

TECNOLOGICO NACIONAL DE MÉXICO campus DELICIAS INGENIERIA ELECTROMECANICA IEME-2010-210



Semestre Enero - junio 2023

| CLAVE | GPO | TURNO | AREA | MATERIA | | AULA | L | М | M | J | AULA V | v | Tar | MAESTRO |
|-------|-----|-------|------|--------------------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|--|
| 0Q1 | 1°A | М | | QUIMICA | 5 | N1 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | N1 | 7-8 | | QUIM. MARIA DEL ROSARIO BARAY GUERRERO |
| ING | | | 02 | INGLES | 0 | | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | | | | |
| 0Q3 | 1°A | М | EC | TALLER DE ETICA | 4 | G3 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | | | 169 | ANA GABRIELA ANZUREZ TORRES |
| 0Q6 | 1°A | М | EC | FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION | 4 | G1 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | | | 210 | BRENDA MARILY ALVARADO PIMENTEL |
| 0Q5 | 1°A | М | SIS | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | 4 | LS4 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | | | 39 | GUSTAVO ALFREDO NUÑEZ BAEZA |
| 0Q4 | 1°A | М | СВ | ALGEBRA LINEAL | 5 | N2 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | N2 | 12-13 | 105 | HORACIO CORRAL MENDOZA |
| 0Q2 | 1°A | М | СВ | CALCULO DIFERENCIAL | 5 | N2 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | N2 | 13-14 | 81 | MIRNA ARACELY ACOSTA RODRIGUEZ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 0Q8 | 2°A | М | СВ | CALCULO INTEGRAL | 5 | C2 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | C2 | 7-8 | | #N/A |
| 1Q1 | 2°A | М | MM | TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | 4 | C4 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | | | 161 | OFELIA TERESA BEJARANO URRUTIA |
| 1Q6 | 2°A | М | MM | DIBUJO ELECTROMECANICO | 5 | LDIB | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | LDIB | 9-10 | 98 | MARIA DE LOS ANGELES MATA SAENZ |
| ING | 2°A | | | INGLES | 0 | | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | | | | |
| 1Q2 | 2°A | М | СВ | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 5 | N1 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | N1 | 11-12 | 143 | MARTIN ALEJANDRO SALINAS PEREZ |
| 0Q9 | 2°A | М | MM | DESARROLLO SUSTENTABLE | 5 | G7 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | G4 | 12-13 | 133 | JAIME MAESE AVILA |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1Q2 | 2°B | V | СВ | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 5 | N3 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | N3 | 14-15 | 128 | CINTHIA ARAIZA DELGADO |
| ING | 2B | | | INGLES | 0 | | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | | | | |
| 0Q8 | 2°B | V | СВ | CALCULO INTEGRAL | 5 | N5 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | N5 | 16-17 | 260 | ANTONIO ALVAREZ SANCHEZ |
| 0Q9 | 2°B | V | MM | DESARROLLO SUSTENTABLE | 5 | C5 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | C5 | 17-18 | 145 | LENIN E. CASILLAS ITUARTE |
| 1Q6 | 2°B | V | MM | DIBUJO ELECTROMECANICO | 5 | LDIB | 18-19 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | LDIB | 18-19 | | #N/A |
| 1Q1 | 2°B | V | MM | TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | 4 | C6 | 19-20 | 19-20 | 19-20 | 19-20 | | | | #N/A |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1Q6 | 2°C | М | MM | DIBUJO ELECTROMECANICO | 5 | LMAT | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | LMAT | 7-8 | | #N/A |
| 0Q9 | 2°C | М | MM | DESARROLLO SUSTENTABLE | 5 | G7 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | G7 | 9-10 | 133 | JAIME MAESE AVILA |
| 1Q2 | 2°C | М | СВ | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 5 | N2 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | N2 | 10-11 | 25 | ELIA MARGARITA MATA SAENZ |
| ING | 2C | | | INGLES | 4 | | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 0Q7 | 3°A | М | СВ | ESTATICA | 5 | N1 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | N1 | 12-13 | 152 | ANGEL GABRIEL ALVAREZ AVILES |
| ING | | | | INGLES | 4 | | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | | | | NO MOVER HORA. GRUPO COMPARTIDO CON 3A IGE |
| 1Q0 | 3°A | М | MM | METROLOGIA Y NORMALIZACION | 4 | C1 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | | | | SALVADOR LARA GARCIA |
| 1Q4 | 3°A | М | СВ | CALCULO VECTORIAL | 5 | N5 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | N5 | 10-11 | 59 | EVARISTO ESCOBEDO RODRIGUEZ |
| 1Q5 | 3°A | М | MM | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 5 | С3 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | C3 | 11-12 | 20 | JESUS HINOJOSA GOMEZ |
| 1Q7 | 3°A | М | MM | PROCESOS DE MANUFACTURA | 4 | C1 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | | | | #N/A |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1Q9 | 4°A | М | СВ | ECUACIONES DIFERENCIALES | 5 | N3 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | N3 | 7-8 | | #N/A |



