# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

### PLANTEL COLOMOS

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

### **ALUMNO NO INSCRITO**

REGISTRO NIVEL		631091 NOMBRE	GONZALEZ G	ONZALEZ JUAN JESUS ANTONIO			CARR	CARRERA Mecatrónica en SERIE B								
		INGENIERIA	PERIODO	AGO - DIC 2012		PLANTEL		COLOMOS		PLAN	PE00	TURNO	VESPE	RTINC	)	]
ΙΙV	CLAVE	MATERIA		PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	C
1	10A	MATEMÁTICAS I		32006	D	81	10	5	16D	CALIDAD I			12009	D	78	
1	20A	FÍSICA I		32006	D	80	10	5	40D	COMPUTACION	IV		12009	D	70	
1	30A	QUÍMICA		32006	D	79	8	5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V			12009	D	87	
1	40A	COMPUTACIÓN I		32006	D	94	8	5	62E	ELECTRÓNICA I		12009	D	95		
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I		32006	D	96	8	5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL		12009	D	84		
1	60A	ELEMENTOS DE INGEN	NIERÍA ELECT.	32006	D	87	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉC	CTRICAS		12009	Е	70	
								5	83E	CINEMÁTICA DE	MECANISMO	)S	32008	D	80	
2	10B	MATEMÁTICAS II		32007	D	79	10									
2	20B	FÍSICA II		12007	D	73	8	6	20F	MECÁNICA DE F	LUIDOS		32009	D	79	
2	40B	COMPUTACIÓN II		12007	D	83	8	6	62F	ELECTRÓNICA II			32009	D	77	
	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II		12007	D	86	8	6	63F	SISTEMAS DIGITALES			12010	D	84	
	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.		12007	D	100	8	6	64F	TEORÍA DE CON	TROL I		12011	R	80	
2	80B	MEDICIONES EN INGEI		12007	D	93	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉ	CTRICA		32009	D	72	
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL		12007	D	77	8	6	82F	DINÁMICA DE MA	ÁQUINAS		32009	Е	75	
								6	83F	RESISTENCIA D	E MATERIALE	S	12010	D	73	
3	10C	MATEMÁTICAS III		12008	D	81	8									
	20C	FÍSICA III		32007	D	90	8	7	20G	NEUMÁTICA Y O	LEOHIDRÁUI	_ICA	12010	D	85	
	30C	ELECTRICIDAD Y MAG	NETISMO	32007	D	81	8	7	47G	DISEÑO DE ELEI	MENTOS DE	MAQ.	12011	D	78	
	40C	COMPUTACIÓN III		32007	D	94	8	7	51G	CIENCIA DE LOS	MATERIALE	S	12010	D	70	
3	50C	SEMINARIO DE CIENCI	AS SOC. III	32007	D	95	6	7	63G	MICROPROCES.	Y MICROCO	NTROL.	32010	D	79	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICO	OSI	12008	Т	70	8	7	64G	TEORÍA DE CON	TROL II		22011	NIV	78	
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	S	32007	D	79	8	7	93J	ROBÓTICA I			32010	D	90	
	10D	MATEMÁTICAS IV		32008	D	73	8	8	47H	DISEÑO DE MÁC	NUMAS DOD	COMPLIT	12011	D	97	
	13D	PROBABILIDAD Y ESTA	NDÍCTICA	32008					65H	CONTROL DIGIT		CONFUT.	12011	R		
		FÍSICA MODERNA	ADISTICA		D	90	8	8					12012	ĸ	90	
	20D			12008	D	76	8	8	65Z	PROYECTO MEC			40044	_	00	
	30D	TERMODINÁMICA	10.000 11/	32008	D	71	8	8	88H		ATRONICO		12011	D	93	
	50D	SEMINARIO DE CIENCI		32008	D	78	8	8	93K	ROBÓTICA II			32011	D	100	
ļ	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICO CÁLCULO VECTORIAL	US II	32008 32008	D D	70 78	7 8									

#### OPTATIVAS ESPECIALIZANTES

91G	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	32010	D	88
981	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 EE: EXTRAORDINARIO NIV: NIVELACION EQUI: EQUIVALENCIA EG: EXAMEN GLOBAL

ER: REGULARIZACIÓN ETS: TITULO DE SUFICIENCIA ACR: ACREDITACIÓN CONV: CONVALIDACION EDP: DERECHO DE PASANTE REV: REVALIDACIÓN