

Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV1 TURNO: VESPERTINO
SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2
PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 13-14 | G | G | В | | |
| SALÓN | B - 13 | B - 13 | B - 6 | | |
| 14-15 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | B - 13 |
| 15-16 | D | N | С | M | Н |
| SALÓN | B -5 | LAB 1 SCE | LAB FIS | LAB 1 SCE | LAB 1 ING |
| 16-17 | В | N | С | D | Н |
| SALÓN | B -6 | LAB 1 SCE | LAB FIS | B - 5 | LAB 1 ING |
| 17-18 | K | N | Ε | G | В |
| SALÓN | LAB 4 SCE | LAB 1 SCE | LAB QUIM | B - 13 | B - 6 |
| 18-19 | Р | F | Е | G | F |
| SALÓN | LAB 4 SCE | A-2 | LAB QUIM | B - 13 | B - 13 |
| 19-20 | Р | J | 0 | L | J |
| SALÓN | LAB 4 SCE | LAB 3 SCE | LAB 4 SCE | LAB 4 SCE | LAB 3 SCE |
| 20-21 | Р | J | 0 | L | J |
| SALÓN | LAB 4 SCE | LAB 3 SCE | LAB 4 SCE | LAB 4 SCE | LAB 3 SCE |
| 21-22 | | | | ı | |
| SALÓN | | | | A-2 | |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | JUAN CARLOS SUÁREZ SÁNCHEZ | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| B) FÍSICA IV | CARLOS ISMAEL SALAS TÉLLEZ | | | | |
| C) FÍSICA IV LAB | CARLOS ISMAEL SALAS TÉLLEZ | | | | |
| | | | | | |
| D) QUÍMICA IV | MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ | | | | |
| , | | | | | |
| E) QUÍMICA IV LAB | MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ | | | | |
| F) ORIENTACIÓN | SARA DÍAZ HERNÁNDEZ | | | | |
| | ON ON ENERGY WASE | | | | |
| G) INGLÉS VI | CLAUDIA GABRIELA SUÁREZ MEDINA | | | | |
| | | | | | |
| H) INGLÉS IV LAB | WENDY GONZÁLEZ GALICIA | | | | |
| I) CONTROL EL ECTRÓNICO DE MÁQUINAS | 2000000 / 5710// 1/1/4000 0070 | | | | |
| I) CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS | SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO MANUEL RIVERO SILVA | | | | |
| J) LAB CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS | SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO | | | | |
| <u> </u> | | | | | |
| K) INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA | SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO | | | | |
| | SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO | | | | |
| L) LAB INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA | MANUEL RIVERO SILVA | | | | |
| M) CONTROL ADODES LÁCICOS PROCESAMARIS | | | | | |
| M) CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES | GERARDO GARCÍA MORENO | | | | |
| N) LAB CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES | MARIO ALBERTO PINEDA VILLAFUERTE GERARDO GARCÍA MORENO | | | | |
| TI LAD CONTINUEADONES LOGICOS FINOGRAMIABLES | GERANDO GARCIA MORENO | | | | |
| O) OPT. 4 INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUTOMATIZADO ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCÓN | | | | | |
| | ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCÓN | | | | |
| P) LAB OPT. 4. INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUTOMATIZHECTOR CASTILLEJOS JIMÉNEZ | | | | | |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV2

SEMESTRE: SEXTO

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

| PROGRAMA: TECNICO EN SISTEMAS DE CONTROL ELECTRICO | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
| 14-15 | G | Н | G | G | |
| SALÓN | A-16 | LAB 2 ING | A-15 | A -3 | |
| 15-16 | N | M | G | Η | L |
| SALÓN | LAB 1 SCE | A-3 | A-15 | LAB 2 ING | LAB 4 SCE |
| 16-17 | N | D | В | 0 | L |
| SALÓN | LAB 1 SCE | B - 5 | B-6 | LAB 4 SCE | LAB 4 SCE |
| 17-18 | N | I | K | 0 | J |
| SALÓN | LAB 1 SCE | B - 5 | LAB 4 SCE | LAB 4 SCE | LAB 3 SCE |
| 18-19 | D | Р | В | В | J |
| SALÓN | B - 5 | LAB 2 SCE | B-6 | B-6 | LAB 3 SCE |
| 19-20 | С | Р | J | Е | F |
| SALÓN | LAB FIS | LAB 2 SCE | LAB 3 SCE | LAB QUIM | B-6 |
| 20-21 | С | Р | J | Ε | F |
| OAL ÓN | LAB FIS | LAB 2 SCE | LAB 3 SCE | LAB QUIM | B-6 |
| SALÓN | 2.2.10 | 1001 | | | |
| 21-22 | A | A | Α | Α | Α |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | ALICIA MEDINA BASURTO |
|---|--|
| D) EÍCICA IV | |
| B) FÍSICA IV | BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA |
| O) FÍOLOA IV.LAD | HUGO RAMOS ÁNGELES |
| C) FÍSICA IV LAB | BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA |
| D) QUÍMICA IV | MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ |
| | |
| E) QUÍMICA IV LAB | MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ |
| F) ORIENTACIÓN | FABIAN CALZADA DELGADO |
| | |
| G) INGLÉS VI | CLAUDIA GABRIELA SUÁREZ MEDINA |
| H) INGLÉS IV LAB | CLAUDIA GABRIELA SUÁREZ MEDINA |
| | |
| I) CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS | MANUEL RIVERO SILVA |
| | GERARDO GARCÍA MORENO |
| J) LAB CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS | MANUEL RIVERO SILVA |
| | |
| K) INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA | HECTOR CASTILLEJOS JIMÉNEZ |
| , | |
| L) LAB INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA | HECTOR CASTILLEJOS JIMÉNEZ |
| | |
| M) CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES | HECTOR CASTILLEJOS JIMÉNEZ |
| | HECTOR CASTILLEJOS JIMÉNEZ |
| NILLAR CONTROL ARCRES LÓCICOS PROCESAMARIS | VÍCTOR MANUEL GONZÁLEZ TAVERA |
| N) LAB CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES | GERARDO GARCÍA MORENO |
| O) OPT. 4 INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUTOMATIZADO | ANTONIO OFRACTIANI I IMA AL ARGÓN |
| O) OF 1. 4 IN LEGRACION DE SISTEMAS AUTOMATIZADO | |
| | ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCÓN NORMA ANGELICA GARCÍA HERNÁNDEZ |
| P) LAB OPT. 4. INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUTOMATI | |
| I / LAD OF IT TO HAT EQUADION DE GIOTEINAG AUTOMATI | ETILOTON OASTILLEJOS JIIVIENEZ |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV3 TURNO: VESPERTINO
SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2
PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 13-14 | D | В | С | Ε | |
| SALÓN | B -14 | B -14 | LAB FIS | LAB QUIM | |
| 14-15 | D | В | С | Е | |
| SALÓN | B -14 | B -14 | LAB FIS | LAB QUIM | |
| 15-16 | Н | F | G | Н | G |
| SALÓN | LAB 2 ING | B -14 | B - 18 | LAB 1 ING | B -14 |
| 16-17 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | B - 18 |
| 17-18 | J | M | В | J | F |
| SALÓN | LAB 3 SCE | B -14 | B -14 | LAB 3 SCE | B - 14 |
| 18-19 | J | L | N | J | Р |
| SALÓN | LAB 3 SCE | LAB 4 SCE | LAB 1 SCE | LAB 3 SCE | LAB 4 SCE |
| 19-20 | K | L | N | 0 | Р |
| SALÓN | B -14 | LAB 4 SCE | LAB 1 SCE | B - 14 | LAB 4 SCE |
| 20-21 | G | I | N | 0 | Р |
| SALÓN | B -14 | LAB 4 SCE | LAB 1 SCE | B - 14 | LAB 4 SCE |
| 21-22 | G | | | | |
| SALÓN | B -14 | | | | |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | ROSA MARÍA JUÁREZ VAZQUEZ |
|--|---|
| B) FÍSICA IV | VÍCTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO |
| C) FÍSICA IV LAB | VÍCTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO |
| D) QUÍMICA IV | EDUARDO REYES PÉREZ |
| E) QUÍMICA IV LAB | EDUARDO REYES PÉREZ |
| F) ORIENTACIÓN | SARA DÍAZ HERNÁNDEZ |
| G) INGLÉS VI | MARICARMEN BARRAGAN CANTO |
| H) INGLÉS IV LAB | MARICARMEN BARRAGAN CANTO |
| I) CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS | WENCESLAO PORTILLO ROMERO |
| J) LAB CONTROL ELECTRÓNICO DE MÁQUINAS | WENCESLAO PORTILLO ROMERO NORMA ANGELICA GARCÍA HERNÁNDEZ |
| K) INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA | GERARDO GARCÍA MORENO |
| | VÍCTOR MANUEL GONZÁLEZ TAVERA WENCESLAO PORTILLO ROMERO |
| L) LAB INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA | GERARDO GARCÍA MORENO |
| M) CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES | SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO |
| | ARMANDO RAMÍREZ GARCÍA WENCESLAO PORTILLO ROMERO |
| N) LAB CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES | SOCORRO LETICIA NAVARRO SOTO |
| O) OPT. 4 INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUTOMATIZADO | O ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCÓN |
| | WENCESLAO PORTILLO ROMERO |
| P) LAB OPT. 4. INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS | ANTONIO SEBASTIAN LIMA ALARCÓN |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV4 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN COMPUTACIÓN

