## CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

## PLANTEL COLOMOS

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

## **ALUMNO NO INSCRITO**

REGISTRO NIVEL		831265 NOMBRE	CECILIA	CILIA				RERA	Industrial en Instrumentación y Control de Procesos							
		INGENIERIA	PERIODO	AGO - DIC 2012		PLANTEL		C	DLOMOS	PLAN	PE07 TURNO		VESPERTIN		0	
NIV	CLAVE	MATERIA		PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	CRI
1	CB-10	CÁLCULO DIFERENCIAL	E INTEGRAL	32010	СО	72	9	5	CB-22	MATEMÁTICAS A	VANZADAS P	PARA INGENIERÍA	22011	ACR	80	6
1	CB-40	ESTÁTICA		32010	CO	70	8	5	CI-21	TEORIA DE CON	TROL I		22012	NIV	70	8
1	CB-70	QUÍMICA		32010	CO	72	8	5	CII-20	INVESTIGACION	DE OPERACI	ONES I	12012	R	70	6
1	CI-10	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA		32010	CO	83	7	5	CII-30	CALIDAD I			32010	D	73	6
1	CS-11	FUNDAMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN		32010	CO	97	4	5	CII-50	INTRODUCCIÓN	A LA INSTRUI	MENTACIÓN	12011	D	83	6
1	CS-12	ÉTICA, VALORES Y TRAI	BAJO	32010	CO	92	4	5	IA-20	MÁQUINAS ELÉC	TRICAS		12011	D	100	8
								5	OCI-11	MERCADOTECNI	A		12011	D	81	6
								5	OE-IM-10	ELECTRÓNICA IN	NDUSTRIAL		12011	D	73	8
2	CB-12	ECUACIONES DIFERENCE	CIALES	32010	CO	70	9									
2	CB-14	ÁLGEBRA LINEAL		32010	CO	70	7									
2	CB-42	DINÁMICA		32010	CO	78	8	6	CI-20	INSTRUMENTAC		IAL	32011	D	77	8
2	CI-11	PROGRAMACIÓN ORIEN	ITADA A OBJETOS	32010	CO	70	7	6	CI-22	TEORIA DE CON						
2	CS-14	CULTURA Y SOCIEDAD		32010	CO	82	6	6	CII-21	INVESTIGACIÓN		ONES II				
2		ADMINISTRACIÓN DE RE	ECURSOS HUMANO		D	71	6	6	CII-23	INGENIERÍA DE M	MÉTODOS					
2	OCI-15	CONTABILIDAD		32010	D	87	7	6	CII-31	CALIDAD II			32011	D	92	6
								6	CII-32	PROCESOS DE N		RAI	32011	D	88	7
^	OD 40	OÁLOULO DE VARIACIVA	ADIADIEO	00040	NIIV /	70	-	6	IAI-12	INGENIERÍA ECC			32011	D	80	6
3	CB-16	CÁLCULO DE VARIAS VA MÉTODOS NUMÉRICOS	ARIABLES	22010	NIV	70 79	5	6	IAI-40	OLEOHIDRÁULIC	A Y NEUMÁT	ICA	32011	D	91	6
3	CB-18	ÓPTICA Y ACÚSTICA		32010	CO		7									
3	CB-44		FTIOMO	32010	CO	73	8	_	011.00	4 N A L 1010 DE DE	210101150					
3	CB-48	ELECTRICIDAD Y MAGN		32010	CO	85	8	7	CII-22	ANALISIS DE DES				_		_
3	CB-72	ELEMENTOS Y CIENCIA			D	87	6	7	CII-33	PROCESOS DE N	MANUFACTUR	RA II	12012	D	81	7
3	CI-17	DIBUJO ASISTIDO POR O	,		CO	85	6	7	IAI-50	PRODUCCIÓN I	TD 4 TÉ 010 4 \	( DEILIOENIED( )	10010			
3	CII-40	GESTIÓN Y CONTROL A	MBIENTAL	32010	CO	93	8	7	IAI-52	PLANEACIÓN ES			12012	D	87	6
								7	IAI-53	LOCALIZACIÓN Y		ON DE PLANTA		_		
4	CB-20	CÁLCULO VECTORIAL		12011	R	70	5	7		FORMACIÓN EMI			12012	D	71	6
4	CB-24	PROBABILIDAD Y ESTAD	DÍSTICA	32010	CO	80	8	7		PROCESOS INDU			12012	Е	70	8
4	CB-46	TERMODINAMICA APLIC		32010	D	79	8	7	OE-IM-15	AUTOMATIZACIÓ	)N					
4	CI-16	MEDICIONES EN INGENI		32010	CO	88	7									
4	CII-16	MECÁNICA DE FLUIDOS		32010	E	70	8	8	IA-23	ROBÓTICA						
4	CII-17	CIRCUITOS ELÉCTRICO		32010	CO	70	8	8	IAI-11	INSTALACIONES	INDLISTRIAL	FQ				
4	OCI-13	INTRODUCCIÓN ALA EC		32010	D	86	6	8	IAI-51	PRODUCCIÓN II	INDOGTRIAL					
4	001-13	INTRODUCCION ALA LC	ONOMIA	32011	D	00	U	8	IAI-51	EVALUACIÓN DE	PPOVECTO	2				
								8	IAI-60	RELACIONES INC		,				
								8	OC-10			ENIMIENTO INDUS	\-			
								•		CONTROL DE PR		EINIIVII EIN I O IINDUS	,			

	OPTATIVAS				
CI-21	TEORIA DE CONTROL I	22012 NIV	70	8	
OE-IM-10	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	12011 D	73	8	
CI-20	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	32011 D	77	8	
OF-IM-14	PROCESOS INDUSTRIALES	12012 F	70	8	

PROMEDIO: 79.45 CRÉDITOS: 302

> ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ 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