CLAVE SEP: 14DTI0001D CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

ORGANISMO PÚBLICO FEDERAL DESCENTRALIZADO

PLANTEL COLOMOS NUEVA ESCOCIA 1885 COL. PROVIDENCIA 5TA. SECCIÓN, GUADALAJARA, JAL.

ALUMNO NO INSCRITO

NIVEL NIGENIERIA PERIODO FEB - JUN 2013 PLANTEL COLOMOS PLAN PE00 TURNO VESPERTINO	REGISTRO		631108 NOMBRE SERGIO SANTOSCOY CONTRERAS							CARRE	RA	Mecatro	ónica			
1 10A MATEMÁTICAS 12007 D 78 10 5 16D CALIDAD 12009 D 88 6 1 20A FÍSICA 32006 D 72 10 5 40D COMPUTACIÓN IV 12009 D 89 6 6 1 30A QUÍMICA 32006 D 76 8 5 50E SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V 12009 D 93 6 6 1 40A COMPUTACIÓN II 32006 E 70 8 5 62E ELECTRÓNICA 12009 D 93 6 6 1 40A COMPUTACIÓN I 32006 E 70 8 5 62E ELECTRÓNICA 12009 D 95 8 1 50A SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I 32006 D 92 8 5 63E ELECTRÓNICA DIGITAL 12009 D 70 6 6 6 6 6 6 6 6 6	NIVEL		INGENIERIA PERIODO	FEB - JUN 2	2013		PLAN	NTEL	СО	LOMOS	PLAN PE	00 TURNO	VE	VESPERTINO		
1 20A FISICA 32006 D 72 10 5 40D COMPUTACION IV 12009 D 89 6 1 30A QUÍMICA 32006 D 76 8 5 50E SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V 12009 D 93 6 1 40A COMPUTACIÓN I 32006 D 92 8 5 62E ELECTRÓNICA I 12009 D 95 8 1 50A SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I 32006 D 92 8 5 63E ELECTRÓNICA I 12009 D 70 6 1 60A ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT. 32006 D 78 8 5 82E ELECTRÓNICA DE GITALES 12009 D 70 6 1 60A ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT. 32006 D 78 8 5 82E ELECTRÓNICA DE MECANISMOS 12009 D 70 6 2 10B MATEMÁTICAS II 32007 D 78 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	CRED
1 30A QUÍMICA 32006 D 76 8 5 50E SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V 12009 D 93 6 1 40A COMPUTACIÓN I 32006 E 70 8 5 50E SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I 12009 D 95 8 1 50A SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I 32006 D 78 8 5 63E ELECTRÓNICA I 12009 D 70 8 1 60A ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT. 32006 D 78 8 5 63E ELECTRÓNICA DISITAL 12009 D 70 6 2 10B MATEMÁTICAS II 32007 D 78 10 2 20B FÍSICA II 12007 D 71 8 6 6 20F MECÁNICA DE HOLIDOS 32009 D 71 8 2 40B COMPUTACIÓN II 32007 D 82 8 6 6 62F ELECTRÓNICA I 32009 D 77 8 2 50B SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II 12007 D 82 8 6 6 63F SISTEMAS DIGITALES 32009 D 71 8 2 70B DIBLUA OSISTIDO POR COMP. 12007 D 74 8 8 6 66F INGENIERÍA ELÉCTRICA 32009 D 74 8 2 80B MEDICIONES EN INGENIERÍA 12007 D 74 8 8 6 66F INGENIERÍA ELÉCTRICA 32009 D 83 8 3 10C MATEMÁTICAS III 12008 D 70 8 3 20C FÍSICA III 12008 D 73 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 72 8 3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 32007 D 85 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 3 40C COMPUTACIÓN III 12008 D 78 8 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 12008 D 88 8 7 51G CIENCIAS DE MAQUINAS 12010 D 77 8 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 12008 D 88 8 7 51G CIENCIAS DE LEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS 32008 D 77 8 8 66H CONTROL I 32012 R 70 8 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 8 8 7 51G CIENCIAS DE MAQUINAS POR COMPUT. 12011 D 90 6 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 8 8 47H DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 72 8 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 8 8 8 7 6 64G TEORÍA DE CONTROL I 32012 R 70 8 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8	1	10A	MATEMÁTICAS I	12007	D	78	10	5	16D	CALIDAD I			12009	D	88	6
1	1	20A	FÍSICA I	32006	D	72	10	5	40D	COMPUTACION	IV		12009	D	89	6
1 SOA SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES 32006 D 92 8 5 63E ELECTRÓNICA DIGITAL 12009 D 78 8 5 60A ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT. 32006 D 78 8 5 82E MÁQUINAS ELÉCTRICAS 12009 D 70 0 6	1	30A	QUÍMICA	32006	D	76	8	5	50E	SEMINARIO DE	CIENCIAS SOCIA	ALES V	12009	D	93	6
1 60A ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT. 32006 D 78 8 5 82E MÁQUINAS ELÉCTRICAS 12009 D 70 6 6 5 83E CINEMÁTICA DE MECANISMOS 12009 D 70 6 8 5 83E CINEMÁTICA DE MECANISMOS 12009 D 70 6 8 5 83E CINEMÁTICA DE MECANISMOS 12009 D 70 6 8 5 83E CINEMÁTICA DE MECANISMOS 12009 D 70 10 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	40A	COMPUTACIÓN I	32006	Е	70	8	5	62E	ELECTRÓNICA	l		12009	D	95	8
2	1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32006	D	92	8	5	63E	ELECTRÓNICA	DIGITAL		12009	D	78	8
