CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

ALUMNO NO INSCRITO

REGISTRO		411036 NOMBRE GOMEZ GONZALEZ RAUL					CARR		Ind. en Instrumentación y Control de Procesos					
NIVEL		INGENIERIA PERIODO	AGO - DIC 20	AGO - DIC 2011		PLANTEL		LOMOS	PLAN P	E00 TURNO	VESPE	RTINO		
IV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA		PERIODO	TIPO	CAL	CF
1	10A	MATEMÁTICAS I	12004	D	78	10	5	10E	INVESTIGACIÓN DE O	PERACIONES I	12007	Т	70	
	20A	FÍSICA I	12004	D	77	10	5	11E	ESTADÍSTICA APLICAI	DA	32006	Е	90	
	30A	QUÍMICA	12004	D	82	8	5	16E	CALIDAD II		32006	D	71	
	40A	COMPUTACIÓN I	12004	D	75	8	5	42E	INSTRUMENTACIÓN I		32006	D	92	
	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	12004	D	91	8	5	43E	CONTABILIDAD INDUS	STRIAL	32006	D	79	
	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRIC	A 12004	D	86	8	5	50E	SEMINARIO DE CIENC	IAS SOCIALES V	32006	D	82	
							5	86E	PLANEACIÓN INDUST		32006	D	100	
	10B	MATEMATICAS II	32004	Е	70	10								
	20B	FÍSICA II	32004	D	90	8	6	10F	INVESTIGACIÓN DE O	PERACIONES II	32007	D	77	
	40B	COMPUTACIÓN II	32004	D	82	8	6	42F	INSTRUMENTACIÓN II		12007	D	73	
	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES II	32004	D	83	8	6	43F	INGENIERÍA ELÉCTRIC	CA	32007	D	75	
	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	32004	D	82	8	6	44F	INGENIERÍA DE MÉTO	DOS	12007	D	80	
	80B	MEDICIONES DE INGENIERÍA	32004	D	84	8	6	45F	PROCESOS INDUSTRIALES		32007	D	73	
	90B	ALGEBRA LINEAL	32004	D	90	8	6	46F	PROCESOS DE MANU	FACTURA I	32007	D	87	
							6	47F	ELEMENTOS Y CIENC	IA DE MATERIALES	32007	D	90	
	10C	MATEMATICAS III	12005	D	70	8								
	20C	FÍSICA III	12005	Е	70	8	7	32G	ANÁLISIS DE DECISIO	NES	12008	D	88	
	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	12006	D	82	8	7	45G	CONTROL DE PROCESOS		12008	D	70	
	40C	COMPUTACIÓN III	12005	D	80	8	7	46G	PROCESOS DE MANU	FACTURA II	12008	D	90	
	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES III	12005	D	84	6	7	48G	PRODUCCIÓN I		12008	D	71	
	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	12006	D	72	8	7	49G	ELECTRÓNICA INDUS	TRIAL	12008	D	82	
	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12005	D	85	8	7	64F	TEORÍA DE CONTROL	I				
	10D	MATEMATICAS IV	32005	D	75	8	8	33H	EVALUACIÓN DE PRO		32008	D	88	
	11D	ELEMENTOS DE SISTEMAS DE INGENIE		D	85	8	8	45H	RELACIONES INDUST		32008	D	87	
	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12006	D	76	8	8	46H	MANTENIMIENTO INDI	USTRIAL	12009	R	73	
	16D	CALIDAD I	32005	D	88	6	8	48H	PRODUCCIÓN II		32008	Е	80	
	30D	TERMODINÁMICA	32005	D	77	8	8	49H	LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIO		32008	D	75	
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES IV	32005	D	85	8	8	64G	TEORÍA DE CONTROL	.II	12009	D	70	
	90D	CÁLCULO VECTORIAL	12006	D	70	8								
							9	91G	TECNOLOGÍA AMBIEN					
							9	92G	SEMINARIO DE TITULA					
							9	94G	INGENIERÍA ECONÓM					
							9	98G	TRABAJO EN EQUIPO		32008	D	100	
							9	99G	RECURSOS HUMANOS	S				

PROMEDIO: 80.79 CRÉDITOS: 404

> 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