

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

| REGISTRO | | 711140 | NOMBRE | MENDOZA LUNA OSWALDO ALEJANDRO | | | | CARRERA | Mecatrónica | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------------------|--------|--------------------------------|----------------|------|---------|---------|-------------|------|-------|----------------------------------|--|-------|---------|------|-----|---|------|
| NIVEL | | INGENIERIA | | PERIODO | FEB - JUN 2013 | | PLANTEL | COLOMOS | PLAN | PE00 | TURNO | VESPERTINO | | | | | | | |
| NIV | CLAVE | MATERIA | | | PERIODO | TIPO | CAL | | CRED | NIV | CLAVE | MATERIA | | | PERIODO | TIPO | CAL | | CRED |
| 1 | 10A | MATEMÁTICAS I | | | 12007 | D | 74 | 10 | | 5 | 16D | CALIDAD I | | | 12009 | E | 75 | 6 | |
| 1 | 20A | FÍSICA I | | | 12007 | E | 70 | 10 | | 5 | 40D | COMPUTACION IV | | | 32012 | D | 70 | 6 | |
| 1 | 30A | QUÍMICA | | | 32007 | D | 72 | 8 | | 5 | 50E | SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V | | | 32012 | E | 70 | 6 | |
| 1 | 40A | COMPUTACIÓN I | | | 32007 | D | 77 | 8 | | 5 | 62E | ELECTRÓNICA I | | | 32009 | D | 77 | 8 | |
| 1 | 50A | SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I | | | 12007 | D | 84 | 8 | | 5 | 63E | ELECTRÓNICA DIGITAL | | | 32009 | D | 87 | 8 | |
| 1 | 60A | ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT. | | | 32007 | T | 70 | 8 | | 5 | 82E | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | | | 12009 | D | 75 | 6 | |
| | | | | | | | | | | 5 | 83E | CINEMÁTICA DE MECANISMOS | | | 32008 | D | 81 | 8 | |
| 2 | 10B | MATEMÁTICAS II | | | 12008 | R | 70 | 10 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 20B | FÍSICA II | | | 12008 | E | 70 | 8 | | 6 | 20F | MECÁNICA DE FLUIDOS | | | 32011 | T | 75 | 8 | |
| 2 | 40B | COMPUTACIÓN II | | | 12008 | D | 84 | 8 | | 6 | 62F | ELECTRÓNICA II | | | 12010 | E | 70 | 7 | |
| 2 | 50B | SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II | | | 32007 | E | 70 | 8 | | 6 | 63F | SISTEMAS DIGITALES | | | 12010 | E | 80 | 8 | |
| 2 | 70B | DIBUJO ASISTIDO POR COMP. | | | 32007 | D | 70 | 8 | | 6 | 64F | TEORÍA DE CONTROL I | | | 12011 | R | 71 | 8 | |
| 2 | 80B | MEDICIONES EN INGENIERÍA | | | 12008 | E | 70 | 8 | | 6 | 66F | INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | 32009 | E | 75 | 6 | |
| 2 | 90B | ÁLGEBRA LINEAL | | | 32007 | D | 73 | 8 | | 6 | 82F | DINÁMICA DE MÁQUINAS | | | 12010 | E | 70 | 8 | |
| | | | | | | | | | | 6 | 83F | RESISTENCIA DE MATERIALES | | | 12010 | E | 70 | 8 | |
| 3 | 10C | MATEMÁTICAS III | | | 32008 | D | 70 | 8 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 20C | FÍSICA III | | | 32008 | D | 79 | 8 | | 7 | 20G | NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA | | | 12011 | D | 83 | 8 | |
| 3 | 30C | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | | | 12012 | R | 72 | 8 | | 7 | 47G | DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. | | | 32010 | E | 75 | 8 | |
| 3 | 40C | COMPUTACIÓN III | | | 12012 | D | 72 | 8 | | 7 | 51G | CIENCIA DE LOS MATERIALES | | | 12011 | D | 77 | 8 | |
| 3 | 50C | SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III | | | 12008 | D | 87 | 6 | | 7 | 63G | MICROPROCES. Y MICROCONTROL. | | | 32010 | E | 80 | 8 | |
| 3 | 60C | CIRCUITOS ELÉCTRICOS I | | | 12012 | E | 70 | 8 | | 7 | 64G | TEORÍA DE CONTROL II | | | 22011 | NIV | 75 | 8 | |
| 3 | 90C | MÉTODOS NUMÉRICOS | | | 32008 | R | 70 | 8 | | 7 | 93J | ROBÓTICA I | | | 12011 | D | 85 | 6 | |
| 4 | 10D | MATEMÁTICAS IV | | | 12009 | E | 75 | 8 | | 8 | 47H | DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT. | | | 32011 | D | 73 | 6 | |
| 4 | 13D | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | | | 12009 | D | 95 | 8 | | 8 | 65H | CONTROL DIGITAL | | | 42011 | NIV | 70 | 8 | |
| 4 | 20D | FÍSICA MODERNA | | | 12009 | D | 74 | 8 | | 8 | 88H | PROYECTO MECATRÓNICO | | | 12012 | R | 80 | 6 | |
| 4 | 30D | TERMODINÁMICA | | | 32008 | E | 70 | 8 | | 8 | 93K | ROBÓTICA II | | | 32011 | D | 100 | 6 | |
| 4 | 50D | SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV | | | 32008 | D | 70 | 8 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 60D | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II | | | 32012 | D | 71 | 7 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 90D | CÁLCULO VECTORIAL | | | 12009 | D | 70 | 8 | | | | | | | | | | | |
| OPTATIVAS ESPECIALIZANTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 91I | METROLOGÍA DIMENSIONAL | | | | | | | | | | | | 22011 | EG | 70 | | | |
| | 91J | CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO | | | | | | | | | | | | 32011 | D | 83 | | | |

PROMEDIO: 75.29

CRÉDITOS: 419

ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO

PLANTEL COLOMOS

TIPOS DE EXAMEN:

| | | |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| D: ORDINARIO | ER: REGULARIZACION | EE: EXTRAORDINARIO |
| ETS: TITULO DE SUFICIENCIA | NIV: NIVELACION | ACR: ACREDITACION |
| CONV: CONVALIDACION | EDP: DERECHO DE PASANTE | EQUI: EQUIVALENCIA |
| REV: REVALIDACION | EG: EXAMEN GLOBAL | |