

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

ALUMNO NO INSCRITO

REGISTRO	631091	NOMBRE	GONZALEZ GONZALEZ JUAN JESUS ANTONIO			CARRERA	Mecatrónica 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	32006	D	81	10
1	20A	FÍSICA I	32006	D	80	10
1	30A	QUÍMICA	32006	D	79	8
1	40A	COMPUTACIÓN I	32006	D	94	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32006	D	96	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32006	D	87	8
2	10B	MATEMÁTICAS II	32007	D	79	10
2	20B	FÍSICA II	12007	D	73	8
2	40B	COMPUTACIÓN II	12007	D	83	8
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12007	D	86	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12007	D	100	8
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12007	D	93	8
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	12007	D	77	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	12008	D	81	8
3	20C	FÍSICA III	32007	D	90	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32007	D	81	8
3	40C	COMPUTACIÓN III	32007	D	94	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32007	D	95	6
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	12008	T	70	8
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32007	D	79	8
4	10D	MATEMÁTICAS IV	32008	D	73	8
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32008	D	90	8
4	20D	FÍSICA MODERNA	12008	D	76	8
4	30D	TERMODINÁMICA	32008	D	71	8
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	32008	D	78	8
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32008	D	70	7
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32008	D	78	8

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
5	16D	CALIDAD I	12009	D	78	6
5	40D	COMPUTACION IV	12009	D	70	6
5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V	12009	D	87	6
5	62E	ELECTRÓNICA I	12009	D	95	8
5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL	12009	D	84	8
5	82E	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12009	E	70	6
5	83E	CINEMÁTICA DE MECANISMOS	32008	D	80	8
6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS	32009	D	79	8
6	62F	ELECTRÓNICA II	32009	D	77	7
6	63F	SISTEMAS DIGITALES	12010	D	84	8
6	64F	TEORÍA DE CONTROL I	12011	R	80	8
6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	32009	D	72	7
6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS	32009	E	75	8
6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES	12010	D	73	8
7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	12010	D	85	8
7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.	12011	D	78	8
7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES	12010	D	70	8
7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.	32010	D	79	8
7	64G	TEORÍA DE CONTROL II	22011	NIV	78	8
7	93J	ROBÓTICA I	32010	D	90	6
8	47H	DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT.	12011	D	97	6
8	65H	CONTROL DIGITAL	12012	R	90	8
8	65Z	CONTROL DIGITAL				
8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO	12011	D	93	6
8	93K	ROBÓTICA II	32011	D	100	6

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES					
91G	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	32010	D	88	
98I	MANUFACTURA I	32010	D	97	
92G	SEMINARIO DE TITULACIÓN	12011	D	87	
98J	MANUFACTURA II	32011	D	92	

PROMEDIO: 82.94
CRÉDITOS: 421

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

TIPOS DE EXAMEN:

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