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 13-14 | | | F | | F |
| SALÓN | | | B -14 | | B -14 |
| 14-15 | | В | K | | N |
| SALÓN | | B -6 | LAB 3 COM | | LAB PRO A |
| 15-16 | D | В | D | | В |
| SALÓN | B -14 | B -6 | B -14 | | B - 6 |
| 16-17 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | B -14 |
| 17-18 | L | L | С | N | M |
| SALÓN | LAB 3 COM | LAB 3 COM | LAB FIS | LAB PRO A | LAB PRO A |
| 18-19 | L | L | C | N | Р |
| SALÓN | LAB 3 COM | LAB 3 COM | LAB FIS | LAB PRO A | LAB PRO A |
| 19-20 | E | Н | J | J | Р |
| SALÓN | LAB QUIM | LAB 1 ING | LAB 3 COM | LAB 3 COM | LAB PRO A |
| 20-21 | Е | Н | J | J | G |
| SALÓN | LAB QUIM | LAB 1 ING | LAB 3 COM | LAB 3 COM | B-5 |
| 21-22 | 0 | G | I | G | G |
| SALÓN | B-5 | B-5 | LAB 3 COM | B-5 | B-5 |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | SOLEDAD MÍRIAM LÓPEZ CHÁVEZ |
|-------------------------------------|---|
| | |
| B) FÍSICA IV | CARLOS ISMAEL SALAS TÉLLEZ |
| | CARLOS ISMAEL SALAS TÉLLEZ |
| C) FÍSICA IV LAB | JOSÉ IVANOHE GÁLVEZ REYES |
| | |
| D) QUÍMICA IV | EDUARDO REYES PÉREZ |
| E) QUÍMICA IV LAB | EDUARDO REYES PÉREZ |
| | |
| F) ORIENTACIÓN | ANTONIO ALBERTO RODRÍGUEZ VILLELA |
| | |
| G) INGLÉS VI | EDILBERTO CARLOS LÓPEZ FLORES |
| | |
| H) INGLÉS IV LAB | EDILBERTO CARLOS LÓPEZ FLORES |
| , | |
| I) PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS | ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI |
| | MARTÍN JAVIER SÁNCHEZ RODRÍGUEZ |
| J) LAB PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS | ROBERTO CARLOS GEVARA GENCHI |
| V) ORT 5 PROVECTO INFORMÁTICO | 0.0000000000000000000000000000000000000 |
| K) OPT 5. PROYECTO INFORMÁTICO | GABRIELA OROZCO MAGALLON GILBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ |
| | |
| L) LAB OPT 5. PROYECTO INFORMÁTICO | MIGUEL ANGEL JIMÉNEZ FLORES GABRIELA OROZCO MAGALLON |
| L) LAB OF 1 3. FROTEGIO NI ORMATICO | GABRIELA OROZCO MAGALLON |
| M) APLICACIONES MULTIMEDIA | MIGUEL ANGEL JIMÉNEZ FLORES |
| | |
| N) LAB APLICACIONES MULTIMEDIA | MIGUEL ANGEL JIMÉNEZ FLORES |
| -> | |
| O) SEGURIDAD INFORMÁTICA | GABRIELA OROZCO MAGALLON |
| D) LAD SECUDIDAD INFORMÁTICA | CARRIELA OROZOGAMACALLON |
| P) LAB SEGURIDAD INFORMÁTICA | GABRIELA OROZCO MAGALLON |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV5

SEMESTRE: SEXTO

TURNO: VESPERTINO
CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN COMPUTACIÓN

