CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

PLANTEL COLOMOS

CALLE NUEVA ESCOCIA 1885 COL. PROVIDENCIA 5A SECCION, GUADALAJARA, JAL.

ALUMNO NO INSCRITO

| REGISTRO | | 711069 NOMBRE RODRIGUEZ MARTINEZ RAFAEL | | | | | CARR | ERA | Industrial en Mecánica en Serie B | | | | | | |
|----------|-------|---|--------------|----------------|-----|---------|------|-------|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|-------|-----|-----|
| NIVEL | | INGENIERIA PERIODO | AGO - DIC 20 | AGO - DIC 2012 | | PLANTEL | | LOMOS | PLAN | PE00 | TURNO | VESPE | RTINC | NO | |
| NIV | CLAVE | MATERIA | PERIODO | TIPO | CAL | CRED | NIV | CLAVE | MATERIA | | | PERIODO | TIPO | CAL | CRE |
| 1 | 10A | MATEMÁTICAS I | 12007 | D | 77 | 10 | 5 | 10E | INVESTIGACION | DE OPERACI | ONES I | 32009 | D | 88 | 8 |
| 1 | 20A | FÍSICA I | 12007 | D | 81 | 10 | 5 | 11E | ESTADÍSTICA AF | PLICADA | | 32009 | D | 95 | 8 |
| 1 | 30A | QUÍMICA | 12007 | D | 76 | 8 | 5 | 16E | CALIDAD II | | | 42009 | ACR | 92 | 6 |
| 1 | 40A | COMPUTACIÓN I | 12007 | D | 77 | 8 | 5 | 42E | INSTRUMENTAC | IÓN INDUSTR | IAL | 32011 | D | 70 | 6 |
| 1 | 50A | SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I | 12007 | D | 99 | 8 | 5 | 43E | CONTABILIDAD I | NDUSTRIAL | | 32009 | D | 79 | 8 |
| 1 | 60A | ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT. | 12007 | D | 90 | 8 | 5 | 50E | SEMINARIO DE C | CIENCIAS SOC | CIALES V | 32009 | D | 70 | 6 |
| | | | | | | | 5 | 80E | INTROD. A LOS S | SISTEMAS ELE | ECTROM. | 32009 | D | 83 | 7 |
| 2 | 10B | MATEMÁTICAS II | 12008 | R | 79 | 10 | | | | | | | | | |
| 2 | 20B | FÍSICA II | 32007 | D | 82 | 8 | 6 | 10F | INVESTIGACION | DE OPERACI | ONES II | 12010 | D | 75 | 8 |
| 2 | 40B | COMPUTACIÓN II | 32007 | D | 95 | 8 | 6 | 41E | INSTALACIONES | INDUSTRIALI | ES | 12010 | D | 95 | 7 |
| 2 | 50B | SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II | 32007 | D | 93 | 8 | 6 | 43F | INGENIERÍA ELÉ | CTRICA | | 12010 | D | 73 | 7 |
| 2 | 70B | DIBUJO ASSISTIDO POR COMPUT | 32007 | D | 78 | 8 | 6 | 44F | INGENIERÍA DE I | MÉTODOS | | 12010 | D | 89 | 9 |
| 2 | 80B | MEDICIONES EN INGENIERÍA | 32007 | D | 82 | 8 | 6 | 46F | PROCESOS DE M | MANUFACTUR | A I | 12010 | D | 85 | 7 |
| 2 | 90B | ÁLGEBRA LINEAL | 32007 | D | 100 | 8 | 6 | 47F | ELEMENTOS Y C | IENCIA DE LO | OS MATER. | 12010 | D | 85 | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 10C | MATEMÁTICAS III | 32008 | D | 95 | 8 | 7 | 32G | ANÁLISIS DE DE | SICIONES | | 32010 | D | 81 | 7 |
| 3 | 20C | FÍSICA III | 32008 | R | 86 | 8 | 7 | 46G | PROCESOS DE N | MANUFACTUR | RA II | 32010 | D | 85 | 7 |
| 3 | 30C | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 12008 | D | 80 | 8 | 7 | 48G | PRODUCCIÓN I | | | 32010 | D | 79 | 7 |
| 3 | 40C | COMPUTACIÓN III | 32008 | Е | 100 | 8 | 7 | 49G | ELECTRÓNICA IN | NDUSTRIAL | | 32011 | R | 85 | 7 |
| 3 | 50C | SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III | 12008 | D | 83 | 6 | 7 | 71G | LOCALIZAC. Y DI | STRIB. EN PL | ANTA | 32010 | D | 81 | 7 |
| 3 | 60C | CIRCUITOS ELÉCTRICOS I | 32008 | R | 90 | 8 | 7 | 82G | MAQUINAS TÉRM | /ICAS I | | 32010 | D | 80 | 7 |
| 3 | 90C | MÉTODOS NUMÉRICOS | 32008 | R | 77 | 8 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8 | 33H | EVALUACIÓN DE | PROYECTOS | 3 | 12011 | D | 74 | 7 |
| 4 | 10D | MATEMÁTICAS IV | 12009 | D | 84 | 8 | 8 | 45H | RELACIONES IN | DUSTRIALES | | 12011 | D | 85 | 6 |
| 4 | 11D | ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING. | 12009 | D | 79 | 8 | 8 | 46H | CAM CNC | | | | | | |
| 4 | 13D | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 12009 | D | 93 | 10 | 8 | 48H | PRODUCCIÓN II | | | 12011 | D | 87 | 7 |
| 4 | 16D | CALIDAD I | 32009 | D | 80 | 6 | 8 | 49H | LOGÍSTICA INDU | STRIAL Y CO | MERCIAL | 12011 | D | 77 | 7 |
| 4 | 30D | TERMODINÁMICA | 12009 | D | 73 | 8 | 8 | 82H | MÁQUINAS TÉRM | /IICAS II | | 12011 | D | 87 | 7 |
| 4 | 50D | SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV | 12009 | D | 98 | 6 | | | | | | | | | |
| 4 | 90D | CÁLCULO VECTORIAL | 12009 | D | 85 | 8 | | | | | | | | | |

| OPTATIVAS | ESPECIALIZANTES |
|------------------|-----------------|

| 85F | NEUMÁTICA Y ELECTRONEUMÁTICA | 12010 | D | 97 |
|-----|------------------------------|-------|---|----|
| 84F | CINEMÁTICA DE MECANISMOS | 12010 | D | 77 |
| 82F | DINÁMICA DE MÁQUINAS | 32010 | D | 75 |
| 85G | OLEO Y ELECTROHIDRÁULICA | 32010 | D | 83 |
| 82Z | DISEÑO RÁPIDO DE PROTOTIPOS | 12011 | D | 77 |
| 93J | ROBÓTICA | 12011 | D | 83 |

PROMEDIO: 83.93 CRÉDITOS: 409

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

TIPOS DE EXAMEN:

D: ORDINARIO EE: EXTRAORDINARIO NIV: NIVELACION EQUI: EQUIVALENCIA EG: EXAMEN GLOBAL

ER: REGULARIZACIÓN ETS: TITULO DE SUFICIENCIA ACR: ACREDITACIÓN CONV: CONVALIDACION EDP: DERECHO DE PASANTE REV: REVALIDACIÓN