

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	COLOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPERTINO		

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
1	10A	MATEMÁTICAS I	32005	D	95	10	5	16D	CALIDAD I	12008	D	70	6
1	20A	FÍSICA I	32005	D	90	10	5	40D	COMPUTACION IV	12008	D	81	6
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	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	12007	D	95	8	5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL	12008	D	84	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32005	D	93	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12008	E	90	6
							5	83E	CINEMÁTICA DE MECANISMOS	32007	D	86	8
2	10B	MATEMÁTICAS II	12006	D	70	10	6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS	32008	D	72	8
2	20B	FÍSICA II	12006	D	84	8	6	62F	ELECTRÓNICA II	32009	D	70	7
2	40B	COMPUTACIÓN II	12006	D	93	8	6	63F	SISTEMAS DIGITALES	32008	D	70	8
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	32007	D	95	8	6	64F	TEORÍA DE CONTROL I	32008	D	82	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12006	D	95	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	32008	D	93	6
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12006	D	86	8	6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS	32008	D	74	8
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	12006	D	88	8	6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES				
3	10C	MATEMÁTICAS III	32006	D	72	8	7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	12009	D	81	8
3	20C	FÍSICA III	12007	D	85	8	7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.				
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32006	D	91	8	7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES				
3	40C	COMPUTACIÓN III	32006	D	90	8	7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.				
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32008	D	72	6	7	64G	TEORÍA DE CONTROL II				
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32006	D	87	8	7	93J	ROBÓTICA I				
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32006	D	80	8							
4	10D	MATEMÁTICAS IV	32007	D	73	8	8	47H	DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT.				
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32007	D	80	8	8	65H	CONTROL DIGITAL				
4	20D	FÍSICA MODERNA	12008	T	70	8	8	65Z	CONTROL DIGITAL				
4	30D	TERMODINÁMICA	12007	E	72	8	8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO				
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	12009	D	93	8	8	93K	ROBÓTICA II				
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32007	D	92	7							
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	12007	E	80	8							

PROMEDIO: 82.87
CRÉDITOS: 322

ING. ALEJANDRO TERAN PEREYRA
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO
PLANTEL COLOMOS

TIPOS DE EXAMEN:

D: ORDINARIO	ER: REGULARIZACIÓN
EE: EXTRAORDINARIO	ETS: TÍTULO DE SUFICIENCIA
NIV: NIVELACION	ACR: ACREDITACIÓN
CONV: CONVALIDACION	EDP: DERECHO DE PASANTE
EQUI: EQUIVALENCIA	REV: REVALIDACIÓN
EG: EXAMEN GLOBAL	