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 14-15 | F | | М | F | G |
| SALÓN | B - 15 | | LAB PRO A | A -13 | B - 15 |
| 15-16 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | B - 15 |
| 16-17 | Н | K | N | G | 0 |
| SALÓN | LAB 2 ING | LAB 2 COM | LAB PRO A | B - 15 | LAB 2 COM |
| 17-18 | Н | E | J | J | С |
| SALÓN | LAB 2 ING | LAB QUIM | LAB 3 COM | LAB 2 COM | LAB FIS |
| 18-19 | D | E | I | J | С |
| SALÓN | B - 17 | LAB QUIM | LAB 3 COM | LAB 2 COM | LAB FIS |
| 19-20 | D | G | G | L | J |
| SALÓN | B - 17 | B - 17 | B - 17 | LAB 2 COM | LAB 3 COM |
| 20-21 | N | В | В | L | Р |
| SALÓN | LAB PRO A | B - 17 | B - 17 | LAB 2 COM | LAB PRO A |
| 21-22 | N | В | L | L | Р |
| SALÓN | LAB PRO A | B - 17 | LAB 2 COM | LAB 2 COM | LAB PRO A |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | SOLEDAD MÍRIAM LÓPEZ CHÁVEZ | | |
|--|--|--|--|
| , | | | |
| B) FÍSICA IV | JUAN ALBERTO MONTAÑO ARCHUNDIA | | |
| | HUGO RAMOS ÁNGELES | | |
| C) FÍSICA IV LAB | JUAN ALBERTO MONTAÑO ARCHUNDIA | | |
| D) QUÍMICA IV | VADEU (TEE) 0 (1) 0 (FE) (FE) (1) 0 FE | | |
| D) QUÍMICA IV | KAREN ITZEL SÁNCHEZ HERNÁNDEZ | | |
| E) QUÍMICA IV LAB | KAREN ITZEL SÁNCHEZ HERNÁNDEZ | | |
| F) ORIENTACIÓN | LETICIA SÁNCHEZ VARGAS | | |
| - y o tu = triviolott | EE HOW OM WORLD VALUE OF THE STATE OF THE ST | | |
| G) INGLÉS VI | LUCÍA RIVERA ÁGUILAR | | |
| | | | |
| H) INGLÉS IV LAB | LUCÍA RIVERA ÁGUILAR | | |
| » | | | |
| I) PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS | ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI | | |
| J) LAB PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS | ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI | | |
| K) OPT 5. PROYECTO INFORMÁTICO | GABRIELA OROZCO MAGALLON | | |
| THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | CABINILLA CINOZOG MAGALLON | | |
| L) LAB OPT 5. PROYECTO INFORMÁTICO | GABRIELA OROZCO MAGALLON | | |
| M) APLICACIONES MULTIMEDIA | MIGUEL ANGEL JIMÉNEZ FLORES | | |
| | | | |
| N) LAB APLICACIONES MULTIMEDIA | MIGUEL ANGEL JIMÉNEZ FLORES | | |
| | | | |
| O) SEGURIDAD INFORMÁTICA | MARÍA CONCEPCIÓN MUÑOZ MENDEZ | | |
| P) LAB SEGURIDAD INFORMÁTICA | MARÍA CONCERCIÓN MUÑOZ MENDEZ | | |
| F) LAB SEGURIDAD INFORMATICA | MARÍA CONCEPCIÓN MUÑOZ MENDEZ | | |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV6

SEMESTRE: SEXTO

TURNO: VESPERTINO
CICLO ESCOLAR: 2023-2

| PROGRAMA: TÉCNICO EN COMPUTACIÓN | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
| 13-14 | | | | G | |
| SALÓN | | | | B - 15 | |
| 14-15 | K | F | D | F | |
| SALÓN | LAB 3 COM | B - 15 | B - 15 | B - 15 | |
| 15-16 | Р | L | E | С | N |
| SALÓN | LAB PRO A | LAB 3 COM | LAB QUIM | LAB FIS | LAB PRO A |
| 16-17 | Р | L | Е | C | N |
| SALÓN | LAB PRO A | LAB 3 COM | LAB QUIM | LAB FIS | LAB PRO A |
| 17-18 | 0 | В | G | J | J |
| SALÓN | LAB PRO A | B - 15 | B - 15 | LAB 3 COM | LAB 3 COM |
| 18-19 | D | В | В | J | J |
| SALÓN | B - 15 | B - 15 | B - 15 | LAB 3 COM | LAB 3 COM |
| 19-20 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | B - 15 | B - 15 | B - 15 | B - 15 | B - 15 |
| 20-21 | Н | I | G | M | L |
| SALÓN | LAB 1 ING | LAB 3 COM | B - 15 | LAB PRO A | LAB 3 COM |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

G

B - 15

Ν

LAB PRO A LAB 3 COM

Н

LAB 1 ING

21-22 SALÓN

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | SOLEDAD MÍRIAM LÓPEZ CHÁVEZ |
|------------------------------------|--|
| B) FÍSICA IV | MARÍANA ESPINO VALLE |
| 2,110.0 | WALLET ING VALLE |
| C) FÍSICA IV LAB | MARÍANA ESPINO VALLE |
| D) QUÍMICA IV | SERGIO CHÁVEZ CRUZ |
| E) QUÍMICA IV LAB | SERGIO CHÁVEZ CRUZ |
| F) ORIENTACIÓN | MARIBEL AUREA RUIZ MEJÍA |
| G) INGLÉS VI | CLAUDIA GABRIELA SUÁREZ MEDINA |
| H) INGLÉS IV LAB | CLAUDIA GABRIELA SUÁREZ MEDINA |
| I) PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS | MARTÍN JAVIER SÁNCHEZ RODRÍGUEZ |
| J) LAB PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS | MARTÍN JAVIER SÁNCHEZ RODRÍGUEZ |
| K) OPT 5. PROYECTO INFORMÁTICO | MARTÍN JAVIER SÁNCHEZ RODRÍGUEZ |
| | MARTÍN JAVIER SÁNCHEZ RODRÍGUEZ |
| L) LAB OPT 5. PROYECTO INFORMÁTICO | ROBERTO CARLOS GUEVARA GENCHI |
| M) APLICACIONES MULTIMEDIA | MIGUEL ANGEL JIMÉNEZ FLORES |
| N) LAB APLICACIONES MULTIMEDIA | MIGUEL ANGEL JIMÉNEZ FLORES |
| O) SEGURIDAD INFORMÁTICA | MARTÍN JAVIER SÁNCHEZ RODRÍGUEZ |
| | MARTÍN JAVIER SÁNCHEZ RODRÍGUEZ |
| P) LAB SEGURIDAD INFORMÁTICA | GABRIELA OROZCO MAGALLON MIGUEL ANGEL JIMÉNEZ FLORES |
| . , | |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV7 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DIGITALES

