CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

PLANTEL COLOMOS CALLE NUEVA ESCOCIA 1885 FRACC. PROVIDENCIA, GUADALAJARA, JAL.

ALUMNO NO INSCRITO

REGISTRO NIVEL		531223 NOMBRE ORTIZ GUEVARA JOEL ROBERTO					CARR	CARRERA Mecatrónica							
		INGENIERIA PERIODO	FEB - JUN 2012		PLANTEL		COLOMOS		PLAN PE00		TURNO	VESPERTINO)	
NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	CR
1	10A	MATEMÁTICAS I	32005	D	95	10	5	16D	CALIDAD I			12008	D	70	6
1	20A	FÍSICA I	32005	D	90	10	5	40D	COMPUTACION I	V		12008	D	81	6
1	30A	QUÍMICA	32005	D	77	8	5	50E	SEMINARIO DE C	CIENCIAS SOC	IALES V				
1	40A	COMPUTACIÓN I	32005	D	88	8	5	62E	ELECTRÓNICA I			12008	D	78	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	12007	D	95	8	5	63E	ELECTRÓNICA D	IGITAL		12008	D	84	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32005	D	93	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉC	TRICAS		12008	Е	90	6
							5	83E	CINEMÁTICA DE	MECANISMOS	3	32007	D	86	8
2	10B	MATEMÁTICAS II	12006	D	70	10									
2	20B	FÍSICA II	12006	D	84	8	6	20F	MECÁNICA DE FI	LUIDOS		32008	D	72	8
2	40B	COMPUTACIÓN II	12006	D	93	8	6	62F	ELECTRÓNICA II			32009	D	70	7
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	32007	D	95	8	6	63F	SISTEMAS DIGIT	ALES		32008	D	70	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12006	D	95	8	6	64F	TEORÍA DE CON	TROL I		32008	D	82	8
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12006	D	86	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉ	CTRICA		32008	D	93	6
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	12006	D	88	8	6	82F	DINÁMICA DE MA	ÁQUINAS		32008	D	74	8
							6	83F	RESISTENCIA DE	MATERIALES	3				
3	10C	MATEMÁTICAS III	32006	D	72	8									
3	20C	FÍSICA III	12007	D	85	8	7	20G	NEUMÁTICA Y O	LEOHIFRÁULI	CA	12009	D	81	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32006	D	91	8	7	47G	DISEÑO DE ELEM	MENTOS DE M	AQ.				
3	40C	COMPUTACIÓN III	32006	D	90	8	7	51G	CIENCIA DE LOS	MATERIALES					
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32008	D	72	6	7	63G	MICROPROCES.	Y MICROCON	TROL.				
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32006	D	87	8	7	64G	TEORÍA DE CON	TROL II					
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32006	D	80	8	7	93J	ROBÓTICA I						
4	10D	MATEMÁTICAS IV	32007	D	73	8	8	47H	DISEÑO DE MÁQ	LINAS DOD C	OMBLIT				
	10D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA							CONTROL DIGITA		OIVIPUT.				
4		FÍSICA MODERNA	32007	D	80	8	8	65H							
4	20D 30D	TERMODINÁMICA	12008	T	70	8	8	65Z 88H	PROYECTO MEC						
		SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	12007	E	72	8	8		ROBÓTICA II	AIRONICO					
4	50D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	12009	D	93	8	8	93K	KOBOTICATI						
4	60D		32007	D	92	7									
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	12007	Е	80	8									

PROMEDIO: 82.87 CRÉDITOS: 322

> ING. ALEJANDRO TERAN PEREYRA 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