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 Mecatrónica					
NIVEL	INGEN	IIERIA	PERIODO	FEB - JUN 2012	PLANTEL	COLOMO	S PLAN	PE00	TURNO	VESPE	RTINO)
NIV CLAVE	MATERIA			PERIODO TIPO	CAL CRED	NIV CLAV	E MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
0	87G	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL				
0	88G	ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO				
0	89G	DIRECCIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS				
0	91G	TECNOLOGÍA AMBIENTAL				
0	92G	SEMINARIO DE TITULACIÓN				
0	94G	INGENIERÍA ECONÓMICA				
0	95G	INGENIERÍA DE PRUEBAS				
0	98G	SEMINARIO DE ADMINISTRACIÓN				
				_		
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
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	ÁLGEBRA LINEAL	12006	D	88	8
2	300	ALOEDIA LINEAL	12000	0	00	U
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
	400	MATEMÁTICACINA	00007	_	70	0
4	10D	MATEMÁTICAS IV	32007	D	73	8
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32007	D	80	8
	000	OPTATIVAS	4000=	-		
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