

**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			CARRERA	Industrial en Mecánica en Serie B		
NIVEL	INGENIERIA	PERIODO	AGO - DIC 2012	PLANTEL	COLOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPERTINO

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
1	10A	MATEMÁTICAS I	12007	D	77	10
1	20A	FÍSICA I	12007	D	81	10
1	30A	QUÍMICA	12007	D	76	8
1	40A	COMPUTACIÓN I	12007	D	77	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	12007	D	99	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	12007	D	90	8
2	10B	MATEMÁTICAS II	12008	R	79	10
2	20B	FÍSICA II	32007	D	82	8
2	40B	COMPUTACIÓN II	32007	D	95	8
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	32007	D	93	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUT	32007	D	78	8
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	32007	D	82	8
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	100	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	32008	D	95	8
3	20C	FÍSICA III	32008	R	86	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	12008	D	80	8
3	40C	COMPUTACIÓN III	32008	E	100	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	12008	D	83	6
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32008	R	90	8
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32008	R	77	8
4	10D	MATEMÁTICAS IV	12009	D	84	8
4	11D	ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING.	12009	D	79	8
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12009	D	93	10
4	16D	CALIDAD I	32009	D	80	6
4	30D	TERMODINÁMICA	12009	D	73	8
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	12009	D	98	6
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	12009	D	85	8

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
5	10E	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	32009	D	88	8
5	11E	ESTADÍSTICA APLICADA	32009	D	95	8
5	16E	CALIDAD II	42009	ACR	92	6
5	42E	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	32011	D	70	6
5	43E	CONTABILIDAD INDUSTRIAL	32009	D	79	8
5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V	32009	D	70	6
5	80E	INTROD. A LOS SISTEMAS ELECTROM.	32009	D	83	7
6	10F	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	12010	D	75	8
6	41E	INSTALACIONES INDUSTRIALES	12010	D	95	7
6	43F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	12010	D	73	7
6	44F	INGENIERÍA DE MÉTODOS	12010	D	89	9
6	46F	PROCESOS DE MANUFACTURA I	12010	D	85	7
6	47F	ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER.	12010	D	85	7
7	32G	ANÁLISIS DE DESICIONES	32010	D	81	7
7	46G	PROCESOS DE MANUFACTURA II	32010	D	85	7
7	48G	PRODUCCIÓN I	32010	D	79	7
7	49G	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	32011	R	85	7
7	71G	LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA	32010	D	81	7
7	82G	MAQUINAS TÉRMICAS I	32010	D	80	7
8	33H	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	12011	D	74	7
8	45H	RELACIONES INDUSTRIALES	12011	D	85	6
8	46H	CAM CNC				
8	48H	PRODUCCIÓN II	12011	D	87	7
8	49H	LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL	12011	D	77	7
8	82H	MÁQUINAS TÉRMICAS II	12011	D	87	7

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	ER: REGULARIZACIÓN
EE: EXTRAORDINARIO	ETS: TÍTULO DE SUFICIENCIA
NIV: NIVELACION	ACR: ACREDITACIÓN
CONV: CONVALIDACION	EDP: DERECHO DE PASANTE
EQUI: EQUIVALENCIA	REV: REVALIDACIÓN
EG: EXAMEN GLOBAL	