

UDB MATEMATICA

ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA

Código	Asignatura	A/C	Turno	CURSO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	Α	Mañ	Z1001							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	Α	Mañ	Z1002							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	Α	Mañ	Z1004							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	Α	Mañ	Z1005							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	С	Mañ	Z1012							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	С	Mañ	Z1013							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	С	Mañ	Z1014							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	С	Т	Z1041							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	С	Т	Z1042							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	Α	N	Z1051	ПППП						CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	Α	Ν	Z1052							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	Α	Ν	Z1053							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	Α	Ν	Z1054							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	Α	Ν	Z1055							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	С	Ν	Z1062							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	С	N	Z1064							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	С	N	Z1066							CAMPUS
950701	ALGEBRA Y GEOM.ANALITICA	С		Z1099		CURSO	AULA VIRTUAL	.			AULA VIRTUAL

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

Código	Asignatura	A/C	Turno	CURSO	LUI	NES	5	MA	٩RT	ES	Ν	ЛEI	RCC	LE:	S	J۱	JEV	ES		VI	ERI	NE:	S	SAE	BAE	00	SEDE
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Mañ	Z2011	$\Box\Box$																						CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Mañ	Z2012																							CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Mañ	Z2013																							CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Mañ	Z2014																							CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Mañ	Z2015																							CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Mañ	Z2016																							CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	Α	Mañ	Z2001	ПП																						CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Т	Z2041												П											CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Т	Z2042	\Box																						CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Т	Z2043	\Box																						CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Т	Z2044	\Box																						CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	Т	Z2045																							CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	N	Z2064	\Box														П			П					CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	N	Z2065	\Box																						CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	N	Z2066																							CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	С	N	Z2067																							CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	Α	N	Z2051																							CAMPUS
950704	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	Α	N	Z2052	Ш																						CAMPUS



ANALISIS MATEMATICO I

Código	Asignatura	A/C	Turno	CURSO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	Mañ	Z1001							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	Mañ	Z1002							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	Mañ	Z1003							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	Mañ	Z1004							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	С	Mañ	Z1011							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	С	Mañ	Z1012							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	С	Mañ	Z1014							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	Т	Z1031							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	Т	Z1032							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	Т	Z1033							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	Т	Z1034							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	С	Т	Z1041	ППППП						CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	С	Т	Z1042							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	N	Z1052	пппп						CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	N	Z1053							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	N	Z1054							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	Α	N	Z1055							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	С	N	Z1061							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	С	N	Z1062							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	С	N	Z1063							CAMPUS
950702	ANALISIS MATEMATICO I	С	N	Z1064							CAMPUS

ANALISIS MATEMATICO II

Código	Asignatura	A/C	Turno	CURSO	LUNE	ES	MA	RTE	S	MIER	COL	ES	JUE	VES	/	/IER	NES	3	S	AΒ	٩DC)	SEDE
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	Mañ	Z2001																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	Mañ	Z2002																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	Mañ	Z2003																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	Mañ	Z2004																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	Mañ	Z2005																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	Mañ	Z2011																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	Mañ	Z2012																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	Mañ	Z2013																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	Mañ	Z2014																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	Т	Z2031																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	Т	Z2032													П						CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	Т	Z2033																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	T	Z2041																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	Т	Z2042																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	N	Z2051																			CAMPUS



950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	N	Z2052	П		П			П				П			11	Ш		\Box	П		CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	N	Z2053																$oxed{\mathbb{I}}$	\prod		CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	N	Z2054																$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\prod		CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	Α	N	Z2055																$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\prod		CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	N	Z2061	П															Т	П		CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	N	Z2062																Т	\prod		CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	Ν	Z2064																Ш			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С	N	Z2065																			CAMPUS
950703	ANALISIS MATEMATICO II	С		Z2099				CU	RS	O A	UL	A VI	RTU	JAL						Т	TT		



