CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

ALUMNO NO INSCRITO

REGISTRO		531223 NOMBRE	ORTIZ GUEVARA JOEL ROBERTO					CARRERA		Mecatrónica						
NIVEL		INGENIERIA	PERIODO	FEB - JUN 2012		PLANTEL		COLOMO		PLAN	PE00	TURNO	VESPE	RTINO		
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	
1	20A	FÍSICA I		32005	D	90	10	5	40D	COMPUTACION IV			12008	D	81	
1	30A	QUÍMICA		32005	D	77	8	5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V						
1	40A	COMPUTACIÓN I		32005	D	88	8	5	62E	ELECTRÓNICA I			12008	D	78	
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I		12007	D	95	8	5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL			12008	D	84	
1	60A	ELEMENTOS DE INGEN	NIERÍA ELECT.	32005	D	93	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉCT	RICAS		12008	Е	90	
								5	83E	CINEMÁTICA DE M	IECANISMO	S	32007	D	86	
2	10B	MATEMÁTICAS II		12006	D	70	10									
2	20B	FÍSICA II		12006	D	84	8	6	20F	MECÁNICA DE FLU	JIDOS		32008	D	72	
2	40B	COMPUTACIÓN II		12006	D	93	8	6	62F	ELECTRÓNICA II			32009	D	70	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II		32007	D	95	8	6	63F	SISTEMAS DIGITALES			32008	D	70	
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.		12006	D	95	8	6	64F	TEORÍA DE CONTROL I			32008	D	82	
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA		12006	D	86	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA		32008	D	93		
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL		12006	D	88	8	6	82F	DINÁMICA DE MÁC			32008	D	74	
								6	83F	RESISTENCIA DE I	MATERIALE	S				
3	10C	MATEMÁTICAS III		32006	D	72	8									
3	20C	FÍSICA III		12007	D	85	8	7	20G	NEUMÁTICA Y OLE	EOHIFRÁUL	ICA	12009	D	81	
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		32006	D	91	8	7	47G	DISEÑO DE ELEME	ENTOS DE N	MAQ.				
3	40C	COMPUTACIÓN III		32006	D	90	8	7	51G	CIENCIA DE LOS N	/ATERIALES	3				
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III		32008	D	72	6	7	63G	MICROPROCES. Y	MICROCON	NTROL.				
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRIC	OS I	32006	D	87	8	7	64G	TEORÍA DE CONTR	ROL II					
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICO	S	32006	D	80	8	7	93J	ROBÓTICA I						
		,														
4	10D	MATEMÁTICAS IV	_	32007	D	73	8	8	47H	DISEÑO DE MÁQU		COMPUT.				
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTA	ADÍSTICA	32007	D	80	8	8	65H	CONTROL DIGITAL	=					
4	20D	FÍSICA MODERNA		12008	Т	70	8	8	65Z	CONTROL DIGITAL						
4	30D	TERMODINÁMICA		12007	Е	72	8	8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO						
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV		12009	D	93	8	8	93K	ROBÓTICA II						
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRIC	OS II	32007	D	92	7									
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL		12007	Е	80	8									

OPTATIVAS

PROMEDIO: 82.87 CRÉDITOS: 322

> ING. ALEJANDRO TERAN PEREYRA 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