CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

ALUMNO NO INSCRITO

REGISTRO NIVEL		331255 NOMBRE PALOS PAND	URO CESAR IVAN				CARRERA		Mecatrónica						
		INGENIERIA PERIODO	FEB - JUN 2012		PLANTEL		COLOMOS		PLAN	PE00	TURNO	VESPE	RTINC)	
NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	CRE
1	10A	MATEMÁTICAS I	32003	D	84	10	5	16D	CALIDAD I			12005	D	83	6
1	20A	FÍSICA I	32003	D	90	10	5	40D	COMPUTACION	V		12006	D	76	6
1	30A	QUÍMICA	32003	D	80	8	5	50E	SEMINARIO DE O	CIENCIAS SOC	CIALES V	12005	Α	95	6
1	40A	COMPUTACIÓN I	32003	D	99	8	5	62E	ELECTRÓNICA I			32005	D	95	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32003	D	93	8	5	63E	ELECTRÓNICA D	IGITAL		12006	D	100	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32003	D	92	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉC	TRICAS		12006	D	93	6
							5	83E	CINEMÁTICA DE	MECANISMO	S				
2	10B	MATEMÁTICAS II	12004	D	74	10									
2	20B	FÍSICA II	12004	D	85	8	6	20F	MECÁNICA DE F	LUIDOS		32006	D	89	8
2	40B	COMPUTACIÓN II	12004	D	74	8	6	62F	ELECTRÓNICA II			12006	D	90	7
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12004	D	88	8	6	63F	SISTEMAS DIGIT	ALES		32006	D	78	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12004	D	92	8	6	64F	TEORÍA DE CON	TROL I		32007	Е	70	8
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12004	Α	95	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉ	CTRICA		32006	D	87	6
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	12004	D	70	8	6	82F	DINÁMICA DE MA	AQUINAS		32006	D	72	8
							6	83F	RESISTENCIA DE	MATERIALE	S	12007	Е	90	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	32004	D	95	8									
3	20C	FÍSICA III	32004	D	95	8	7	20G	NEUMÁTICA Y O	LEOHIFRÁULI	CA				
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32004	D	94	8	7	47G	DISEÑO DE ELEI	MENTOS DE M	IAQ.	32007	D	73	8
3	40C	COMPUTACIÓN III	32004	D	98	8	7	51G	CIENCIA DE LOS	MATERIALES	3	12007	D	77	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	12004	Α	93	6	7	63G	MICROPROCES.	Y MICROCON	ITROL.	12007	D	80	8
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32004	D	100	8	7	64G	TEORÍA DE CON	TROL II		32007	D	76	8
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32004	D	83	8	7	93J	ROBÓTICA I			12007	D	72	6
4	10D	MATEMÁTICAS IV	12005	D	79	8	8	47H	DISEÑO DE MÁQ	UINAS POR C	OMPUT.	12008	R	83	6
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32005	R	93	8	8	65H	CONTROL DIGIT.	AL		12008	Т	70	8
4	20D	FÍSICA MODERNA	32005	R	75	8	8	65Z	CONTROL DIGIT.	AL					
4	30D	TERMODINÁMICA	12005	D	90	8	8	88H	PROYECTO MEC			12008	D	89	6
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	12005	Α	100	8	8	93K	ROBÓTICA II			12008	Е	80	6
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32005	R	92	7									
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	12005	D	84	8									

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES

32007 D 77 INGENIERÍA DE PRUEBAS 95G 87G INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL 12008 D

> PROMEDIO: 85.66 CRÉDITOS: 388

> > ING. ALEJANDRO TERAN PEREYRA JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO PLANTEL COLOMOS

TIPOS DE EXAMEN:

D: ORDINARIO EE: EXTRAORDINARIO NIV: NIVELACION CONV: CONVALIDACION EQUI: EQUIVALENCIA EG: EXAMEN GLOBAL

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