



CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

ALUMNO NO INSCRITO

REGISTRO	611030	NOMBRE	JORGE ANTONIO HERNANDEZ GOMEZ	CARRERA	Industrial en Mecánica				
NIVEL	INGENIERIA	PERIODO	AGO - DIC 2012	PLANTEL	COLOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPERTINO

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
1	10A	MATEMÁTICAS I	12007	T	70	10
1	20A	FÍSICA I	12006	E	70	10
1	30A	QUÍMICA				
1	40A	COMPUTACIÓN I				
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	12006	D	78	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	12006	E	85	8

2	10B	MATEMÁTICAS II	32007	E	70	10
2	20B	FÍSICA II	32007	D	71	8
2	40B	COMPUTACIÓN II				
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	32006	D	71	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUT	32007	D	72	8
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	32006	E	75	8
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	73	8

3	10C	MATEMÁTICAS III	12008	E	70	8
3	20C	FÍSICA III	12008	D	78	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	12008	D	85	8
3	40C	COMPUTACIÓN III				
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III				
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	12008	D	71	8
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12008	D	77	8

4	10D	MATEMÁTICAS IV	32008	E	70	8
4	11D	ELEMENTOS DE SISTEMAS DE ING.	32008	D	72	8
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32008	D	80	8
4	16D	CALIDAD I	32008	D	82	6
4	30D	TERMODINÁMICA	32008	E	70	8
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	32008	E	90	8
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32008	D	78	8

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
5	10E	INVESTIGACION DE OPERACIONES I				
5	11E	ESTADÍSTICA APLICADA	12009	D	85	8
5	16E	CALIDAD II	42009	NIV	87	6
5	42E	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL				
5	43E	CONTABILIDAD INDUSTRIAL	12009	D	85	8
5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V	12009	D	83	6
5	80E	INTROD. A LOS SISTEMAS ELECTROM.	12009	E	80	7

6	10F	INVESTIGACION DE OPERACIONES II	32009	D	70	7
6	41E	INSTALACIONES INDUSTRIALES	32009	D	86	7
6	43F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	32009	D	72	7
6	44F	INGENIERÍA DE MÉTODOS	32009	E	90	9
6	46F	PROCESOS DE MANUFACTURA I	32009	D	83	7
6	47F	ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATER.	32009	D	80	7

7	32G	ANÁLISIS DE DECISIONES	12010	D	77	7
7	46G	PROCESOS DE MANUFACTURA II	12010	D	75	7
7	48G	PRODUCCIÓN I	12010	D	83	7
7	49G	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	12010	D	80	7
7	71G	LOCALIZAC. Y DISTRIB. EN PLANTA	12010	D	70	7
7	82G	MAQUINAS TÉRMICAS I	12010	D	74	7

8	33H	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	32010	E	75	7
8	45H	RELACIONES INDUSTRIALES	32010	D	73	6
8	46H	CAM CNC	32010	D	73	6
8	48H	PRODUCCIÓN II	32010	D	85	9
8	49H	LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL	32010	D	73	7
8	82H	MÁQUINAS TÉRMICAS II	32010	D	74	7

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES						
20F	MECÁNICA DE FLUIDOS	32009	D	71		
85F	NEUMÁTICA Y ELECTRONEUMÁTICA	32009	D	92		
20G	MÁQUINAS HIDRÁULICAS I	12010	D	82		
85G	OLEO Y ELECTROHIDRÁULICA	12010	D	80		
93J	ROBÓTICA	32010	D	80		
20H	MÁQUINAS HIDRÁULICAS II	32010	E	70		

PROMEDIO: 77.56
CRÉDITOS: 364

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	