## CLAVE SEP: 14DTI0001D CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

ORGANISMO PÚBLICO FEDERAL DESCENTRALIZADO

PLANTEL COLOMOS NUEVA ESCOCIA 1885 COL. PROVIDENCIA 5TA. SECCIÓN, GUADALAJARA, JAL.

## **ALUMNO NO INSCRITO**

| NIVEL |       | INGENIERIA PERIODO                  | FEB - JUN 2013 |      | PLANTEL |      | COLOMOS |       | PLAN                  | PE00 TUR      | TURNO         | RNO VE |         | ESPERTINO |     |     |
|-------|-------|-------------------------------------|----------------|------|---------|------|---------|-------|-----------------------|---------------|---------------|--------|---------|-----------|-----|-----|
| IIV   | CLAVE | MATERIA                             | PERIODO        | TIPO | CAL     | CRED | NIV     | CLAVE | MATERIA               |               |               |        | PERIODO | TIPO      | CAL | CRE |
| 1     | 10A   | MATEMÁTICAS I                       | 32003          | R    | 71      | 10   | 5       | 10E   | INVESTIGAC            | CIÓN DE OPEI  | RACIONES I    |        | 12007   | Е         | 85  | 8   |
| 1     | 20A   | FÍSICA I                            | 32002          | D    | 70      | 10   | 5       | 11E   | ESTADÍSTIC            | A APLICADA    |               |        | 12007   | D         | 82  | 6   |
| 1     | 30A   | QUÍMICA                             | 32002          | Е    | 70      | 8    | 5       | 16E   | CALIDAD II            |               |               |        | 12007   | D         | 71  | 6   |
| 1     | 40A   | COMPUTACIÓN I                       | 32003          | R    | 98      | 8    | 5       | 42E   | INSTRUMEN             | ITACIÓN I     |               |        | 12007   | D         | 73  | 6   |
| 1     | 50A   | SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I    | 32002          | D    | 75      | 8    | 5       | 43E   | CONTABILIE            | DAD INDUSTR   | IAL           |        | 12007   | Е         | 82  | 8   |
| 1     | 60A   | ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA   | 32003          | R    | 82      | 8    | 5       | 50E   | SEMINARIO             | DE CIENCIAS   | SOCIALES V    |        | 12007   | D         | 72  | 6   |
|       |       |                                     |                |      |         |      | 5       | 86E   | PLANEACIÓ             | N INDUSTRIA   | L             |        | 12007   | Е         | 79  | 6   |
| 2     | 10B   | MATEMATICAS II                      | 32005          | Е    | 70      | 10   |         |       |                       |               |               |        |         |           |     |     |
| 2     | 20B   | FÍSICA II                           | 32005          | R    | 70      | 8    | 6       | 10F   | INVESTIGAC            | CIÓN DE OPEI  | RACIONES II   |        | 12008   | Т         | 100 | 7   |
| 2     | 40B   | COMPUTACIÓN II                      | 32005          | Е    | 70      | 8    | 6       | 42F   | INSTRUMEN             | ITACIÓN II    |               |        | 32007   | D         | 72  | 6   |
| 2     | 50B   | SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES II   | 12005          | D    | 78      | 8    | 6       | 43F   | INGENIERÍA            | ELÉCTRICA     |               |        | 32007   | D         | 70  | 7   |
| 2     | 70B   | DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA     | 12005          | D    | 79      | 8    | 6       | 44F   | INGENIERÍA            | DE MÉTODO     | S             |        | 12008   | Е         | 80  | 9   |
| 2     | 80B   | MEDICIONES DE INGENIERÍA            | 12005          | D    | 76      | 8    | 6       | 45F   | PROCESOS INDUSTRIALES |               |               | 12012  | D       | 82        | 8   |     |
| 2     | 90B   | ALGEBRA LINEAL                      | 32005          | D    | 85      | 8    | 6       | 46F   | PROCESOS              | DE MANUFAC    | CTURA I       |        | 32007   | D         | 83  | 7   |
|       |       |                                     |                |      |         |      | 6       | 47F   | ELEMENTO              | S Y CIENCIA [ | DE MATERIALES |        | 32007   | D         | 90  | 7   |