2 10B MATEMÁTICAS II 32007 D 78 10 2 20B FÍSICA II 12007 D 71 8 6 6 20F MECÂNICA DE FLUIDOS 32009 D 81 8 2 40B COMPUTACIÓN II 32007 D 82 8 6 62F ELECTRÓNICA II 32009 D 77 7 2 50B SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II 12007 D 82 8 6 63F SISTEMAS DIGITALES 32009 D 77 8 2 70B DIBLUO ASISTIDO POR COMP. 12007 D 74 8 6 64F TEORÍA DE CONTROL I 12010 T 70 8 2 80B MEDICIONES EN INGENIERÍA 12007 D 74 8 6 64F TEORÍA DE CONTROL I 12010 T 70 8 2 90B ÁLGEBRA LINEAL 32007 D 82 8 6 82F DINÁMICA DE MÁQUINAS 32009 D 73 8 3 10C MATEMÁTICAS III 12008 D 70 8 3 10C MATEMÁTICAS III 12008 D 73 8 7 20G NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA 12010 D 73 8 3 3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 32007 D 85 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 12008 D 88 8 7 51G CIENCIA DE LAMATERIALES 12010 D 97 8 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 32007 D 89 6 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 97 8 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 32008 D 77 8 8 66H CONTROL I 32010 D 97 8 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 8 47H DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT. 12011 D 90 6 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 8 47H DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT. 12011 D 95 6 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 8 893K ROBÓTICA I 12011 D 95 6 4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 77 8 8 66H CONTROL DIGITAL 32012 R 70 8 4 20D FÍSICA MODERNA 32008 D 77 8 8 691 CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 77 8 8 691 CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 60D CALCULO VECTORIAL 32008 D 85 8 8 93K ROBÓTICA II 12011 D 95 6 6 00D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 7	1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32006	D	78	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉ	CTRICAS		12009	D	70	6
2								5	83E	CINEMÁTICA DE	EMECANISMOS		12009	D	100	8
2 40B COMPUTACIÓN II 32007 D 82 8 6 62F ELECTRÓNICA II 32009 D 77 7 7 2 50B SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II 12007 D 72 8 6 63F SISTEMAS DIGITALES 32009 D 71 8 8 6 63F SISTEMAS DIGITALES 32009 D 71 8 8 7 2 80B MEDICIONES EN INGENIERÍA 12007 D 74 8 6 66F INGENIERÍA ELÉCTRICA 32009 D 90 6 8 8 6 82F DINÂMICA DE MÁQUINAS 32009 D 90 6 8 8 6 82F DINÂMICA DE MÁQUINAS 32009 D 90 6 8 8 6 82F DINÂMICA DE MÁQUINAS 32009 D 90 6 8 8 7 RESISTENCIA DE MATERIALES 12010 D 72 8 8 8 6 82F DINÂMICA DE MATERIALES 12010 D 72 8 8 8 6 82F DINÂMICA DE MATERIALES 12010 D 73 8 8 7 20G NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA 12010 D 73 8 8 7 20G NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA 12010 D 73 8 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 8 7 51G CIENCIA DE LOS MATERIALES 12010 D 77 8 8 7 51G CIENCIA DE LOS MATERIALES 12010 D 77 8 8 7 51G CIENCIA DE LOS MATERIALES 12010 D 77 8 8 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 77 8 8 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 77 8 8 7 64G TEORÍA DE CONTROL II 32012 R 70 8 7 93J ROBÓTICA I 32012 R 70 8 8 8 8 7 93J ROBÓTICA I 32012 R 70 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2	10B		32007	D	78	10									
2 508 SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II 12007 D 82 8 6 63F SISTEMAS DIGITALES 32009 D 71 8 2 708 DIBLIJO ASISTIDO POR COMP. 12007 D 74 8 6 64F TEORÍA DE CONTROL 12010 T 70 8 8 8 6 64F TEORÍA DE CONTROL 12010 T 70 8 70 8 70 8 8 8 6 64F TEORÍA DE CONTROL 12010 T 70 8 70 8 70 8 8 8 6 64F TEORÍA DE CONTROL 12010 D 70 8 70	2			12007	D	71	8	6					32009	D		8
2 70B DIBUJO ASISTIDO POR COMP. 12007 D 74 8 6 6 64F TEORÍA DE CONTROL I 12010 T 70 8 2 80B MEDICIONES EN INGENIERÍA 12007 D 74 8 6 6 64F INGENIERÍA 32009 D 90 6 6 2 90B ÁLGEBRA LINEAL 32007 D 82 8 6 82F DINÁMICA DE MÁQUINAS 32009 D 90 6 8 83 8 8 7 ESISTENCIA DE MATERIALES 12010 D 72 8 8 8 8 7 ESISTENCIA DE MATERIALES 12010 D 72 8 8 8 8 7 ESISTENCIA DE MATERIALES 12010 D 73 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2			32007	D		8	6	62F				32009	D		7
2 80B MEDICIONES EN INGENIERÍA 12007 D 74 8 6 66F INGENIERÍA ELÉCTRICA 32009 D 90 6 2 90B ÁLGEBRA LINEAL 32007 D 82 8 6 82F DINÁMICA DE MÁQUINAS 32009 D 83 8 3 10C MATEMÁTICAS III 12008 D 70 8 3 20C FÍSICA III 12008 D 73 8 7 20G NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA 12010 D 73 8 3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 32007 D 85 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 3 30C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 32007 D 89 6 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 72 8 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 32007 D 89 6 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 72 8 3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 72 8 7 93J ROBÓTICA I 32012 R 70 8 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 65H CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 20D FÍSICA MODERNA 32008 D 77 8 8 65H CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 20D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 85 8 8 88H PROYECTO MECATRÓNICO 12011 D 95 6 4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 85 8 8 88H PROYECTO MECATRÓNICO 12011 D 95 6 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 7 5 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 7 5 70 8 70 70 70 70 70 70	2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12007	D	82	8	6	63F				32009	D		8
