALLER LABORATORIO DE PRUEBAS Y MEDICIONES	IVONNE DURAN TORRES ARMANDO PÉREZ SOSA ALEJANDRINA GONZÁLEZ MORALES
O) DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	EDMUNDO CRUZ PALMA IVONNE DURAN TORRES

**GRUPO: 5IM13**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: AERONÁUTICA

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	ANICETA ONOFRE LAGUNA
B) FÍSICA III	
C) FÍSICA III LAB	
D) QUÍMICA III	ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS
	EDDY ABRAHAM VILLASECA ALONSO
E) QUÍMICA III LAB	ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS
F) INGLÉS V	MARCO ANTONIO ROSAS DE JESUS
G) INGLÉS V LAB	MARCO ANTONIO ROSAS DE JESUS
H) ORIENTACIÓN	ANGELA SILVA AREAS
I) ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE	VICTOR IVAN MANZANO OSORNIO
	JACOBO SOLIS MORALES
J) LAB. ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE	VICTOR IVAN MANZANO OSORNIO
K) MOTORES DE LAS AERONAVES	JACOBO SOLIS MORALES
	JACOBO SOLIS MORALES
L) LAB. MOTORES DE LA AERONAVE	JULIO CESAR BUCIO PÉREZ

**GRUPO: 5IM14**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: AERONÁUTICA

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	IVONNE ADRIANA GALVAN ANGELES
B) FÍSICA III	OTHON COLORADO ARELLANO ISABEL CRISTINA PRIETO MACIAS
C) FÍSICA III LAB	OTHON COLORADO ARELLANO
D) QUÍMICA III	MARÍA ERIKA OLMEDO CRUZ MARÍA ERIKA OLMEDO CRUZ
E) QUÍMICA III LAB	MÓNICA MARTÍNEZ CHÁVEZ
F) INGLÉS V	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
G) INGLÉS V LAB	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
H) ORIENTACIÓN	
I) ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE	VICTOR IVAN MANZANO OSORNIO
J) LAB. ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE	VICTOR IVAN MANZANO OSORNIO
K) MOTORES DE LAS AERONAVES	JACOBO SOLIS MORALES
L) LAB. MOTORES DE LA AERONAVE	JACOBO SOLIS MORALES

**GRUPO: 5IM15**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: AERONÁUTICA

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	ELSA QUERO JIMÉNEZ
B) FÍSICA III	MARÍA CRISTINA LEÓN DOMÍNGUEZ
C) FÍSICA III LAB	MARÍA CRISTINA LEÓN DOMÍNGUEZ
D) QUÍMICA III	CAROLA EUGENIA HERRERA ISLAS MÓNICA MARTÍNEZ CHÁVEZ
E) QUÍMICA III LAB	CAROLA EUGENIA HERRERA ISLAS
F) INGLÉS V	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
G) INGLÉS V LAB	AIDE MONSERRAT BUSTOS SEGURA
H) ORIENTACIÓN	
I) ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE	VICTOR IVAN MANZANO OSORNIO VICTOR IVAN MANZANO OSORNIO
J) LAB. ELECTRÓNICA DE LA AERONAVE	JACOBO SOLIS MORALES
K) MOTORES DE LAS AERONAVES	JOSÉ DIEGO RUBÉN AGUILA CHÁVEZ VICTOR IVAN MANZANO OSORNIO
L) LAB. MOTORES DE LA AERONAVE	JOSÉ DIEGO RUBÉN AGUILA CHÁVEZ

**GRUPO: 5IM16**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS AUTOMOTRICES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	I	D		L	E
SALÓN	B - 8	B - 8		TALLER	LAB QUIM
8-9	P	J	K	L	E
SALÓN	B - 10	TALLER	B - 10	TALLER	LAB QUIM
9-10	P	J	L	B	C
SALÓN	B - 10	TALLER	TALLER	B - 10	LAB FIS
10-11	O	J	L	B	C
SALÓN	B - 10	TALLER	TALLER	B - 10	LAB FIS
11-12	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 10	B - 10	B - 10	B - 10	B - 10
12-13	M	F	F	F	F
SALÓN	B - 10	B - 10	B - 10	B - 10	B - 10
13-14	G	N	N	D	H
SALÓN	LAB 1 ING	TALLER	TALLER	B - 12	A - 2
14-15	G	N	N	H	B
SALÓN	LAB 1 ING	TALLER	TALLER	A - 2	B - 18