UDB CULTURA E IDIOMA

FISICA I

Código	Asignatura	A/C	Turno	CURSO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
U	FISICA I	Α	Mañ	Z1001		ППП					CAMPUS
	FISICA I	Α	Mañ	Z1002		 		 			CAMPUS
950605	FISICA I	Α	Mañ	Z1003							CAMPUS
950605	FISICA I	Α	Mañ	Z1004				ПППП			CAMPUS
950605	FISICA I	Α	Mañ	Z1005							CAMPUS
						_					
	FISICA I	С	Mañ	Z1011							CAMPUS
	FISICA I	С	Mañ	Z1012							CAMPUS
	FISICA I	С	Mañ	Z1013							CAMPUS
	FISICA I	С	Mañ	Z1014							CAMPUS
950605	FISICA I	С	Mañ	Z1015		<u> </u>					CAMPUS
		_									
950605	FISICA I	С	Т	Z1041							CAMPUS
950605	FISICA I	С	Т	Z1042							CAMPUS
950605	FISICA I	С	Т	Z1043							CAMPUS
950605	FISICA I	Α	Т	Z1031							CAMPUS
950605	FISICA I	Α	Т	Z1032							CAMPUS
950605	FISICA I	Α	Т	Z1033		ПППП					CAMPUS
950605	FISICA I	Α	Ν	Z1051							CAMPUS
950605	FISICA I	Α	Ν	Z1052		$\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi$		ПППП			CAMPUS
950605	FISICA I	Α	Ν	Z1053		$\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi$					CAMPUS
950605	FISICA I	Α	N	Z1054							CAMPUS
					T			<u> </u>			
950605	FISICA I	С	N	Z1062							CAMPUS
	FISICA I	С	N	Z1063			 				CAMPUS
950605	FISICA I	С	N	Z1064							CAMPUS
950605	FISICA I	С	N	Z1065							CAMPUS
950605	FISICA I	С	N	Z1066							CAMPUS



FISICA II

950606	FISICA II	Α	Mañ	Z2001																					\prod				CAMPUS
950606	FISICA II	Α	Mañ	Z2002																									CAMPUS
950606	FISICA II	Α	Mañ	Z2003																					\prod	Ш			CAMPUS
950606	FISICA II	Α	Mañ	Z2004					III																П	ī			CAMPUS
-																													
950606	FISICA II	С	Mañ	Z2011																					П	П			CAMPUS
950606	FISICA II	С	Mañ	Z2012																					П	П			CAMPUS
950606	FISICA II	С	Mañ	Z2013																					П	П			CAMPUS
950606	FISICA II	С	Mañ	Z2014																					\prod	Ш			CAMPUS
950606	FISICA II	С	T	Z2041																					П	П			CAMPUS
950606	FISICA II	С	Т	Z2042																	П				П	ıΤ			CAMPUS
950606	FISICA II	Α	Т	Z2031																	П				П	ıΤ			CAMPUS
950606	FISICA II	Α	Т	Z2032																									CAMPUS
950606	FISICA II	Α	Ν	Z2051																					\prod				CAMPUS
950606	FISICA II	Α	Ν	Z2052																						ıl			CAMPUS
950606	FISICA II	Α	Ν	Z2053																					П	iΠ			CAMPUS
950606	FISICA II	Α	Ν	Z2054					П												П				П	П		П	CAMPUS
	FISICA II	Α	Ν	Z2055				Ħ	Ħ			П			Ħ			Ħ							П	ıΤ		Ħ	CAMPUS
								<u> </u>				<u> </u>				t			_				_					7	
950606	FISICA II	С	Ν	Z2061	Т	П	Π				Т	П	TT	Т	П				Т	П	П	Т	П	П	П	П	T	П	CAMPUS
950606	FISICA II	С	N	Z2062				П	П		T	Ħ	TT	T	Ħ				T		TI		П		П	ıΤ		П	CAMPUS
950606	FISICA II	С	Ν	Z2063				Ħ	Tİ	T					Ħ										П	Π	Ī	П	CAMPUS
950606	FISICA II	С	Ν	Z2064								П			Ħ									Ī	П	丌		П	CAMPUS
950606	FISICA II	С	N	Z2065					\prod						Ц													Ц	CAMPUS
												_												_	_	_		_	