2 908 ÅLGEBRA LINEAL 32007 D 82 8 6 82F DINÁMICA DE MÁQUINAS 32009 D 83 8 6 83F RESISTENCIA DE MATERIALES 12010 D 72 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12007	D	74	8	6	64F				12010	Т	70	8
3 10C MATEMÁTICAS III 12008 D 70 8 8 7 20G NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA 12010 D 73 8 8 7 20G NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA 12010 D 73 8 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 8 7 51G CIENCIA DE LOS MATERIALES 12010 D 97 8 8 8 7 51G CIENCIA DE LOS MATERIALES 12010 D 97 8 8 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 32007 D 89 6 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 72 8 8 8 7 64G TEORÍA DE CONTROL II 32012 R 70 8 8 8 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 8 8 8 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2		MEDICIONES EN INGENIERÍA		D		8	6	66F	INGENIERÍA ELI	ÉCTRICA			D		6
3 10C MATEMÁTICAS III 12008 D 70 8 3 20C FÍSICA III 12008 D 73 8 7 20G NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA 12010 D 73 8 3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 32007 D 85 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 3 40C COMPUTACIÓN III 12008 D 88 8 7 51G CIENCIA DE LOS MATERIALES 12010 D 97 8 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 32007 D 89 6 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 72 8 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 32008 T 70 8 7 64G TEORÍA DE CONTROL II 32012 R 70 8 3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 72 8 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 47H DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT. 12011 D 90 6 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 77 8 8 65H CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 20D FÍSICA MODERNA 32008 E 70 8 8 88H PROYECTO MECATRÓNICO 12011 D 95 6 4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 85 8 8 93K ROBÓTICA II 12011 D 72 6 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 81 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 7 5 80 ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO 32010 D 81	2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	82	8	6	82F	DINÁMICA DE M	IÁQUINAS		32009	D	83	8
3 20C FÍSICA III 12008 D 73 8 7 20G NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA 12010 D 73 8 3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 32007 D 85 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 3 40C COMPUTACIÓN III 12008 D 88 8 7 51G CIENCIA DE LOS MATERIALES 12010 D 97 8 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 32007 D 89 6 7 63G MICROPROCES. Y MI								6	83F	RESISTENCIA D	E MATERIALES		12010	D	72	8
3 30C ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO 32007 D 85 8 7 47G DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ. 12010 D 74 8 3 40C COMPUTACIÓN III 12008 D 88 8 7 51G CIENCIA DE LOS MATERIALES 12010 D 97 8 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 32007 D 89 6 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 72 8 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 32008 T 70 8 7 64G TEORÍA DE CONTROL II 32012 R 70 8 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 9 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 9 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 9 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 9 7 8 8 8 47H DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT. 12011 D 90 6 9 7 8 9 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 9 8 8 8 9 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 9 8 9											_					
3 40C COMPUTACIÓN III 12008 D 88 8 7 51G CIENCIA DE LOS MATERIALES 12010 D 97 8 3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 32007 D 89 6 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 72 8 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 32008 T 70 8 7 64G TEORÍA DE CONTROL II 32012 R 70 8 3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 72 8 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 47H DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT. 12011 D 90 6 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 77 8 8 65H CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 20D FÍSICA MODERNA 32008 E 70 8 8 88H PROYECTO MECATRÓNICO 12011 D 95 6 4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 85 8 8 93K ROBÓTICA II 12011 D 72 6 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 81 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 7 8 8 8 8G ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO 32010 D 81				12008	D	73	8						12010			8
