

| HORARIOS PRIMER SEMESTRE | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------------------|
| PAQ | ASIGNATURA | GPO | AULA | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | HRS. | PROFESOR(A) |
| 1 | QUIMICA | IE1 | Z1003 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | | 2-2-4 | FERNANDO ORTIZ MALDONADO |
| | CALCULO DIFERENCIAL | IE1 | Z1008 | 9 - 10 | 9 - 10 | 9 - 10 | 9 - 10 | 9 - 10 | 3-2-5 | POR ASIGNAR |
| | TALLER DE ETICA | IE1 | Z1006 | 8 - 9 | 8 - 9 | 8 - 9 | 8 - 9 | | 0-4-4 | JOSÉ LUIS MENDOZA MENDEZ |
| | DIBUJO ELECTROMECÁNICO | IE1 | QIEM2 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 3-2-5 | DAVID DE JESUS HDEZ. RODRIGUEZ |
| | INTROD. A LA PROGRAMACIÓN | IE1 | Z1004 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | | 1-3-4 | DAVID DE JESUS HDEZ. RODRIGUEZ |
| | FUNDAM. DE INVESTIGACIÓN | IE1 | Z1001 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | | 2-2-4 | FERNANDO ORTIZ MALDONADO |

| HORARIOS SEGUNDO SEMESTRE | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|
| PAQ | ASIGNATURA | GPO | AULA | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | HRS. | PROFESOR(A) |
| 1 | ESTATICA | IE1 | Z1006 | | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 3-1-4 | HIBRAIN NORBERTO BELLO AMBARIO |
| | CALCULO INTEGRAL | IE1 | Z1007 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 3-2-5 | URIEL AVILA CHUPIN |
| | ALGEBRA LINEAL | IE1 | Z1008 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 2-3-5 | AMÍN BAHENA SALGADO |
| | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | IE1 | Z1009 | | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 3-1-4 | DAVID JESÚS HERNÁNDEZ RODRIGUEZ. |
| | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | IE1 | Z1005 | | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 1-3-4 | LUIS RIAÑO CRUZ |
| | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | IE1 | QIEM1 | | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 2-2-4 | POR ASIGNAR |
| 2 | ESTATICA | IE2 | Z1006 | | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 3-1-4 | HIBRAIN NORBERTO BELLO AMBARIO |
| | CALCULO INTEGRAL | IE2 | Z1006 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 3-2-5 | JUAN PEDRO RAMÍREZ GONZÁLEZ |
| | ALGEBRA LINEAL | IE2 | Z1004 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 2-3-5 | CESAR JAVIER JIMENEZ RODRIGEZ |
| | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | IE2 | Z1012 | | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 3-1-4 | MARISOL RAMÍREZ GARCÍA |
| | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | IE2 | Z1005 | | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 1-3-4 | LUIS RIAÑO CRUZ |
| | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | IE2 | QIEM1 | | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 2-2-4 | POR ASIGNAR |
| 3 | ESTATICA | IE3 | Z1008 | | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 3-1-4 | POR ASIGNAR |
| | CALCULO INTEGRAL | IE3 | Z1007 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 3-2-5 | URIEL AVILA CHUPIN |
| | ALGEBRA LINEAL | IE3 | Z1004 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 2-3-5 | NOÉ CASTELLANOS REBOLLEDO |
| | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | IE3 | Z1005 | | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 3-1-4 | GILDARDO CORTES BELLO |
| | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | IE3 | Z1001 | | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 1-3-4 | HUMBERTO GALLARDO HERNÁNDEZ |
| | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | IE3 | Z1001 | | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 2-2-4 | HUMBERTO GALLARDO HERNÁNDEZ |
| 4 | ESTATICA | IE4 | Z1008 | | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 3-1-4 | POR ASIGNAR |
| | CALCULO INTEGRAL | IE4 | Z1010 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 3-2-5 | JUAN PEDRO RAMÍREZ GONZÁLEZ |
| | ALGEBRA LINEAL | IE4 | Z1002 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 2-3-5 | ALFREDO BARBOSA BAZA |
| | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | IE4 | Z1007 | | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 3-1-4 | GILDARDO CORTES BELLO |
| | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | IE4 | PTM2 | | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 1-3-4 | OSCAR FCO. HERRERA LORENZO |
| | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | IE4 | QIEM1 | | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 2-2-4 | NOE GARCIA ESCIBAR |
| 5 | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | IE5 | Z1001 | | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 2-2-4 | OSCAR FCO. HERRERA LORENZO |