UDB CULTURA E IDIOMA

Código	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	T	L	10	٧E	S		N	IΑ	R٦	ΤΕ	S	I	ИI	ΕF	₹C	О	L.		Jl	JE	٧	ES	3	١	/II	ΕR	N	ES	3	,	S/	٩E	A	D	o	Г	SED	
Codigo	ASIGNATURA	A/C	IUKNO	DIV.	0	1	2 3	3 4	5	6	0 1	1 2	2 3	4	5 6	0	1	2	3 4	4 5	6	0	1	2	3 4	1 5	6	0	1	2 3	3 4	5	6	0	1 2	2 3	3 4	- 5	6	1	SED	
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	Α	M	Z2001	П											Ī				Ī	Î				T			П		Ī						ı	T	Т	Т	T	CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	Α	M	Z2002	П					П		T				Ī			Ì									П		Ī				П	Т	1		ſ	Т	Г	CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	M	Z2023	П					П		T				Ī			Ì									П						П	T	Τ	Τ	T	Т	Г	CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	M	Z2123	П					П		T				Ī			Ì									П						П	T	T	Ī	Т	Т	Г	CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	M	Z2021																					T										T	T	T	T			CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	M	Z2121																					T										T	T	T	T			CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	M	Z2022																															I	Ι		\mathbb{L}			CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	M	Z2122																																I					CAMPL	JS
Código	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	T	L	10	١E	S		N	IΑ	۱R'	TΕ	S	I	ΜI	ΕF	₹C	O	L.		Jl	JE	٧	ES	ς,	١	/ [ΞR	N	E٥			S/	٩E	Ā	D	O	Г	SED	П
Codigo	ASIGNATURA	A/C	IUKNO	DIV.	0	1	2 3	3 4	5	6	0 1	1 2	2 3	4	5 6	6 0	1	2	3	4 5	6	0	1	2	3 4	1 5	6	0	1	2 (3 4	5	6	0	1 2	2 3	3 4	1 5	6	1	SED	
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	Α	Т	Z2031	T											Ī																			Т	Т	Т	Т	П	Г	CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	Α	Т	Z2032																					T										T	T	T	T			CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	Α	Т	Z2033																															T	T	T	T			CAMPL	JS
951602	TUTORÍAS NIVEL 1	Α	Т	Z2098																																Ι	Ι	L			CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	Т	Z2041																					T										Т	Τ	Т	Т	Т	Г	CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	Т	Z2141																					T										T	T	T	T			CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	Т	Z2042																															I	Ι		\mathbb{L}			CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	Т	Z2043																																I	I	I	\mathbb{L}	L	CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	Т	Z2044																																					CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	Т	Z2045																																					CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	Т	Z2046																																					CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	T	Z2146																																				L	CAMPL	JS
Código	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		L	U	١E	S		N	IΑ	۱R	ΤΕ	S	I	ΜI	EF	₹C	O	L.		Jl	JE	٧	ES	ς,	١		ΞR	N	ES	ò	-	S/	٩E	A	D	0		SED	П
Coulgo		7.70	101110	DIV.	0	1	2 3	3 4	5	6	0 1	1 2	2 3	4	5 6	6 0	1	2	3	4 5	5 6	0	1	2	3 4	1 5	6	0	1	2 3	3 4	5	6	0	1 2	2 3	3 4	1 5	6	L	JLD	_
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	Α	Ν	Z2053																															Ι	Ι	Ι			Ľ	CAMPL	JS
951602	INGLES TECNICO NIVEL1	С	Ν	Z2054							I				I																				I	Ī	Ţ	Ĺ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		CAMPL	JS
	INGLES TECNICO NIVEL1	С	Ν	Z2066											I																				I	Ī	Ţ	Ĺ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		CAMPL	JS
	INGLES TECNICO NIVEL1	С	N	Z2062	$oldsymbol{\square}$							I							I	I										I					Ţ	I	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ĺ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ĺ	CAMPL	
951602	TUTORIAS NIVEL 1	Α	Ν	Z2099			T	Π							T				Ī	T					Ι					I					Τ	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		Ĺ		Ĺ	CAMPL	JS

Se podrán inscribir al cursado de **INGLES TECNICO NIVEL 1**, quienes esten cursando por lo menos, 1 (una) asignatura curricular del 2º nivel de su carrera. La modalidad de dictado de los cursos es **POR PROMOCION**. El alumno podrá optar por la modalidad de cursado **cuatrimestral** ó **anual**.

Ciclo Lectivo 2021-1C/Anual



Código	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	L	_UI	NE	S		M	AF	RTI	ES		М	ΙE	RC	0	L.		Jl	JE	ΞV	ES	S	,	VIE	ΞR	N	ES	;	5	ŝΑ	В	٩D	0		SEDE	1
					0 1	2 :	3 4	5	6 (0 1	2 :	3 4	5	6	0 1	1 2	3	4 !	5 6	6 0	1	2	3	4 5	5 6	0	1	2 3	3 4	5	6	0 1	2	3	4	5 6	6	SEDE	
951660	I. COMUNICACIONAL I	С	M	I4041																																		MEDRANO	٦
951660	I. COMUNICACIONAL I	Α	M	I4031																			SA	۱B	AD	0	DE	M	ΑÑ	ĺΑΙ	NA							MEDRANO	1
951661	I. COMUNICACIONAL II	С	Т	I5041																																		MEDRANO	1
951661	I. COMUNICACIONAL II	С	T	I5051											Lui	ne	s h	s S	5° :	y 6º	٥T	T.	+ 1	٥١	/ 2º	PΤ	N											CAMPUS	1
951661	I. COMUNICACIONAL II	Α	M/T	I5031					9	SAE	3AI	00	DE	ΞŦ	AR	DE	= [T					T														MEDRANO	1

