

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

ALUMNO NO INSCRITO

REGISTRO	331255	NOMBRE	PALOS PANDURO CESAR IVAN			CARRERA	Mecatrónica				
NIVEL	INGENIERIA		PERIODO	FEB - JUN 2012	PLANTEL	COLOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPERTINO	

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
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 IV	12006	D	76	6
1	30A	QUÍMICA	32003	D	80	8	5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V	12005	A	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 DIGITAL	12006	D	100	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32003	D	92	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12006	D	93	6
2	10B	MATEMÁTICAS II	12004	D	74	10	5	83E	CINEMÁTICA DE MECANISMOS				
2	20B	FÍSICA II	12004	D	85	8	6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS	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 DIGITALES	32006	D	78	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12004	D	92	8	6	64F	TEORÍA DE CONTROL I	32007	E	70	8
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12004	A	95	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	32006	D	87	6
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	12004	D	70	8	6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS	32006	D	72	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	32004	D	95	8	6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES	12007	E	90	8
3	20C	FÍSICA III	32004	D	95	8	7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA				
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32004	D	94	8	7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.	32007	D	73	8
3	40C	COMPUTACIÓN III	32004	D	98	8	7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES	12007	D	77	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	12004	A	93	6	7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.	12007	D	80	8
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32004	D	100	8	7	64G	TEORÍA DE CONTROL 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 MÁQUINAS POR COMPUT.	12008	R	83	6
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32005	R	93	8	8	65H	CONTROL DIGITAL	12008	T	70	8
4	20D	FÍSICA MODERNA	32005	R	75	8	8	65Z	CONTROL DIGITAL				
4	30D	TERMODINÁMICA	12005	D	90	8	8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO	12008	D	89	6
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	12005	A	100	8	8	93K	ROBÓTICA II	12008	E	80	6
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32005	R	92	7							
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	12005	D	84	8							

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

PROMEDIO: 85.66
CRÉDITOS: 388

ING. ALEJANDRO TERAN PEREYRA
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	