| HORARIOS TERCER SEMESTRE | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|
| PAQ | ASIGNATURA | GPO | AULA | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | HRS. | PROFESOR(A) |
| 1 | DINAMICA | IE1 | Z1003 | | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 3-1-4 | ENRIQUE GÓMEZ MARTÍNEZ |
| | CALCULO VECTORIAL | IE1 | PTM2 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 3-2-5 | AMÍN BAHENA SALGADO |
| | PROCESO DE MANUFACTURA | IE1 | Z1002 | | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 2-2-4 | LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA |
| | DESARROLLO SUSTENTABLE | IE1 | PTM1 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 3-2-5 | DANIEL VALLADARES ARELLANO |
| | METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN | IE1 | QIEM1 | | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 2-2-4 | POR ASIGNAR |
| | ADMÓN. Y REC DE MANTTO. | IE1 | Z1005 | 12-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 4-2-6 | LUIS RIAÑO CRUZ |
| 2 | DINAMICA | IE2 | Z1006 | | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 3-1-4 | HIBRAIN NORBERTO BELLO AMBARIO |
| | CALCULO VECTORIAL | IE2 | Z1001 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 3-2-5 | JOSÉ LUIS MENDOZA MÉNDEZ |
| | PROCESO DE MANUFACTURA | IE2 | Z1012 | | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 2-2-4 | ANTONIO SANTOS SILVA |
| | DESARROLLO SUSTENTABLE | IE2 | Z1004 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 3-2-5 | NOÉ GARCÍA ESCOBAR |
| | METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN | IE2 | QIEM1 | | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 2-2-4 | POR ASIGNAR |
| | ADMÓN. Y REC DE MANTTO. | IE2 | Z1005 | 10-12 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 4-2-6 | LUIS RIAÑO CRUZ |

| HORARIOS CUARTO SEMESTRE | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|
| PAQ | ASIGNATURA | GPO | AULA | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | HRS. | PROFESOR(A) |
| 1 | MECANICA DE MATERIALES | IE1 | Z1010 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-13 | 4-2-6 | VICENTE RAMOS CORTES |
| | ECUACIONES DIFERENCIALES | IE1 | Z1008 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 3-2-5 | EDUARDO ULISES DÁMASO VALDÉS |
| | ANÁLISIS Y SINTE. DE MECANISMOS | IE1 | Z1006 | | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 3-1-4 | HIBRAIN NORBERTO BELLO AMBARIO |
| | TERMODINAMICA | IE1 | Z1006 | | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 3-1-4 | RUBÉN NOGUEDA ANTONIO |
| | ANÁLISIS DE CIRC. ELECTR. CD | IE1 | Z1001 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 3-2-5 | HUMBERTO GALLARDO HERNÁNDEZ |
| | ELECTRONICA ANALOGICA | IE1 | Z1010 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 3-2-5 | OSWALDO ALVARADO SUAZO |
| 2 | MECANICA DE MATERIALES | IE2 | Z1010 | 15-17 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 4-2-6 | VICENTE RAMOS CORTES |
| | ECUACIONES DIFERENCIALES | IE2 | Z1001 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 3-2-5 | JAIME LORENZO ARRIETA VERA |
| | ANÁLISIS Y SINTE. DE MECANISMOS | IE2 | Z1006 | | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 3-1-4 | HIBRAIN NORBERTO BELLO AMBARIO |
| | TERMODINAMICA | IE2 | Z1006 | | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 3-1-4 | RUBÉN NOGUEDA ANTONIO |
| | ANÁLISIS DE CIRC. ELECTR. CD | IE2 | Z1001 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 3-2-5 | HUMBERTO GALLARDO HERNÁNDEZ |
| | ELECTRONICA ANALOGICA | IE2 | Z1001 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 3-2-5 | OSWALDO ALVARADO SUAZO |
| 3 | ANÁLISIS DE CIRC. ELECTR. CD | IE3 | Z1010 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 3-2-5 | OSWALDO ALVARADO SUAZO |

