



# 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	