|   |  | INSTITUTO TECNIOLÓCICO DE ACADULICO |   |                         |  |   |  |                                |
|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------|--|---|--|--------------------------------|
|   |  | INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ACAPULCO   |   |                         |  |   |  |                                |
|   | 0  | RETÍCULA: INGENIE                   | ERÍA ELECTROMECÁNICA  |                         | Apellido Paterno                                 | Apellido Materno                              | Nombre   |                                |
|   | A PUL<br>Instituto Tecnológico de Acapulco | CLAVE: IEME-201                     | .0-210  |                         | No. de CONTROL:                                  |   |  |                                |
|   | 1  | 2                                   | 3 4   | 5                       | 6  | 7   | 8  | 9                              |
|   | QUÍMICA                                    | ESTÁTICA                            | DINÁMICA ANÁLISIS Y SINTE<br>MECÁNISMO  | MÁGUINA                 | SISTEMAS Y MÁQUINAS<br>DE FLUIDOS                |   | REFRIGERACIÓN Y AIRE<br>ACONDICIONADO                          |                                |
| 1 | CN REG                                     | CNREG                               | CN         REG         CN         REG           EX         EX   | CNREG                   | CNREG  | <del>-</del> -                                | CN REG   |                                |
|   | RN RR                                      | RN RR                               | RN RR RN RR ESP ESP RR ESP RR ESP RR | RN RR ESP RR            | RN RR RR   |   | RN RR ESP  | ESPECIALIDAD                   |
|   | AEC-1058 2-2-4                             | EME-1012 3-1-4                      | EMM-1008 3-1-4 EME-1005 3   |                         | EMJ-1026 4-2-6 MÁQUINAS Y EQUIPOS                | MÁQUINAS Y EQUIPOS                            | EMF-1023 3-2-5 INGENIERIA DE                                   | ESPECIALIDAD                   |
|   | CÂLCULO<br>DIFERENCIAL<br>CN REG           | CÁLCULO<br>INTEGRAL<br>CN REG       | CÁLCULO ECUACIONE VECTORIAL CNREG   |                         | TÉRMICOS I  CN REG                               | TÉRMICOS II                                   | CONTROL CLASICO CN REG   |                                |
| 2 | EXRN RR                                    | EXRN RR                             | EX  | EX RN RR                | EXRN RR  | EX RN RR                                      | EX RN RR   |                                |
|   | ACF-0901 3-2-5                             | ACF-0902 3-2-5                      | ACF-0904 3-2-5 ACF-0905 3   | ESP                     | ESP 2-2-4  | ESP   | ESP 4-2-6  | 25                             |
|   |  | DEGARDOLLO                          | PROCESOS DE MECÁNICA  |                         | INIOTAL AGIONICO                                 |   | AUGDDO DE  | _                              |
|   | TALLER DE ÉTICA                            | DESARROLLO<br>SUSTENTABLE           | MANUFACTURA MATERIALE   |                         | INSTALACIONES<br>ELÉCTRICAS                      | ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE<br>MANTENIMIENTO | AHORRO DE<br>ENERGÍA   |                                |
| 3 | CN   | EXREG                               | CN         REG         REG           EX         EX           RN         RR         RN   |                         | CNREG<br>EX<br>RN RR                             | EXREG   | CN         REG           EX         RN           RN         RR |                                |
|   | ESP RCA-0907 0-4-4                         | ESP RR RR                           | $ \begin{array}{c c} RN & RR & RR \\ ESP & ESP & ESP \\ \hline EMC-1022 & 2-2-4 & EMJ-1021 & 4 \end{array} $  | 2-6                     | ESP RR 3-2-5                                     | RN RR<br>ESP RR                               | RN RR<br>ESP   | RESIDENCIA<br>PROFESIONAL      |
|   | AOA 0307 0 4 4                             | AOD-0300 23-0                       | LINO 1022 2-2-4 EINO 1021 4   |                         | EME-1013 3-23                                    | EMO-1001 420                                  | EMIO-1002 42-0   | T NOT EDIOIVAE                 |
|   | ÁLGEBRA LINEAL                             | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA          | DIBUJO TERMODINÁN ELECTROMECÁNICO   | TRANSFERENCIA DE CALOR  | DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDOS<br>POR COMPUTADORA | CONTROLES<br>ELÉCTRICOS                       | SISTEMAS HIDRÁULICOS Y<br>NEUMÁTICOS DE POTENCIA               |                                |
| 4 | CN REG EX                                  | CNREG                               | CNREG CNREG<br>EX   | CN REG EX               | CNREG  | CNREG   | CNREG  |                                |
|   | RN RR ESP                                  | RN RR RE                            | RN RR RN RR<br>ESP  | RR RR                   | RN RR ESP  | RN RR ESP                                     | RN RR ESP  |                                |
|   | ACF-0903 3-2-5                             | AEE-1051 3-1-4                      | EMF-1007 3-2-5 EME-1029 3   |                         | EMC-1010 2-2-4                                   | EME-1006 3-2-5                                | EMJ-1025 4-2-6   | 10                             |
|   | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN             | TECNOLOGÍA DE<br>LOS MATERIALES     | METROLOGIA Y NORMALIZACIÓN  ANÁLISIS DE CIRCI ELÉCTRICOS DE   | C.D. ELÉCTRICOS DE C.A. | MÁQUINAS<br>ELÉCTRICAS                           | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA               | SUBESTACIONES<br>ELÉCTRICAS                                    | SERVICIO                       |
| 5 | CNREG                                      | CNREG                               | CN REG CN REG EX  | CNREG                   | CNREG  | CNREGEXRN RR                                  | CNREG  | SOCIAL                         |
|   | RR RR<br>ESP RR<br>EMH-1016 1-3-4          | RN RR RR ESP RR                     | RN RR RSP RR ESP RR EMF-1004 3  | ESP                     | ESP RR 4-2-6                                     | 1 RN RR R<br>ESP RR 3-2-5                     | RN RR RR ESP RR S-2-5  | 10                             |
|   | EWITI-1010 1-3-4                           | EWIE-1026 3-1-4                     | AEC-1047 2-2-4 ENIF-1004 3  | EWIF-1003 3-2-3         | EWI3-1017 4-2-0                                  | EIVIF-1024 3-2-3                              | EWIF-1027 3-2-3  | 10                             |
|   | FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN               | ELÉCTRICIDAD Y<br>MAGNETISMO        | ELÉCTRONI<br>ANALÓGIC   |                         | TALLER DE<br>INVESTIGACIÓN I                     | TALLER DE<br>INVESTIGACIÓN II                 | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN<br>DE PROYECTOS                       |                                |
| 6 | CNREG                                      | CNREG                               | CNREG   | CNREG                   | CNREG  | CNREG   | CNREG  | ACTIVIDADES<br>COMPLEMENTARIAS |
|   | RN RR ESP                                  | RN RR ESP                           | RN RR ESP   | RN RR                   | RN RR<br>ESP                                     | RN RR ESP                                     | RN RR ESP  |                                |
|   | ACC-0906 2-2-4                             | EMC-1011 2-2-4                      | AEF-1021 3  | 2-5 AEC-1022 2-2-4      | ACA-0909 0-4-4                                   | ACA-0910 0-4-4                                | EMC-1013 2-2-4   | 5                              |
|   | Estructura genérica: 210                   | Módulo de especia                   | alidad: <b>25</b> Residencia profesional: 1   | O Servicio Social 10    | Otros 5  |   | Total de créditos:   | 260                            |