| | THOUSE TECHNOO EN CICIEMA DICTIVEE | | | | | |
|-------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|
| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER | |
| 13-14 | | | | | | |
| SALÓN | | | | | | |
| 14-15 | G | Н | Н | G | G | |
| SALÓN | B - 16 | B - 5 | LAB PROY | B - 16 | B - 16 | |
| 15-16 | N | D | N | В | G | |
| SALÓN | LAB 2 SD | B - 16 | B - 16 | B - 16 | B - 16 | |
| 16-17 | Α | Α | Α | Α | Α | |
| SALÓN | B - 16 | B - 16 | B - 16 | B - 16 | B - 16 | |
| 17-18 | Е | L | D | J | Р | |
| SALÓN | LAB QUIM | LAB 3 SD | B - 16 | LAB 4 SD | LAB 4 SD | |
| 18-19 | Е | L | 0 | J | Р | |
| SALÓN | LAB QUIM | LAB 3 SD | B - 16 | LAB 4 SD | LAB 4 SD | |
| 19-20 | F | С | 0 | F | Р | |
| SALÓN | B - 16 | LAB FIS | B - 16 | B - 16 | LAB 4 SD | |
| 20-21 | K | С | I | M | В | |
| SALÓN | B - 16 | LAB FIS | LAB 4 SD | LAB 2 SD | B - 16 | |
| 21-22 | K | В | I | M | | |
| SALÓN | B - 16 | B - 16 | LAB 4 SD | LAB 2 SD | | |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | MARCO IVAN RIVERA BAZÁN |
|--|-------------------------------------|
| -\ -\(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2 | |
| B) FÍSICA IV | JOSÉ ESTEBAN VALENCIA PACHECO |
| C) FÍSICA IV LAB | JOSÉ ESTEBAN VALENCIA PACHECO |
| 9,110.07.11 27.2 | OGGE EGTEB/IIV V/LEINOI/CT/TOTIEGG |
| D) QUÍMICA IV | EDUARDO REYES PÉREZ |
| E) QUÍMICA IV LAB | EDUARDO REYES PÉREZ |
| | |
| F) ORIENTACIÓN | LETICIA SÁNCHEZ VARGAS |
| | |
| G) INGLÉS VI | JUAN FELIPE VAZQUEZ VERGARA |
| H) INGLÉS IV LAB | EDUARDO CUAUHTÉMOC NOCEDA RIVERA |
| II) INGLES IV EAD | EDUARDO COAOHTEMOC NOCEDA RIVERA |
| I) MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI |
| - | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| | ENRIQUE ORTA SALINAS |
| J) LAB MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI |
| | |
| K) REDES DIGITALES | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| | ENRIQUE ORTA SALINAS |
| | YAZMIN REBECA PÉREZ TÉLLEZ |
| L) LAB REDES DIGITALES | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| | |
| M) MICROELECTRÓNICA PROGRAMABLE | JOSÉ BENJAMÍN AYALA ÁLVAREZ |
| | JOSÉ BENJAMÍN AYALA ÁLVAREZ |
| N) | CÉSAR RESÉNDIZ HERNÁNDEZ |
| N) LAB MICROELECTRÓNICA PROGRAMABLE | YAZMIN REBECA PÉREZ TÉLLEZ |
| O) OPT. 5. SISTEMAS DE CONTROL Y | ARMANDO HERRERA MARTÍNEZ |
| O, OT THE CHILD DE CONTROL I | EDMUNDO JOEL LUCINO SÁNCHEZ RAMÍREZ |
| | PABLO VELÁZQUEZ TORRES |
| P) LAB OPT. 5. SISTEMAS DE CONTROL Y | ARMANDO HERRERA MARTÍNEZ |
| . , = | , 5 HEIGIELO (III) II (III (E. |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV8 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2

| PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DIGITALES | | | | | | |
|---|----------|-----------|----------|----------|----------|--|
| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER | |
| 13-14 | | | | | | |
| SALÓN | | | | | | |
| 14-15 | В | D | F | В | F | |
| SALÓN | B-17 | B-17 | B-17 | B-17 | B-17 | |
| 15-16 | Α | Α | Α | Α | G | |
| SALÓN | B-17 | B-17 | B-17 | B-17 | B-17 | |
| 16-17 | G | В | G | Α | G | |
| SALÓN | B-17 | B-17 | B-17 | B-17 | B-17 | |
| 17-18 | I | Н | L | Ε | K | |
| SALÓN | LAB 3 SD | LAB 1 ING | LAB 3 SD | LAB QUIM | B-17 | |
| 18-19 | 0 | Н | L | Ε | K | |
| SALÓN | A -9 | LAB 1 ING | LAB 3 SD | LAB QUIM | B-17 | |
| 19-20 | 0 | Р | С | D | M | |
| SALÓN | A -9 | LAB 4 SD | LAB FIS | B -2 | B-17 | |
| 20-21 | N | Р | С | J | M | |
| SALÓN | LAB 2 SD | LAB 4 SD | LAB FIS | LAB 1 SD | B-17 | |
| 21-22 | N | Р | | J | I | |
| SALÓN | LAB 2 SD | LAB 4 SD | | LAB 3 SD | LAB 3 SD | |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | ALICIA MEDINA BASURTO |
|---|-----------------------------------|
| | |
| B) FÍSICA IV | VÍCTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO |
| C) FÍSICA IV LAB | VÍCTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO |
| O) HOIGH IV END | VICTOR MANUEL ZALDIVAR MALDONADO |
| D) QUÍMICA IV | OLIVIA AVÍLA ONOFRE |
| E) QUÍMICA IV LAB | OLIVIA AVÍLA ONOFRE |
| E) QUIMICA IV LAB | OLIVIA AVILA ONOFRE |
| F) ORIENTACIÓN | ANTONIO ALBERTO RODRÍGUEZ VILLELA |
| | |
| G) INGLÉS VI | ISMAEL CHÁVEZ SÁNCHEZ |
| H) INGLÉS IV LAB | EDILBERTO CARLOS LÓPEZ FLORES |
| II) INOLES IV EAD | EDIEDENTO CANCOS EOF EZ I EONES |
| I) MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI |
| - | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| | CÉSAR RESÉNDIZ HERNÁNDEZ |
| J) LAB MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI |
| | |
| K) REDES DIGITALES | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| | ENRIQUE ORTA SALINAS |
| | ALICIA GUADALUPE URIBE CHAVARRIA |
| L) LAB REDES DIGITALES | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| | |
| M) MICROELECTRÓNICA PROGRAMABLE | JOSÉ BENJAMÍN AYALA ÁLVAREZ |
| , | JOSÉ BENJAMÍN AYALA ÁLVAREZ |
| N) LAB MICROELECTRÓNICA PROGRAMABLE | ARMANDO HERRERA MARTÍNEZ |
| | |
| O) OPT. 5. SISTEMAS DE CONTROL Y | ARMANDO HERRERA MARTÍNEZ |
| | ARMANDO HERRERA MARTÍNEZ |
| | YAZMIN REBECA PÉREZ TÉLLEZ |
| P) LAB OPT. 5. SISTEMAS DE CONTROL Y | JACOBINA HERRERA CERVANTES |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV9 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DIGITALES