| HORARIOS QUINTO SEMESTRE | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|
| PAQ | ASIGNATURA | GPO | AULA | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | HRS. | PROFESOR(A) |
| 1 | DISEÑO E ING. ASIST. POR COMP. | IE1 | Z1002 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | | 2-2-4 | FRANCISCO NARCÉS DÁVILA ZURITA |
| | MECANICA DE FLUIDOS | IE1 | Z1003 | | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 3-1-4 | PEDRO CAMACHO BARRIENTOS |
| | DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. | IE1 | Z1010 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 3-2-5 | VICENTE RAMOS CORTES |
| | TRANSFERENCIA DE CALOR | IE1 | Z1003 | | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 3-1-4 | RUBÉN NOGUEDA ANTONIO |
| | ANALISIS DE CIRC. ELECTR. CA | IE1 | Z1003 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 3-2-5 | GONZALO J. HERNÁNDEZ VERGARA |
| 2 | ELECTRONICA DIGITAL | IE1 | Z1003 | | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 2-2-4 | ENRIQUE GÓMEZ MARTÍNEZ |
| | DISEÑO E ING. ASIST. POR COMP. | IE2 | Z1003 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | | 2-2-4 | FRANCISCO NARCÉS DÁVILA ZURITA |
| | MECANICA DE FLUIDOS | IE2 | Z1014 | | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 3-1-4 | FRANCISCO RODRIGUEZ BARRIENTOS |
| | DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. | IE2 | Z1010 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 3-2-5 | VICENTE RAMOS CORTES |
| | TRANSFERENCIA DE CALOR | IE2 | Z1010 | | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 3-1-4 | RUBÉN NOGUEDA ANTONIO |
| 3 | ANALISIS DE CIRC. ELECTR. CA | IE3 | Z1001 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 3-2-5 | OSCAR FCO. HERRERA LORENZO |
| | MECANICA DE FLUIDOS | IE3 | Z1014 | | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 3-1-4 | FRANCISCO RODRIGUEZ BARRIENTOS |

| HORARIOS SEXTO SEMESTRE | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------|
| PAQ | ASIGNATURA | GPO | AULA | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | HRS. | PROFESOR(A) |
| 1 | MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS I | IE1 | Z1012 | | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 2-2-4 | ANTONIO SANTOS SILVA |
| | SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS | IE1 | Z1003 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 4-2-6 | PEDRO CAMACHO BARRIENTOS |
| | SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS | IE1 | Z1003 | | | | | 14-15 | 4-2-6 | PEDRO CAMACHO BARRIENTOS |
| | INSTALACIONES ELECTRICAS | IE1 | Z1011 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 3-2-5 | OBDULIO SERGIO SEVERIANO GAMA |
| | AHORRO DE ENERGÍA | IE1 | Z1004 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 4-2-6 | NOÉ GARCÍA ESCOBAR |
| | AHORRO DE ENERGÍA | IE1 | Z1004 | 9-10 | | | | | 4-2-6 | NOÉ GARCÍA ESCOBAR |
| | MAQUINAS ELECTRICAS | IE1 | Z1003 | 14-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 4-2-6 | GONZALO J. HERNÁNDEZ VERGARA |
| 2 | TALLER DE INVESTIGACIÓN I | IE1 | Z1001 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | | 0-4-4 | FERNANDO ORTIZ MALDONADO |
| | MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS I | IE2 | Z1012 | | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 2-2-4 | ANTONIO SANTOS SILVA |
| | SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS | IE2 | Z1014 | 13-15 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 4-2-6 | FRANCISCO RODRÍGUEZ BARRIENTOS |
| | INSTALACIONES ELECTRICAS | IE2 | PTM1 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 3-2-5 | ABELARDO GARCÍA MONTIEL |
| | AHORRO DE ENERGÍA | IE2 | Z1005 | 7-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 4-2-6 | JOSÉ MANUEL ROMERO ROJAS |
| | MAQUINAS ELECTRICAS | IE2 | Z1003 | 9-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 4-2-6 | GONZALO J. HERNÁNDEZ VERGARA |
| | TALLER DE INVESTIGACIÓN II | IE2 | Z1010 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | | 0-4-4 | FERNANDO ORTIZ MALDONADO |
| 3 | INSTALACIONES ELECTRICAS | IE3 | Z1010 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 3-2-5 | OSWALDO ALVARADO SUAZO |
| | SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS | IE3 | Z1014 | 10-12 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 4-2-6 | FRANCISCO RODRÍGUEZ BARRIENTOS |
| | MAQUINAS ELECTRICAS | IE3 | PTM2 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 4-2-6 | DANIEL VALLADARES ARELLANO |
| | MAQUINAS ELECTRICAS | IE3 | PTM2 | | | | | 09-10 | 4-2-6 | DANIEL VALLADARES ARELLANO |
| | AHORRO DE ENERGÍA | IE3 | Z1004 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 9-10 | 4-2-6 | NOÉ GARCÍA ESCOBAR |

