CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

ALUMNO NO INSCRITO

NIVEL INGENIERIA PERIODO AGO - DIC 2011 PLANTEL COLOMOS PLAN PE00 TURNO VESPERTIN	REGISTRO	REGISTRO 531223 NOMBRE			ORTIZ GUEVARA JOEL ROBERTO			Mecatrónica Mecatrónica			
	NIVEL INGENIERIA		PERIODO	AGO - DIC 2011	PLANTEL	COLOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPERTINO	

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
			1 =	•		
0	87G	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL				
0	88G	ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO				
0	89G	DIRECCIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECT	ros			
0	91G	TECNOLOGÍA AMBIENTAL				
0	92G	SEMINARIO DE TITULACIÓN				
0	94G	INGENIERÍA ECONÓMICA				
0	95G	INGENIERÍA DE PRUEBAS				
0	98G	SEMINARIO DE ADMINISTRACIÓN				
U	300	SEMINATIO DE ADMINISTRACION				
1	10A	MATEMÁTICAS I	32005	D	95	10
1	20A	FÍSICA I	32005	D	90	10
1	30A	QUÍMICA	32005	D	77	8
1	40A	COMPUTACIÓN I	32005	D	88	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	12007	D	95	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32005	D	93	8
	400		40000	_		
2	10B	MATEMÁTICAS II	12006	D	70	10
2	20B	FÍSICA II	12006	D	84	8
2	40B	COMPUTACIÓN II	12006	D	93	8
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	32007	D	95	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12006	D	95	8
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12006	D	86	8
2	90B	ALGEBRA LINEAL	12006	D	88	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	32006	D	72	8
3	20C	FÍSICA III	12007	D	85	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32006	D	91	8
3	40C	COMPUTACIÓN III	32006	D	90	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32008	D	72	6
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32006	D	87	8
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32006	D	80	8
		,				
4	10D	MATEMÁTICAS IV	32007	D	73	8
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32007	D	80	8
		OPTATIVAS				
4	30D	TERMODINÁMICA	12007	E	72	8
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	12009	D	93	8
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32007	D	92	7
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	12007	Е	80	8

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
5	16D	CALIDAD I	12008	D	70	6
5	40D	COMPUTACION IV	12008	D	81	6
5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V				
5	62E	ELECTRÓNICA I	12008	D	78	8
5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL	12008	D	84	8
5	82E	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12008	Е	90	6
5	83E	CINEMÁTICA DE MECANISMOS	32007	D	86	8
6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS	32008	D	72	8
6	62F	ELECTRÓNICA II	32009	D	70	7
6	63F	SISTEMAS DIGITALES	32008	D	70	8
6	64F	TEORÍA DE CONTROL I	32008	D	82	8
6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	32008	D	93	6
6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS	32008	D	74	8
6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES				
7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIFRÁULICA	12009	D	81	8
7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.				
7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES				
7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.				
7	64G	TEORÍA DE CONTROL II				
7	93J	ROBÓTICA I				
8	47H	DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT.				
8	65H	CONTROL DIGITAL				
8	65Z	CONTROL DIGITAL				
8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO				
8	93K	ROBÓTICA II				

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 CONV: CONVALIDACION EQUI: EQUIVALENCIA EG: EXAMEN GLOBAL

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