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|----------|----------|----------|--------|----------|
| 13-14 | | | | D | |
| SALÓN | | | | A -2 | |
| 14-15 | D | Р | | G | |
| SALÓN | A-4 | LAB 2 SD | | A -2 | |
| 15-16 | С | E | K | G | G |
| SALÓN | LAB FIS | LAB QUIM | LAB 2 SD | A -2 | A -2 |
| 16-17 | С | E | K | G | M |
| SALÓN | LAB FIS | LAB QUIM | LAB 2 SD | A -2 | LAB 2 SD |
| 17-18 | H | Н | F | Α | M |
| SALÓN | LAB PROY | LAB PROY | A - 17 | A - 17 | LAB 2 SD |
| 18-19 | N | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | A - 17 | A - 17 | A - 17 | A - 17 | A - 17 |
| 19-20 | N | В | В | В | J |
| SALÓN | A - 17 | A - 17 | A - 17 | A - 17 | LAB 3 SD |
| 20-21 | I | L | Р | 0 | J |
| SALÓN | A - 17 | LAB 3 SD | LAB 2 SD | A - 17 | LAB 3 SD |
| 21-22 | | L | Р | 0 | F |
| SALÓN | A - 17 | LAB 3 SD | LAB 2 SD | A - 17 | A - 17 |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | MARCO IVAN RIVERA BAZÁN |
|---|---|
| D) EÍOLO A IV | |
| B) FÍSICA IV | MARÍANA ESPINO VALLE |
| C) FÍSICA IV LAB | MARÍANA ESPINO VALLE |
| <u> </u> | With the trice to |
| D) QUÍMICA IV | |
| E) QUÍMICA IV LAB | |
| E) ODIENTACIÓN | |
| F) ORIENTACIÓN | FABIAN CALZADA DELGADO |
| G) INGLÉS VI | EDUARDO CUAUHTÉMOC NOCEDA RIVERA |
| | |
| H) INGLÉS IV LAB | CLAUDIA GABRIELA SUÁREZ MEDINA |
| I) MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | |
| 1) MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO | JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI |
| | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| J) LAB MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | CÉSAR RESÉNDIZ HERNÁNDEZ |
| <u> </u> | OLONIC REGENDIZ HERROWANDEZ |
| K) REDES DIGITALES | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| • | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| | ALEIDA GÓMEZ HURTADO |
| L) LAB REDES DIGITALES | JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI |
| , | |
| M) MICROELECTRÓNICA PROGRAMABLE | JOSÉ BENJAMÍN AYALA ÁLVAREZ |
| | JOSÉ BENJAMÍN AYALA ÁLVAREZ |
| NI) LAD MIODOFI FOTDÓNICA PROGRAMARI F | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| N) LAB MICROELECTRÓNICA PROGRAMABLE | EDMUNDO JOEL LUCINO SÁNCHEZ RAMÍREZ |
| O) OPT. 5. SISTEMAS DE CONTROL Y | PABLO VELÁZQUEZ TORRES |
| | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| | ENRIQUE ORTA SALINAS |
| P) LAB OPT. 5. SISTEMAS DE CONTROL Y | PABLO VELÁZQUEZ TORRES |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV10 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS DIGITALES

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|--------|----------|-----------|----------|----------|
| 13-14 | | | G | G | G |
| SALÓN | | | A -14 | A-18 | A-16 |
| 14-15 | | | Н | G | M |
| SALÓN | | | LAB 1 ING | A-18 | A-16 |
| 15-16 | В | В | Н | L | С |
| SALÓN | A - 16 | A-16 | LAB 1 ING | LAB 3 SD | LAB FIS |
| A-6 | D | В | D | L | С |
| SALÓN | A - 16 | A - 16 | A - 16 | LAB 3 SD | LAB FIS |
| 17-18 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | A - 16 | A - 16 | A - 16 | A - 16 | A - 16 |
| 18-19 | K | N | J | Р | ı |
| SALÓN | A - 16 | LAB 2 SD | LAB 2 SD | LAB 2 SD | A - 16 |
| 19-20 | K | N | J | Р | E |
| SALÓN | A - 16 | LAB 2 SD | LAB 2 SD | LAB 2 SD | LAB QUIM |
| 20-21 | 0 | M | F | F | Е |
| SALÓN | A - 16 | A - 16 | A - 16 | A - 16 | LAB QUIM |
| 21-22 | 0 | I | | | Р |
| SALÓN | A - 16 | A - 16 | | | LAB 4 SD |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | ROSA MARÍA JUÁREZ VAZQUEZ |
|---|--|
| | |
| B) FÍSICA IV | BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA |
| C) EÍSICA IV I AR | DENITO LIEDNÁNDEZ FOTDADA |
| C) FÍSICA IV LAB | BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA |
| D) QUÍMICA IV | OLIVIA AVÍLA ONOFRE |
| E) QUÍMICA IV LAB | OLIVIA AVÍLA ONOFRE |
| L) QUIMICA IV LAB | OLIVIA AVILA ONOFRE |
| F) ORIENTACIÓN | FABIAN CALZADA DELGADO |
| G) INGLÉS VI | MIGUEL ANGEL HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ |
| C) INCLES VI | WIGGLE ANGLE HERNANDEZ GOTIERNEZ |
| H) INGLÉS IV LAB | MIGUEL ANGEL HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ |
| I) MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | CÉSAR RESÉNDIZ HERNÁNDEZ |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI |
| | YAZMIN REBECA PÉREZ TÉLLEZ |
| J) LAB MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO | CÉSAR RESÉNDIZ HERNÁNDEZ |
| | |
| K) REDES DIGITALES | CÉSAR RESÉNDIZ HERNÁNDEZ |
| | CÉSAR RESÉNDIZ HERNÁNDEZ |
| | JUAN MANUEL GUEVARA GENCHI |
| L) LAB REDES DIGITALES | JUAN FRANCISCO MELÉNDEZ ELIZALDE |
| M) MICROELECTRÓNICA PROGRAMABLE | 1004 55111116111111111111111111111111111111 |
| W) WICKOELECTRONICA PROGRAWABLE | JOSÉ BENJAMÍN AYALA ÁLVAREZ JOSÉ BENJAMÍN AYALA ÁLVAREZ |
| | ALEIDA GÓMEZ HURTADO |
| N) LAB MICROELECTRÓNICA PROGRAMABLE | PABLO VELÁZQUEZ TORRES |
| ., | |
| O) OPT. 5. SISTEMAS DE CONTROL Y | PABLO VELÁZQUEZ TORRES |
| | PABLO VELÁZQUEZ TORRES |
| | EDMUNDO JOEL LUCINO SÁNCHEZ RAMÍREZ |
| P) LAB OPT. 5. SISTEMAS DE CONTROL Y | CÉSAR RESÉNDIZ HERNÁNDEZ |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV11 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUT

| 1 110010101 | The one amount of the control of the | | | | | | |
|-------------|--|-----------|-----------|---------|-----------|--|--|
| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER | | |
| 13-14 | G | | | | | | |
| SALÓN | A - 6 | | | | | | |
| 14-15 | G | D | | G | | | |
| SALÓN | A - 6 | A -6 | | A -6 | | | |
| 15-16 | Α | Α | Α | Α | Α | | |
| SALÓN | LP-5 | LP-5 | LP-5 | LP-5 | LP-5 | | |
| 16-17 | 0 | Н | Н | D | G | | |
| SALÓN | LP-5 | LAB 2 ING | LAB 2 ING | LP-5 | LP-5 | | |
| 17-18 | F | K | I | J | E | | |
| SALÓN | LP-5 | NEUMATICA | LP-5 | LAB CNC | LAB QUIM | | |
| 18-19 | F | K | I | J | Е | | |
| SALÓN | LP-5 | NEUMATICA | LP-5 | LAB CNC | LAB QUIM | | |
| 19-20 | L | 0 | Р | С | N | | |
| SALÓN | LAB CNC | LP-5 | LAB INFO | LAB FIS | NEUMATICA | | |
| 20-21 | L | M | Р | С | Ν | | |
| SALÓN | LAB CNC | NEUMATICA | LAB INFO | LAB FIS | NEUMATICA | | |
| 21-22 | L | M | В | В | В | | |
| SALÓN | LAB CNC | NEUMATICA | LP-5 | LP-5 | LP-5 | | |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PROFESORES