| HORARIOS SÉPTIMO SEMESTRE | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|
| PAQ | ASIGNATURA | GPO | AULA | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | HRS. | PROFESOR(A) |
| 1 | MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II | IE1 | Z1012 | | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 2-2-4 | ANTONIO SANTOS SILVA |
| | INGENIERIA DE CONTROL CLASICO | IE1 | Z1002 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 4-2-6 | ARQUIMÉDES RAMÍREZ FRANCO |
| | REFRIGERACION Y AIRE ACONDIC. | IE1 | PTM2 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 3-2-5 | JAVIER GUTIÉRREZ ÁVILA |
| | CONTROLES ELECTRICOS | IE1 | Z1002 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 3-2-5 | ARQUIMÉDES RAMÍREZ FRANCO |
| | SISTEMAS ELECTRICOS DE POTEN. | IE1 | PTM1 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 3-2-5 | ABELARDO GARCÍA MONTIEL |
| | TALLER DE INVESTIGACIÓN II | IE1 | Z1011 | | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 0-4-4 | OBDULIO SERGIO SEVERIANO GAMA |
| 2 | MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II | IE2 | Z1012 | | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 2-2-4 | ANTONIO SANTOS SILVA |
| | INGENIERIA DE CONTROL CLASICO | IE2 | Z1002 | 13-15 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 4-2-6 | FRANCISCO NARCÉS DÁVILA ZURITA |
| | REFRIGERACION Y AIRE ACONDIC. | IE2 | QIEM2 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 3-2-5 | JAVIER GUTIÉRREZ ÁVILA |
| | CONTROLES ELECTRICOS | IE2 | Z1011 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 3-2-5 | ARTURO DE JESÚS APARICIO V. |
| | SISTEMAS ELECTRICOS DE POTEN. | IE2 | Z1007 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 3-2-5 | RAÚL RUBÉN ESTRADA CRUZ |
| | TALLER DE INVESTIGACIÓN I | IE2 | Z1011 | | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 0-4-4 | OBDULIO SERGIO SEVERIANO GAMA |
| 3 | TALLER DE INVESTIGACIÓN II | IE3 | Z1002 | | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 0-4-4 | ARQUIMÉDES RAMÍREZ FRANCO |
| | SISTEMAS ELECTRICOS DE POTEN. | IE3 | Z1007 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 3-2-5 | RAÚL RUBÉN ESTRADA CRUZ |

| HORARIOS OCTAVO SEMESTRE | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| PAQ | ASIGNATURA | GPO | AULA | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | HRS. | PROFESOR(A) |
| 1 | PROTECCIONES ELECTRICAS | IE1 | Z1004 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 3-2-5 | DANIEL VALLADARES ARELLANO |
| | CENTRALES ELECTRICAS | IE1 | Z1005 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 3-2-5 | JOSÉ MANUEL ROMERO ROJAS |
| | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | IE1 | Z1002 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 3-2-5 | LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA |
| | SISTEMAS HIDRA. Y NEUMA. DE POT. | IE1 | Z1003 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 4-2-6 | PEDRO CAMACHO BARRIENTOS |
| | SISTEMAS HIDRA. Y NEUMA. DE POT. | IE1 | Z1003 | 13-14 | | | | | 4-2-6 | PEDRO CAMACHO BARRIENTOS |
| | SUBESTACIONES ELECTRICAS | IE1 | Z1011 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 3-2-5 | OBDULIO SERGIO SEVERIANO GAMA |
| | FORMULACION Y EVAL. DE PROY. | IE1 | Z1011 | | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 2-2-4 | ARTURO DE JESÚS APARICIO V. |
| 2 | PROTECCIONES ELECTRICAS | IE2 | Z1004 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | 3-2-5 | OSCAR FCO. HERRERA LORENZO |
| | CENTRALES ELECTRICAS | IE2 | QIEM2 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 3-2-5 | JAVIER GUTIÉRREZ ÁVILA |
| | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | IE2 | Z1002 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 3-2-5 | LUIS MOCTEZUMA ESTRELLA |
| | SISTEMAS HIDRA. Y NEUMA. DE POT. | IE2 | Z1003 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-12 | 4-2-6 | PEDRO CAMACHO BARRIENTOS |
| | SUBESTACIONES ELECTRICAS | IE2 | PTM1 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 3-2-5 | ABELARDO GARCÍA MONTIEL |
| 3 | FORMULACION Y EVAL. DE PROY. | IE2 | Z1005 | | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 2-2-4 | JOSÉ MANUEL ROMERO ROJAS |
| | SUBESTACIONES ELECTRICAS | IE3 | PTM2 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 3-2-5 | ABELARDO GARCÍA MONTIEL |

| HORARIOS NOVENO SEMESTRE | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| PAQ | ASIGNATURA | GPO | AULA | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | HRS. | PROFESOR(A) |
| 1 | EFICIENCIA ENERGETICA | IE1 | Z1012 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 3-2-5 | ARTURO DE JESÚS APARICIO V. |
| | ENERGIAS ALTERNATIVAS | IE1 | QIEM2 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 3-2-5 | JAVIER GUTIÉRREZ ÁVILA |
| 2 | EFICIENCIA ENERGETICA | IE2 | Z1007 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 3-2-5 | RAÚL RUBÉN ESTRADA CRUZ |
| | ENERGIAS ALTERNATIVAS | IE2 | Z1007 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 3-2-5 | RAÚL RUBÉN ESTRADA CRUZ |