TECNOLOGICO NACIONAL DE MÉXICO campus DELICIAS INGENIERIA ELECTROMECANICA IEME-2010-210



Semestre Enero - junio 2023

| 2Q0 | 4°A | М | MM | ANALISIS DE CIRC ELECT DE CD | 5 | C2 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | C2 | 8-9 | 53 | SALVADOR LARA GARCIA |
|-----|-----|---|----|--|---|----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-----|--|
| ING | | | | INGLES | 4 | | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | | | | NO MOVER HORARIO. GRUPO COMPARTIDO CON 4A SIST |
| 2Q2 | 4°A | М | MM | MECANICA DE MATERIALES | 6 | C6 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | C6 | 9-11 | 146 | SAUL ACOSTA NAJERA |
| 2Q3 | 4°A | М | MM | ELECTRONICA ANALOGICA | 5 | C5 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | C5 | 11-12 | 82 | DAVID URITA ECHEVERRIA |
| 2Q1 | 4°A | М | MM | TERMODINAMICA | 5 | N6 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | N6 | 12-13 | 131 | ELIZARDO PORRAS ARMENDARIZ |
| 1Q3 | 4°A | М | СВ | DINAMICA | 5 | N6 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | N6 | 13-14 | 131 | ELIZARDO PORRAS ARMENDARIZ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2Q3 | 4°B | V | MM | ELECTRONICA ANALOGICA | 5 | C1 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | C4 | 13-14 | 0 | #N/A |
| 2Q0 | 4°B | V | MM | ANALISIS DE CIRC ELECT DE CD | 5 | C2 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | C2 | 15-16 | 53 | SALVADOR LARA GARCIA |
| 1Q3 | 4°B | V | СВ | DINAMICA | 5 | N4 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | N4 | 14-15 | 154 | ALEJANDRO CORTEZ CORTEZ |
| 2Q1 | 4°B | V | MM | TERMODINAMICA | 5 | С3 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | C3 | 17-18 | 168 | RAMÓN IVAN CASILLAS ARRIETA |
| 1Q9 | 4°B | V | СВ | ECUACIONES DIFERENCIALES | 5 | N5 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | N3 | 16-17 | 105 | HORACIO CORRAL MENDOZA |
| 2Q2 | 4°B | V | MM | MECANICA DE MATERIALES | 6 | C3 | 19-20 | 19-20 | 19-20 | 19-20 | C6 | 18-20 | 9 | JESUS ARMANDO NUÑEZ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2Q7 | 5°A | М | MM | TRANSFERENCIA DE CALOR | 5 | N6 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | 7-8 | N6 | 7-8 | 131 | ELIZARDO PORRAS ARMENDARIZ |
| 1Q8 | 5°A | М | MM | ANALISIS Y SINTESIS DE MECANISMOS | 4 | C1 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | | | | #N/A |
| 2Q5 | 5°A | М | MM | MECANICA DE FLUIDOS | 4 | C4 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | | | 37 | JUAN CARLOS SANDOVAL MORENO |
| ING | 5°A | | | INGLES | 4 | | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | | | | |
| 2Q6 | 5°A | М | MM | ANALISIS DE CIRC ELECT DE CA | 4 | C1 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | C1 | 11-12 | 203 | ING.DAVID ALVAREZ SANCHEZ |
| 2Q8 | 5°A | М | MM | ELECTRONICA DIGITAL | 4 | C5 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | | | 82 | DAVID URITA ECHEVERRIA |
| 2Q4 | 5°A | М | MM | DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS | 5 | C3 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | C3 | 10-11 | 20 | JESUS HINOJOSA GOMEZ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3Q4 | 6°B | V | MM | DISEÑO E INGENIERIA ASIST POR COMPUTADORA | 4 | C6 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | | | 146 | SAUL ACOSTA NAJERA |
| 2Q9 | 6°B | V | MM | MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS I | 4 | C6 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | | | | #N/A |
| 3Q1 | 6°B | V | MM | MAQUINAS ELECTRICAS | 6 | C2 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | C2 | 13-15 | 53 | SALVADOR LARA GARCIA |
| 3Q0 | 6°B | V | MM | SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS | 6 | C4 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | C4 | 15-17 | 37 | JUAN CARLOS SANDOVAL MORENO |
| 3Q2 | 6°B | V | MM | INSTALACIONES ELECTRICAS | 5 | C5 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | C5 | 18-19 | 145 | LENIN E. CASILLAS ITUARTE |
| 3Q3 | 6°B | V | MM | TALLER DE INVESTIGACION I | 4 | C5 | 19-20 | 19-20 | 19-20 | 19-20 | | | 145 | LENIN E. CASILLAS ITUARTE |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3Q8 | 7°A | М | MM | TALLER DE INVESTIGACION II | 4 | C6 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | | | 146 | SAUL ACOSTA NAJERA |
| 3Q5 | 7°A | М | MM | MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II | 4 | C5 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | | | 173 | LUIS ROBERTO MARTÍNEZ RODRIGUEZ |
| 3Q6 | 7°A | М | MM | SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA | 5 | C1 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | 10-11 | C1 | 14-15 | 203 | ING.DAVID ALVAREZ SANCHEZ |
| 3Q7 | 7°A | М | MM | CONTROLES ELECTRICOS | 5 | C2 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | 11-12 | C6 | 11-12 | 144 | FERNANDO TORRES GUEVARA |
| 8Q0 | 7°A | М | MM | INSTRUMENTACION | 6 | C2 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | C6 | 12-14 | 144 | FERNANDO TORRES GUEVARA |
| 3Q9 | 7°A | М | MM | ADMINISTRACION Y TECNICAS DE MANTENIMIENTO | 6 | C2 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | C2 | 9-11 | 41 | SANDRA ISABEL CARRILLO MODESTO |
| | | | | | | | | | | | | | | |