| 3     | 10C   | MATEMATICAS III                     | 12006          | Е    | 83      | 8    |         |       |                       |               |               |        |         |           |     |     |
| 3     | 20C   | FÍSICA III                          | 12006          | D    | 86      | 8    | 7       | 32G   | ANÁLISIS DI           | E DECISIONE:  | S             |        | 12008   | D         | 87  | 7   |
| 3     | 30C   | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO           | 12006          | D    | 78      | 8    | 7       | 45G   | CONTROL D             | E PROCESOS    | S             |        | 32012   | D         | 82  | 6   |
| 3     | 40C   | COMPUTACIÓN III                     | 12006          | D    | 80      | 8    | 7       | 46G   | PROCESOS              | DE MANUFAC    | CTURA II      |        | 12008   | D         | 87  | 7   |
| 3     | 50C   | SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES III  | 12006          | D    | 82      | 6    | 7       | 48G   | PRODUCCIO             | ÒN I          |               |        | 12008   | D         | 71  | 7   |
| 3     | 60C   | CIRCUITOS ELÉCTRICOS I              | 12012          | D    | 75      | 8    | 7       | 49G   | ELECTRÓNI             | CA INDUSTRI   | AL            |        | 32008   | T         | 70  | 7   |
| 3     | 90C   | MÉTODOS NUMÉRICOS                   | 12006          | Е    | 70      | 8    | 7       | 64F   | TEORÍA DE             | CONTROL I     |               |        | 12012   | R         | 73  | 8   |
|       |       |                                     |                |      |         |      |         |       |                       |               |               |        |         |           |     |     |
| 4     | 10D   | MATEMATICAS IV                      | 32006          | D    | 78      | 8    | 8       | 33H   |                       | N DE PROYE    |               |        | 12009   | Е         | 75  | 7   |
| 4     | 11D   | ELEMENTOS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA | 32006          | D    | 73      | 8    | 8       | 45H   |                       | S INDUSTRIA   |               |        | 32008   | D         | 93  | 6   |
| 4     | 13D   | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA          | 32006          | Е    | 70      | 8    | 8       | 46H   |                       | ENTO INDUST   | ΓRIAL         |        | 32008   | Е         | 70  | 7   |
| 4     | 16D   | CALIDAD I                           | 32006          | D    | 91      | 6    | 8       | 48H   | PRODUCCIO             |               |               |        | 12009   | D         | 70  | 9   |
| 4     | 30D   | TERMODINÁMICA                       | 32006          | D    | 78      | 8    | 8       | 49H   |                       | INDUSTRIAL `  | Y COMERCIO    |        | 32008   | D         | 77  | 7   |
| 4     | 50D   | SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES IV   | 32006          | D    | 72      | 8    | 8       | 64G   | TEORÍA DE             | CONTROL II    |               |        | 32012   | D         | 75  | 8   |
| 4     | 90D   | CÁLCULO VECTORIAL                   | 32006          | Е    | 75      | 8    |         |       |                       |               |               |        |         |           |     |     |

|     | OPTATIVAS GENERALES    |       |   |    |
|-----|------------------------|-------|---|----|
| 911 | METROLOGÍA DIMENSIONAL | 12009 | R | 70 |
| 91J | CAD - CAM              | 12012 | R | 82 |

|     | OPTATIVAS ESPECIALIZANTES |       |   |    |  |
|-----|---------------------------|-------|---|----|--|
| 911 | METROLOGÍA DIMENSIONAL    | 12009 | R | 70 |  |
| 91G | TECNOLOGÍA AMBIENTAL      | 12009 | D | 79 |  |
| 91J | CAD - CAM                 | 12012 | R | 82 |  |

PROMEDIO: 77.98 CRÉDITOS: 422

ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO PLANTEL COLOMOS

ETS: TITULO DE SUFICIENCIA ACR: ACREDITACION CONV: CONVALIDACION EDP: DERECHO DE PASANTE EQUI: EQUIVALENCIA REV: REVALIDACION EG: EXAMEN GLOBAL