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

<u>A) CÁLCULO INTEGRAL</u>	RAFAEL ARTURO GRANADOS JIMÉNEZ
<u>B) FÍSICA III</u>	ELIZABETH PÉREZ ZEPEDA
<u>C) FÍSICA III LAB</u>	ELIZABETH PÉREZ ZEPEDA
<u>D) QUÍMICA III</u>	ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS EDDY ABRAHAM VILLASECA ALONSO
<u>E) QUÍMICA III LAB</u>	ROCÍO RODRÍGUEZ GRANADOS
<u>F) INGLÉS V</u>	EDUARDO CUAUHEMOC NOCEDA RIVERA
<u>G) INGLÉS V LAB</u>	EDUARDO CUAUHEMOC NOCEDA RIVERA
<u>H) ORIENTACIÓN</u>	LOURDES PÉREZ ESCAMILLA
<u>I) MANTO. REP. AL SIST. DE EMBRAGUE TRANS. ESTÁNDAR</u>	JOSÉ LUIS TORRES MARTÍNEZ
<u>J) LAB. MANTO. REP. AL SIST. DE EMBRAGUE TRANS.</u>	JOSÉ LUIS TORRES MARTÍNEZ MISAEAL BAUTISTA ANTONIO
<u>K) MANT. Y REP. AL SIST. DE DIREC. Y COMP. DE SUSP.</u>	MISAEAL BAUTISTA ANTONIO MISAEAL BAUTISTA ANTONIO JOSÉ LUIS TORRES MARTÍNEZ
<u>L) LAB. MANT. Y REP. AL SIST. DE DIREC. Y COMP. DE</u>	GULLERMO LÓPEZ GARCÍA
<u>M) MANEJO DE SOFTWARE EN LA CONST. DE ELEMTS.</u>	EDMUNDO CRUZ PALMA JOSÉ MARÍA LUGO SÁNCHEZ
<u>N) LAB. MANEJO DE SOFTWARE EN LA CONST. DE</u>	EDMUNDO CRUZ PALMA JOSÉ LUIS TORRES MARTÍNEZ
<u>O) REP. DEL SIST. DE CONT. DE EMI. DE GASES CONTAM.</u>	JOSÉ MARÍA LUGO SÁNCHEZ JOSÉ MARÍA LUGO SÁNCHEZ

**GRUPO: 5IM17**

TURNO: MATUTINO

SEMESTRE: QUINTO

CICLO ESCOLAR: 2024-1

PROGRAMA: SISTEMAS AUTOMOTRICES

HORA	LUN	MAR	MIER	JUEV	VIER
7-8	B	I		D	B
SALÓN	B - 10	B - 10		B - 10	B - 10
8-9	A	A	A	A	A
SALÓN	B - 9	B - 9	B - 9	B - 9	B - 9
9-10	F	F	F	F	G
SALÓN	A - 5	A - 5	A - 5	A - 5	LAB 1 ING
10-11	J	O	D	L	G
SALÓN	TALLER	B - 9	B - 9	TALLER	LAB 1 ING
11-12	J	P	L	L	E
SALÓN	TALLER	B - 11	TALLER	TALLER	LAB QUIM
12-13	J	P	L	M	E
SALÓN	TALLER	B - 11	TALLER	B - 11	LAB QUIM
13-14	N	C	K	N	H
SALÓN	TALLER	LAB FIS	B - 17	TALLER	B - 17
14-15	N	C	B	N	H
SALÓN	TALLER	LAB FIS	B - 13	TALLER	B - 17

UNIDADES DE APRENDIZAJE**PROFESORES**

A) CÁLCULO INTEGRAL	ELSA QUERO JIMÉNEZ
B) FÍSICA III	MARÍA JENA MARTÍNEZ PÉREZ MANUEL RIVERO SILVA
C) FÍSICA III LAB	MARÍA JENA MARTÍNEZ PÉREZ
D) QUÍMICA III	MARÍA ROSA SÁNCHEZ RODRÍGUEZ
E) QUÍMICA III LAB	MARÍA ROSA SÁNCHEZ RODRÍGUEZ
F) INGLÉS V	MARA VELOZ CERON
G) INGLÉS V LAB	MARA VELOZ CERON
H) ORIENTACIÓN	KARLA GUADALUPE MENDOZA ROBLES
I) MANTO. REP. AL SIST. DE EMBRAGUE TRANS. ESTÁNDAR	JOSÉ LUIS TORRES MARTÍNEZ
J) LAB. MANTO. REP. AL SIST. DE EMBRAGUE TRANS.	JOSÉ LUIS TORRES MARTÍNEZ MISAEAL BAUTISTA ANTONIO
K) MANT. Y REP. AL SIST. DE DIREC. Y COMP. DE SUSP.	MISAEAL BAUTISTA ANTONIO MISAEAL BAUTISTA ANTONIO
L) LAB. MANT. Y REP. AL SIST. DE DIREC. Y COMP. DE	LEOPOLDO DVID GUZMAN RAMOS
M) MANEJO DE SOFTWARE EN LA CONST. DE ELEMETS.	EDMUNDO CRUZ PALMA JOSÉ LUIS TORRES MARTÍNEZ
N) LAB. MANEJO DE SOFTWARE EN LA CONST. DE	JOSÉ MARÍA LUGO SÁNCHEZ
O) REP. DEL SIST. DE CONT. DE EMI. DE GASES CONTAM.	JOSÉ MARÍA LUGO SÁNCHEZ GUILLERMO LÓPEZ GARCÍA JOSÉ MARÍA LUGO SÁNCHEZ
P) LAB. REP. DEL SIST. DE CONT. DE EMI. DE GASES	MISAEAL BAUTISTA ANTONIO