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | ANTONIO CASTELLANOS PIÑÓN |
|---|--|
| , | |
| B) FÍSICA IV | BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA |
| O) FÍOLOA IV LAD | |
| C) FÍSICA IV LAB | BENITO HERNÁNDEZ ESTRADA |
| D) QUÍMICA IV | EDUARDO REYES PÉREZ |
| E) QUÍMICA IV LAB | EDUARDO REYES PÉREZ |
| <u> </u> | EBO/MBO NETEOT ENEZ |
| F) ORIENTACIÓN | LETICIA SÁNCHEZ VARGAS |
| G) INGLÉS VI | LUCÍA RIVERA ÁGUILAR |
| <u></u> | EGGINTRIVETOVNOGIENR |
| H) INGLÉS IV LAB | LUCÍA RIVERA ÁGUILAR |
| , | |
| I) ROBÓTICA | EDUARDO OROZCO MAGALLON |
| | EDUARDO OROZCO MAGALLON |
| , | MANUEL RIVERO SILVA |
| J) LAB ROBÓTICA | RAFAEL HERNÁNDEZ JAIME |
| V) ORT 5 TEMAS SELECTOS DE CONTROL | HIAN FOTDADA MÁDOUEZ |
| K) OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL | JUAN ESTRADA MÁRQUEZ |
| | CÉSAR VELÁZQUEZ ACEVES |
| LALAD ORT & TEMAS SELECTOS DE CONTROL | EDUARDO OROZCO MAGALLON |
| L) LAB OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL | JUAN ESTRADA MÁRQUEZ |
| M) OLEODINÁMICA | |
| M) OLEODINAMICA | RAFAEL HERNÁNDEZ JAIME |
| | GONZALO MIRANDA GARDUÑO |
| N) LAB OLEODINÁMICA | EDUARDO OROZCO MAGALLON RAFAEL HERNÁNDEZ JAIME |
| N) LAB OLEODINAMICA | RAFAEL HERNANDEZ JAIME |
| O) MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARI | ZAI GONZALO MIRANDA GARDUÑO |
| • | CÉSAR VELÁZQUEZ ACEVES |
| | JUAN ESTRADA MÁRQUEZ |
| P) LAB MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPU | TAF GONZALO MIRANDA GARDUÑO |

Este documento es propiedad del CECyT No. 3, y esta prohibida su reproducción parcial o total por cualquier medio electrónico, sin autorización por escrito del Director.



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV12 TURNO: VESPERTINO
SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2
PROGRAMA: TÉCNICO EN MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUT

| FRUGRAIN | — | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
| 13-14 | G | G | | | |
| SALÒN | A - 5 | A - 5 | | | |
| 14-15 | В | G | В | D | |
| SALÓN | A - 5 | A - 5 | A - 5 | A - 5 | |
| 15-16 | E | G | I | 0 | |
| SALÓN | LAB QUIM | A - 5 | LP - 4 | LP - 4 | |
| 16-17 | E | Р | I | L | J |
| SALÓN | LAB QUIM | LAB INFO | LP - 4 | NEUMATICA | LAB CNC |
| | | | | | |
| 17-18 | С | Р | Н | L | J |
| 17-18 SALÓN | C LAB FIS | P LAB INFO | H LAB 1 ING | L NEUMATICA | J LAB CNC |
| _ | | • | | L NEUMATICA | |
| SALÓN | LAB FIS | LAB INFO | LAB 1 ING | L NEUMATICA L NEUMATICA | LAB CNC |
| SALÓN 18-19 | LAB FIS | LAB INFO D | LAB 1 ING | L | LAB CNC |
| SALÓN 18-19 SALÓN | LAB FIS LAB FIS | LAB INFO D LP - 4 | LAB 1 ING LAB 1 ING | L NEUMATICA | LAB CNC F A - 3 |
| SALÓN 18-19 SALÓN 19-20 | LAB FIS C LAB FIS A | LAB INFO D LP - 4 A | LAB 1 ING H LAB 1 ING A | L NEUMATICA | LAB CNC F A - 3 A |
| SALÓN 18-19 SALÓN 19-20 SALÓN | LAB FIS LAB FIS A LP - 4 | LAB INFO D LP - 4 A LP - 4 | LAB 1 ING H LAB 1 ING A LP - 4 | L NEUMATICA A LP - 4 | LAB CNC F A - 3 A LP - 4 |
| SALÓN 18-19 SALÓN 19-20 SALÓN 20-21 | LAB FIS C LAB FIS A LP - 4 M | LAB INFO D LP - 4 A LP - 4 | LAB 1 ING H LAB 1 ING A LP - 4 B | L NEUMATICA A LP - 4 N | LAB CNC F A - 3 A LP - 4 K |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | IRAI YAZMIN VEGA MORENO | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| B) EÍCICA IV | MARÍANA FORINO VALLE | | | | |
| B) FÍSICA IV | MARÍANA ESPINO VALLE | | | | |
| C) FÍSICA IV LAB | MARÍANA ESPINO VALLE HUGO RAMOS ÁNGELES | | | | |
| C) FISICA IV LAB | HUGU RAMOS ANGELES | | | | |
| D) QUÍMICA IV | | | | | |
| E) QUÍMICA IV LAB | | | | | |
| F) ORIENTACIÓN | SARA SIERRA MENCHACA | | | | |
| G) INGLÉS VI | JUAN FELIPE VAZQUEZ VERGARA | | | | |
| H) INGLÉS IV LAB | EDILBERTO CARLOS LÓPEZ FLORES | | | | |
| I) ROBÓTICA | EDUARDO OROZCO MAGALLON | | | | |
| | EDUARDO OROZCO MAGALLON | | | | |
| J) LAB ROBÓTICA | GERARDO CAMPOS HERNÁNDEZ | | | | |
| K) OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL | JUAN ESTRADA MÁRQUEZ | | | | |
| L) LAB OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL | JUAN ESTRADA MÁRQUEZ | | | | |
| M) OLEODINÁMICA | RAFAEL HERNÁNDEZ JAIME | | | | |
| | RAFAEL HERNÁNDEZ JAIME | | | | |
| | ENRIQUE NUÑEZ RODRÍGUEZ | | | | |
| N) LAB OLEODINÁMICA | GERARDO CAMPOS HERNÁNDEZ | | | | |
| O) MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZAI GONZALO MIRANDA GARDUÑO | | | | | |
| P) LAB MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPL | JTAF GONZALO MIRANDA GARDUÑO | | | | |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV13 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUT

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 13-14 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | B - 2 | B - 2 | B - 2 | B - 2 | B - 2 |
| 14-15 | G | G | G | G | Н |
| SALÓN | LP -4 | LP -3 | LP -3 | LP -3 | LAB 2 ING |
| 15-16 | 0 | D | Н | D | F |
| SALÓN | LP -4 | LP -3 | LAB 2 ING | LP -3 | LP -3 |
| 16-17 | J | I | L | 0 | K |
| SALÓN | NEUMATICA | LP -3 | NEUMATICA | LAB INFO | NEUMATICA |
| 17-18 | J | I | L | С | K |
| SALÓN | NEUMATICA | LP -3 | NEUMATICA | LAB FIS | NEUMATICA |
| 18-19 | M | В | L | C | Р |
| SALÓN | NEUMATICA | A -5 | NEUMATICA | LAB FIS | LAB INFO |
| 19-20 | M | E | N | | Р |
| SALÓN | NEUMATICA | LAB QUIM | NEUMATICA | | LAB INFO |
| 20-21 | F | Е | N | | В |
| SALÓN | LP -4 | LAB QUIM | NEUMATICA | | A -5 |
| 21-22 | | | В | | |
| SALÓN | | | A -5 | | |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | SOLEDAD MÍRIAM LÓPEZ CHÁVEZ |
|---|-----------------------------------|
| | |
| B) FÍSICA IV | HUGO RAMOS ÁNGELES |
| | HUGO RAMOS ÁNGELES |
| C) FÍSICA IV LAB | JOSÉ IVANOHE GÁLVEZ REYES |
| | |
| D) QUÍMICA IV | SERGIO CHÁVEZ CRUZ |
| , | |
| E) QUÍMICA IV LAB | SERGIO CHÁVEZ CRUZ |
| | |
| F) ORIENTACIÓN | ANTONIO ALBERTO RODRÍGUEZ VILLELA |
| | |
| G) INGLÉS VI | ISMAEL CHÁVEZ SÁNCHEZ |
| | |
| H) INGLÉS IV LAB | ISMAEL CHÁVEZ SÁNCHEZ |
| | |
| I) ROBÓTICA | EDUARDO OROZCO MAGALLON |
| | CÉSAR RESÉNDIZ HERNÁNDEZ |
| J) LAB ROBÓTICA | EDUARDO OROZCO MAGALLON |
| | GONZALO MIRANDA GARDUÑO |
| K) OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL | JUAN ESTRADA MÁRQUEZ |
| | |
| L) LAB OPT. 5. TEMAS SELECTOS DE CONTROL | JUAN ESTRADA MÁRQUEZ |
| | |
| M) OLEODINÁMICA | RAFAEL HRNANDEZ JAIME |
| | RAFAEL HRNANDEZ JAIME |
| N) LAB OLEODINÁMICA | GERARDO CAMPOS HERNÁNDEZ |
| | |
| O) MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPUTAR | RIZAI |
| | JUAN ESTRADA MÁRQUEZ |
| P) LAB MÁQUINAS DE CONTROL NUMÉRICO COMPU | JTAF ENRIQUE NUÑEZ RODRÍGUEZ |
| | |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV14 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN AERONÁUTICA

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|-------|---------|-------|-------|-----------|
| 14-15 | I | В | K | В | L |
| SALÓN | H - 3 | H - 3 | H - 3 | H - 3 | LH-3 |
| 15-16 | F | С | G | F | Е |
| SALÓN | H - 3 | LAB FIS | H - 3 | H - 3 | LAB QUIM |
| 16-17 | D | С | G | I | E |
| SALÓN | H - 3 | LAB FIS | H - 3 | H - 3 | LAB QUIM |
| 17-18 | J | K | В | G | Н |
| SALÓN | LH-1 | H - 3 | H - 3 | H - 3 | LAB 2 ING |
| 18-19 | J | K | D | G | Н |
| SALÓN | LH-1 | H - 3 | H - 3 | H - 3 | LAB 2 ING |
| 19-20 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | H - 3 | H - 3 | H - 3 | H - 3 | H - 3 |
| 20-21 | L | J | I | K | K |
| SALÓN | LH-3 | H - 3 | H - 3 | H - 3 | H - 3 |
| 21-22 | K | I | | K | K |
| SALÓN | H-2 | H - 3 | | H - 3 | H - 3 |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | JUAN CARLOS SUÁREZ SÁNCHEZ | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| B) FÍSICA IV | MARÍANA ESPINO VALLE | | |
| C) FÍSICA IV LAB | MARÍANA ESPINO VALLE | | |
| D) QUÍMICA IV | EDUARDO REYES PÉREZ | | |
| E) QUÍMICA IV LAB | EDUARDO REYES PÉREZ | | |
| F) ORIENTACIÓN | LETICIA SÁNCHEZ VARGAS | | |
| G) INGLÉS VI | EDILBERTO CARLOS LÓPEZ FLORES | | |
| H) INGLÉS IV LAB | EDILBERTO CARLOS LÓPEZ FLORES | | |
| I) MANTENIMIENTO A PLANEADORES | JOSÉ ALBERTO ROSAS NIETO | | |
| · | JULIO CÉSAR ESTRADA PEDROZA | | |
| | RAFAEL ROSAS FONSECA | | |
| J) LAB MANTENIMIENTO A PLANEADORES | JOSÉ ALBERTO ROSAS NIETO | | |
| K) OPT 3. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO A SISTEMAS [LUIS FLORES PÉREZ | | | |
| L) LAB OPT 3. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO A SISTEN LUIS FLORES PÉREZ | | | |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV15 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN AERONÁUTICA

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|----------|-----------|------|------|---------|
| 13-14 | Е | | | | С |
| SALÓN | LAB QUIM | | | | LAB FIS |
| 14-15 | E | В | | | С |
| SALÓN | LAB QUIM | A-2 | | | LAB FIS |
| 15-16 | L | K | K | K | K |
| SALÓN | LH-1 | H-2 | H-2 | H-2 | H-2 |
| 16-17 | L | K | K | K | K |
| SALÓN | LH-1 | H-2 | H-2 | H-2 | H-2 |
| 17-18 | G | F | G | F | G |
| SALÓN | H-2 | H-2 | H-2 | H-2 | H-2 |
| 18-19 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | H-2 | Н | H-2 | H-2 | H-2 |
| 19-20 | В | Н | D | J | I |
| SALÓN | A -2 | LAB 2 ING | H-2 | LH-3 | H-2 |
| 20-21 | В | Н | D | J | I |
| SALÓN | A -2 | LAB 2 ING | H-2 | LH-3 | H-2 |
| 21-22 | | G | I | J | I |
| SALÓN | | H-2 | H-2 | LH-3 | H-2 |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | ROSA MARÍA JUÁREZ VAZQUEZ | |
|---|------------------------------|--|
| D) FÍCICA IV | 100É 1170110 011657 01057 | |
| B) FÍSICA IV | JOSÉ ANTONIO SUÁREZ BARRERA | |
| C) FÍSICA IV LAB | JOSÉ ANTONIO SUÁREZ BARRERA | |
| D) QUÍMICA IV | SERGIO CHÁVEZ CRUZ | |
| E) QUÍMICA IV LAB | SERGIO CHÁVEZ CRUZ | |
| F) ORIENTACIÓN | MARIBEL AUREA RUIZ MEJÍA | |
| G) INGLÉS VI | JUAN CARLOS SÁNCHEZ ALDRETE | |
| H) INGLÉS IV LAB | JUAN CARLOS SÁNCHEZ ALDRETE | |
| I) MANTENIMIENTO A PLANEADORES | JOSÉ ALBERTO ROSAS NIETO | |
| J) LAB MANTENIMIENTO A PLANEADORES | JOSÉ ALBERTO ROSAS NIETO | |
| K) OPT 3. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO A SISTEMAS | S [LUIS FLORES PÉREZ | |
| JOSÉ ALBERTO ROSAS NIETO | | |
| L) LAB OPT 3. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO A SISTE | E N LUIS FLORES PÉREZ | |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV16 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO

CICLO ESCOLAR: 2023-2

| | , | |
|------------|----------|------------------------------------|
| DDCCD AMA. | TECNICO | EN SISTEMAS AUTOMOTRICES |
| FRUGRAINA. | IECINICO | EN 313 I EIVIA3 AU I UIVIU I RICES |

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|--------|--------|----------|-----------|---------|
| 13-14 | M | | | F | |
| SALÓN | LP -2 | | | B - 5 | |
| 14-15 | N | G | | D | Ν |
| SALÓN | TALLER | LP -2 | | B - 5 | TALLER |
| 15-16 | G | G | G | D | F |
| SALÓN | LP -2 | LP -2 | LP -2 | B - 5 | LP -2 |
| 16-17 | K | J | L | J | L |
| SALÓN | LP -2 | TALLER | TALLER | TALLER | TALLER |
| 17-18 | K | J | L | J | L |
| SALÓN | LP -2 | TALLER | TALLER | TALLER | TALLER |
| 18-19 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | LP -2 | LP -2 | LP -2 | LP -2 | LP -2 |
| 19-20 | В | В | E | Н | С |
| SALÓN | LP -2 | LP -2 | LAB QUIM | LAB 1 ING | LAB FIS |
| 20-21 | В | N | Е | H | С |
| SALÓN | LP -2 | TALLER | LAB QUIM | LAB 1 ING | LAB FIS |
| 21-22 | | N | | I | I |
| SALÓN | | TALLER | | LP -2 | LP -2 |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | SOLEDAD MÍRIAM LÓPEZ CHÁVEZ |
|---|--|
| B) FÍSICA IV | JOSÉ IVANOHE GÁLVEZ REYES |
| C) FÍSICA IV LAB | JOSÉ IVANOHE GÁLVEZ REYES |
| D) QUÍMICA IV | MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ |
| E) QUÍMICA IV LAB | MARINA HERNÁNDEZ MUÑOZ |
| F) ORIENTACIÓN | LETICIA SÁNCHEZ VARGAS |
| G) INGLÉS VI | LUCÍA RIVERA ÁGUILAR |
| H) INGLÉS IV LAB | LUCÍA RIVERA ÁGUILAR |
| I) MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DEL SISTEMA ELÉC | JOSÉ VALENTIN ÁGUILAR BELTRAN |
| J) LAB MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DEL SISTEMA | JOSÉ VALENTIN ÁGUILAR BELTRAN |
| K) REPARACIÓN DEL TREN DE RODAJE Y TRANSMISIÓ | JOSÉ VALENTIN ÁGUILAR BELTRAN |
| L) LAB REPARACIÓN DEL TREN DE RODAJE Y TRANSM | IIJOSÉ VALENTIN ÁGUILAR BELTRAN |
| M) OPT 4. APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN S | |
| N) LAB OPT 4. APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS | MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DÍAZ PEDRO CASTILLO MARTÍNEZ |



Código: PR14-02-F01 Revisión: 01 Página 1 de 1

CONCENTRADO DE HORARIOS

GRUPO: 6IV17 TURNO: VESPERTINO SEMESTRE: SEXTO CICLO ESCOLAR: 2023-2

PROGRAMA: TÉCNICO EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

| HORA | LUN | MAR | MIER | JUEV | VIER |
|-------|--------|---------|-------|----------|-----------|
| 13-14 | | | | М | N |
| SALÓN | | | | LP -1 | TALLER |
| 14-15 | Α | Α | Α | Α | Α |
| SALÓN | LP -1 | LP -1 | LP -1 | LP -1 | LP -2 |
| 15-16 | В | В | I | E | J |
| SALÓN | LP -1 | LP -1 | LP -1 | LAB QUIM | TALLER |
| 16-17 | В | F | I | E | J |
| SALÓN | LP -1 | LP -1 | LP -1 | LAB QUIM | TALLER |
| 17-18 | J | С | F | G | Н |
| SALÓN | TALLER | LAB FIS | LP -1 | LP -1 | LAB 1 ING |
| 18-19 | J | C | K | K | H |
| SALÓN | TALLER | LAB FIS | LP -1 | LP -1 | LAB 1 ING |
| 19-20 | L | D | G | N | L |
| SALÓN | TALLER | LP -1 | LP -1 | TALLER | TALLER |
| 20-21 | L | D | G | N | L |
| SALÓN | TALLER | LP -1 | LP -1 | TALLER | TALLER |
| 21-22 | | G | | N | |
| SALÓN | | LP -1 | | TALLER | |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| A) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | ANTONIO CASTELLANOS PIÑÓN |
|--|---|
| , | |
| B) FÍSICA IV | PABLO INDALECIO ESTRELLA CONDE |
| | JOSÉ IVANOHE GÁLVEZ REYES |
| C) FÍSICA IV LAB | PABLO INDALECIO ESTRELLA CONDE |
| | |
| D) QUÍMICA IV | KAREN ITRZEL SÁNCHEZ HERNÁNDEZ |
| | |
| E) QUÍMICA IV LAB | KAREN ITRZEL SÁNCHEZ HERNÁNDEZ |
| | |
| F) ORIENTACIÓN | SARA DÍAZ HERNÁNDEZ |
| | |
| G) INGLÉS VI | MIGUEL ANGEL HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ |
| | |
| H) INGLÉS IV LAB | MIGUEL ANGEL HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ |
| - | |
| I) MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DEL SISTEM | MA ELÉC ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA |
| • | |
| J) LAB MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DEL SI | ISTEMA EABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA |
| | |
| K) REPARACIÓN DEL TREN DE RODAJE Y TRAN | ISMISIÓ NJOSÉ VALENTIN ÁGUILAR BELTRAN |
| • | ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA |
| | MARIO CHRISTOPHER YAHUACA DÍAZ |
| L) LAB REPARACIÓN DEL TREN DE RODAJE Y 1 | TRANSMIJOSÉ VALENTIN ÁGUILAR BELTRAN |
| , | |
| M) OPT 4. APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOG | ÍAS EN SPEDRO CASTILLO MARTÍNEZ |
| · · | ABEL ISRAEL TRISTAN CALLEJA |
| N) LAB OPT 4. APLICACIÓN DE NUEVAS TECNO | |