Cursos de modalidad de dictado ANUAL

Código	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
					0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	SEDE
951603	INGLES TECNICO NIVEL 2	Α	M	S3001							CAMPUS
951603	INGLES TECNICO NIVEL 2	Α	Т	R3031							CAMPUS
951603	INGLES TECNICO NIVEL 2	Α	N	S3051							CAMPUS
951603	INGLES TECNICO NIVEL 2	Α	Ν	K3051							CAMPUS

Cursos de modalidad de dictado CUATRIMESTRAL

Código	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NE	S		M	AR	TE	S	N	ΛIE	R	CC	L.	1	JL	JΕ	۷E	S	,	VII	ER	RNI	ES		S	ΑE	BAI	00		SEDE
					0 1	1 2	3 4	5	6 0	1	2 3	8 4	5 6	6 0	1 2	2 3	4	5 6	0	1	2 3	4	5 6	6 0	1	2 ;	3 4	5	6 0	1	2 :	3 4	5 6	6	SEDE
951603	INGLES TECNICO NIVEL2	С	Т	K3041																															MEDRANO
951603	INGLES TECNICO NIVEL2	С	Т	K3042																															CAMPUS
951603	INGLES TECNICO NIVEL2	С	Т	13042										So	lo a	aluı	mn	os	de	In	g.	Ind	lus	tria	ıl										MEDRANO
951603	INGLES TECNICO NIVEL2	С	Т	l3142										So	lo a	aluı	mn	os	de	In	g.	Ind	lus	tria	1										MEDRANO
951603	INGLES TECNICO NIVEL2	С	Т	V3041																															MEDRANO
951603	INGLES TECNICO NIVEL2	С	Т	S3041																															CAMPUS
951603	INGLES TECNICO NIVEL2	С	Т	R3041																															CAMPUS
951603	INGLES TECNICO NIVEL2	С	Т	13043						П										Î														Ì	CAMPUS
951603	INGLES TECNICO NIVEL2	С	Ν	K3061																										П					CAMPUS

Inglés Técnico Nivel II

Los alumnos de SISTEMAS cursan en los cursos indicados con K

Los alumnos de ELECTRONICA Y ELECTRICA cursan en los cursos indicados con R

Los alumnos de MECANICA, NAVAL y CIVIL cursan en los cursos indicados con \$

Los alumnos de INDUSTRIAL, QUIMICA, TEXTIL cursan en los cursos indicados con

Los cursos que se dictan en Medrano y los de Sistemas (k) Campus son de UNA SOLA ESPECIALIDAD



INGENIERÍA Y SOCIEDAD

Modalidad cuatrimestral unicamente Ingresantes 2010 o anteriores

	Modalidad cuati lilicəti ai di	licaili	CIIIC II	igicaanica	20		o a	1116	<u> </u>	<i>)</i> C	3																												
CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		_UI	NE:	S	ı	MΑ	RT	ES	3	M	ΙE	RC	OI		J	U	ĒV	ES	,	1	VII	ΕF	RN	ΙES	S		S	Αľ	3 <i>A</i>	۱D	0	T		SEDE	
CODIGC	ASIGNATURA				0 1	2 3	3 4	5 6	0	1 2	3	4 5	6	0 1	2	3 4	1 5	6) 1	2	3	4 5	6	0	1	2	3 4	1 5	6	0	1	2	3	4 !	5 6	ŝ		JLDL	
951604	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	С	Mañ	K1011																								L				I			floor		(CAMPUS	;
951604	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	С	N	K1061																								floor	$ m I\!\!I$						I		(CAMPUS	;
951604	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	С	N	K1062																								floor	$ m I\!\!I$						I		(CAMPUS	;
951604	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	С	N	K1063																									Г		П	Ī			Т	T	(CAMPUS	;
951604	INGENIERIA Y SOCIEDAD	С	N	K1064					П	Т	П	Т	П		T		Т		Т			Т			П		T	Т	Т						T	Т	- (╌



