CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

PLANTEL COLOMOS

CALLE NUEVA ESCOCIA 1885 COL. PROVIDENCIA 5A SECCION, GUADALAJARA, JAL.

ALUMNO NO INSCRITO

REGISTRO		711069 NOMBRE RODRIGUEZ MARTINEZ RAFAEL					CARR	CARRERA Industrial en Mecánica en Serie B				erie B				
NIVEL		INGENIERIA	PERIODO	AGO - DIC 2012		PLANTEL		COLOMOS		PLAN	PE00	TURNO	VESPE	RTINC)	
۷IV	CLAVE	MATERIA		PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	CI
1	10A	MATEMÁTICAS I		12007	D	77	10	5	10E	INVESTIGACION	DE OPERACI	ONES I	32009	D	88	
1	20A	FÍSICA I		12007	D	81	10	5	11E	ESTADÍSTICA AF	PLICADA		32009	D	95	
1	30A	QUÍMICA		12007	D	76	8	5	16E	CALIDAD II			42009	ACR	92	
1	40A	COMPUTACIÓN I		12007	D	77	8	5	42E	INSTRUMENTAC	IÓN INDUSTR	IAL	32011	D	70	
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS S	OCIALES I	12007	D	99	8	5	43E	CONTABILIDAD I	NDUSTRIAL		32009	D	79	
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍ	A ELECT.	12007	D	90	8	5	50E	SEMINARIO DE O	CIENCIAS SO	CIALES V	32009	D	70	
								5	80E	INTROD. A LOS	SISTEMAS ELI	ECTROM.	32009	D	83	
2	10B	MATEMÁTICAS II		12008	R	79	10									
	20B	FÍSICA II		32007	D	82	8	6	10F	INVESTIGACION	DE OPERACI	ONES II	12010	D	75	
	40B	COMPUTACIÓN II		32007	D	95	8	6	41E	INSTALACIONES	INDUSTRIAL	ES	12010	D	95	
	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS S	OC. II	32007	D	93	8	6	43F	INGENIERÍA ELÉ	CTRICA		12010	D	73	
	70B	DIBUJO ASSISTIDO POR CO	OMPUT	32007	D	78	8	6	44F	INGENIERÍA DE I	MÉTODOS		12010	D	89	
	80B	MEDICIONES EN INGENIER	ÍΑ	32007	D	82	8	6	46F	PROCESOS DE I	MANUFACTUR	RAI	12010	D	85	
	90B	ÁLGEBRA LINEAL		32007	D	100	8	6	47F	ELEMENTOS Y C	CIENCIA DE LO	OS MATER.	12010	D	85	
	400	MATEMÁTICAS III		20000	_	0.5	0	-	000	ANÁLISIS DE DE	OLOLONICO		00040	-	04	
	10C			32008	D	95	8	7	32G				32010	D	81	
	20C	FÍSICA III	0140	32008	R	86	8	7	46G	PROCESOS DE I	MANUFACTUR	KA II	32010	D	85	
	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETI	SIVIO	12008	D	80	8	7	48G	PRODUCCIÓN I	IDLICTRIAL		32010	D	79	
	40C	COMPUTACIÓN III		32008	E	100	8	7	49G	ELECTRÓNICA II			32011	R	85	
	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS S	OC. III	12008	D	83	6	7	71G	LOCALIZAC. Y D		ANIA.	32010	D	81	
	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I		32008	R	90	8	7	82G	MAQUINAS TÉRI	VIICAS I		32010	D	80	
	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS		32008	R	77	8									
	400	MATEMÁTICAS IV		40000	_	0.4	0	8	33H 45H	EVALUACIÓN DE		3	12011	D	74 85	
	10D		DE 1110	12009	D	84	8	8		RELACIONES IN	DUSTRIALES		12011	D	85	
	11D	ELEMENTOS DE SISTEMAS		12009	D	79	8	8	46H	CAM CNC			1001:	_		
	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍST	IICA	12009	D	93	10	8	48H	PRODUCCIÓN II	OTDIAL W		12011	D	87	
	16D	CALIDAD I		32009	D	80	6	8	49H	LOGÍSTICA INDU		MERCIAL	12011	D	77	
	30D	TERMODINÁMICA		12009	D	73	8	8	82H	MÁQUINAS TÉRI	MICAS II		12011	D	87	
	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS S	OC. IV	12009	D	98	6									
	90D	CÁLCULO VECTORIAL		12009	D	85	8									

OPTATIVAS	ESPECIALIZANTES

85F	NEUMÁTICA Y ELECTRONEUMÁTICA	12010	D	97
84F	CINEMÁTICA DE MECANISMOS	12010	D	77
82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS	32010	D	75
85G	OLEO Y ELECTROHIDRÁULICA	32010	D	83
82Z	DISEÑO RÁPIDO DE PROTOTIPOS	12011	D	77
93J	ROBÓTICA	12011	D	83

PROMEDIO: 84.35 CRÉDITOS: 409

> ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ 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