3 50C SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III 32007 D 89 6 7 63G MICROPROCES. Y MICROCONTROL. 32010 D 72 8 3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 32008 T 70 8 7 64G TEORÍA DE CONTROL II 32012 R 70 8 8 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 72 8 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6	3	30C		32007	D	85	8	7	47G	DISEÑO DE ELE	MENTOS DE MA	Q.	12010	D	74	8
3 60C CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 32008 T 70 8 7 64G TEORÍA DE CONTROL II 32012 R 70 8 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		40C		12008	D				51G				12010	D		8
3 90C MÉTODOS NUMÉRICOS 12008 D 72 8 7 93J ROBÓTICA I 32010 D 93 6 4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 47H DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT. 12011 D 90 6 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 77 8 8 65H CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 20D FÍSICA MODERNA 32008 E 70 8 8 88H PROYECTO MECATRÓNICO 12011 D 95 6 4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 85 8 8 93K ROBÓTICA II 12011 D 72 6 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 81 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 8												ROL.				
4 10D MATEMÁTICAS IV 42012 ACR 70 8 8 47H DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT. 12011 D 90 6 4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 77 8 8 65H CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 20D FÍSICA MODERNA 32008 E 70 8 8 88H PROYECTO MECATRÓNICO 12011 D 95 6 4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 85 8 8 93K ROBÓTICA II 12011 D 72 6 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 81 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 8											NTROL II					8
4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 77 8 8 65H CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 20D FÍSICA MODERNA 32008 E 70 8 8 88H PROYECTO MECATRÓNICO 12011 D 95 6 4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 85 8 8 93K ROBÓTICA II 12011 D 72 6 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 81 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 8	3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12008	D	72	8	7	93J	ROBÓTICA I			32010	D	93	6
4 13D PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 32008 D 77 8 8 65H CONTROL DIGITAL 32012 R 73 8 4 20D FÍSICA MODERNA 32008 E 70 8 8 88H PROYECTO MECATRÓNICO 12011 D 95 6 4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 85 8 8 93K ROBÓTICA II 12011 D 72 6 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 81 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 8	4	10D	MATEMÁTICAS IV	42012	ACR	70	8	8	47H	DISEÑO DE MÁ	DUINAS POR CO	MPUT.	12011	D	90	6
4 20D FÍSICA MODERNA 32008 E 70 8 8 88H PROYECTO MECATRÓNICO 12011 D 95 6 4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 85 8 8 93K ROBÓTICA II 12011 D 72 6 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 81 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 8												•				
4 30D TERMODINÁMICA 32008 D 85 8 8 93K ROBÓTICA II 12011 D 72 6 4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 81 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 8 OPTATIVAS GENERALES 88G ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO 32010 D 81	4															
4 50D SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV 32008 D 81 8 4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 8 OPTATIVAS GENERALES 88G ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO 32010 D 81																
4 60D CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 32008 D 70 7 4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 8 OPTATIVAS GENERALES 88G ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO 32010 D 81	-							-						_		-
4 90D CÁLCULO VECTORIAL 32008 D 70 8 OPTATIVAS GENERALES 88G ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO 32010 D 81	-															
88G ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO 32010 D 81	•															
88G ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO 32010 D 81											OPTA-	TIVAS GENERALES	3			
										88G ADMII) D	81	
														_	98	

PROMEDIO: 79.70 CRÉDITOS: 406

ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO PLANTEL COLOMOS

ETS: TITULO DE SUFICIENCIA CONV: CONVALIDACION EDP: DERECHO DE PASANTE EQUI: EQUIVALENCIA REV: REVALIDACION EG: EXAMEN GLOBAL