

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: 84.35
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	