TECNOLOGICO NACIONAL DE MÉXICO campus DELICIAS INGENIERIA ELECTROMECANICA IEME-2010-210



Semestre Enero - junio 2023

| 4Q5 | 8°B | V | EC | FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS | 4 | LS3 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | 13-14 | | | 49 | JESUS REY GOMEZ CARRASCO |
|-----|-----|---|----|--|----|-----|-------|-------|-------|-------|----|-------|-----|--------------------------------|
| 8Q1 | 8°B | V | MM | MAQUINADO CNC I | 3 | C5 | 14-15 | 14-15 | 14-15 | | | | 82 | DAVID URITA ECHEVERRIA |
| 4Q1 | 8°B | V | MM | SIST. HIDRAULICOS Y NEUMATICOS DE POTENCIA | 6 | C3 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | C3 | 12-14 | 20 | JESUS HINOJOSA GOMEZ |
| 4Q4 | 8°B | V | MM | SUBESTACIONES ELECTRICAS | 5 | C5 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | 16-17 | C5 | 15-16 | 145 | LENIN E. CASILLAS ITUARTE |
| 4Q0 | 8°B | V | MM | REFRIGERACION Y AIRE ACOND. | 5 | C4 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | 17-18 | C4 | 14-15 | 235 | LUIS ENRIQUE PEÑA MUÑOZ |
| 4Q2 | 8°B | V | MM | AHORRO DE ENERGIA | 6 | C2 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | 18-19 | C2 | 16-18 | 165 | JESÚS RODRÍGUEZ LÓPEZ |
| 4Q3 | 8°B | V | MM | INGENIERIA DE CONTROL CLASICO | 6 | C2 | 19-20 | 19-20 | 19-20 | 19-20 | C2 | 18-20 | 165 | JESÚS RODRÍGUEZ LÓPEZ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 8Q3 | 9°A | М | MM | MAQUINADO CNC II | 5 | C5 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | 8-9 | C5 | 8-9 | 82 | DAVID URITA ECHEVERRIA |
| 8Q2 | 9°A | М | MM | CALIDAD APLICADA | 5 | C2 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | 9-10 | C2 | 11-12 | 41 | SANDRA ISABEL CARRILLO MODESTO |
| 8Q4 | 9°A | М | MM | AUTOMATIZACION | 6 | C1 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | 12-13 | C1 | 12-14 | 80 | JAIME SANCHEZ RIVERA |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 5Q9 | 9°B | М | MM | RESIDENCIA PROFESIONAL | 10 | | | | | | | | | #N/A |