INGENIERIA QUIMICA

10	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	Т		LŲ	JN	ES	3			M	IΑ	R٦	ΓΕ	S			MI	ΙE	R	CC)L				JL	JΕ	VE	S			٧	ΙE	RI	NE	ES			S	ÁE	3A	D	0		ANEX	o
_	1º Nivel - Plan 95 Adecuado				() 1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	2 3	3 4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6		
951190	INTEGRACION I	Α	Mañ	V1021	Т	T																						T				S	Al	3A	νD	0	ΤI	N	П								MEDRAN	NO
951190	INTEGRACION I	Α	N	V1091	Т																																	П	П								CAMPU	JS
951190	INTEGRACION I	Α	Mañ	V1022	T																							T			T							П	П								MEDRAN	NO
951190	INTEGRACION I	Α	N	V1092	П																																	П	П								CAMPU	JS
951190	INTEGRACION I	Α	Т	V1043	\Box																																										MEDRAN	NO
951190	INTEGRACION I	Α	Т	V1041	Т																																	П	П								MEDRAN	NO
951190	INTEGRACIÓN I	Α	Mañ	V1024	Т	T																						Ī		Ī	Î							П	П				T	Î			MEDRAN	NO
951190	INTEGRACION I	Α	N	V1051	T																							T		Ī	T	9	Al	3A	D	O	П	٢	П								MEDRAN	NO
951190	INTEGRACION I	Α	Т	V1042	T																							T		Ī	T								П								MEDRAN	NO
951199	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTIC	С	N	V1051	T																							T			T							П	П								MEDRAN	NO
951407	QUIMICA GRAL.	С	Т	V1041	Т	T																											Ì					П	П				T	Î			MEDRAN	NO
951407	QUIMICA GRAL.	С	N	V1051	Т																												Ì					П	П				T	Î			MEDRAN	NO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Mañ	V1023	Т	T																						T					Ì						П				T	Î			MEDRAN	NO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Т	V1042	Т	T																						Ī		Ī	Î							П	П				T	Î			MEDRAN	NO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Т	V1041	T																					ĺ		Ī		Ī								П	П				Ī				CAMPU	JS
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Mañ	V1022	T																							Ī		Ī								П	П								MEDRAN	NO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Mañ	V1021	T	T	T																Г	T	İ	T	T	T	T	T	T	T	Ť				Г	П	П				Ī	Ī		T	MEDRAN	NO

20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NE	S		M	AR	ΓES	;	N	IIEI	RC	OL.		Jl	JΕV	ΈS		,	VIE	RN	ES		S	ÁE	AD	0		ANEXO
Z •	2º Nivel - Plan 95 Adecuado				0 '	1 2	3 4	5	6 0	1	2 3	4 5	5 6	0 ′	1 2	3 4	1 5	6 0	1 2	2 3	4 5	6	0	1 2	3	4 5	6) 1	2	3 4	5 6	3	
951122	QUIMICA INORGANICA	С	Mañ	V2001																													MEDRANO
951123	QUIMICA ORGANICA	Α	Mañ	V2001																													MEDRANO
951191	INTEGRACION II	Α	Mañ	V2001																													MEDRANO
951191	INTEGRACION II	Α	Mañ	V2002																													CAMPUS
951198	MATEMÀTICA SUPERIOR APLICA	С	Mañ	V2002																													MEDRANO
951123	QUIMICA ORGANICA	Α	Mañ	V2002																													MEDRANO

20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NE	S		MA	RTE	S		MIE	RC	OL.		J	UΕ\	/ES	3		VIE	ERI	NES	3		SÁ	ВА	DC)	ANEXO
	2º Nivel - Plan 95 Adecuado				0	1 2	3 4	5 6	0 6	1 2	3 4	5 6	0	1 2	3	4 5	6 0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 5	5 6	
951123	QUIMICA ORGANICA	Α	T	V2041																												MEDRANO
951123	QUIMICA ORGANICA	Α	Т	V2042																												MEDRANO
951191	INTEGRACION II	Α	Т	V2041																												MEDRANO
951122	QUIMICA INORGANICA	С	T	V2041																												MEDRANO



20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	JNE	S		1	MAI	RTE	S		N	IIE	RC	OL			JU	ΕV	ΈS	3		٧	ΊΕ	RN	ES	3		SÁ	۱B	ΑD	0	J	ANEXO
Z	2º Nivel - Plan 95 Adecuado				0	1 2	3 4	4 5	6	0 1	2	3 4	5	6	0 1	2	3	4 5	6	0	1 2	3	4	5 6	6 0	1	2	3 4	4 5	5 6	0	1 2	2 3	4	5	6	
951123	QUIMICA ORGANICA	Α	N	V2051	TT	T	Ħ		Ħ	T	Ħ	T	Ħ	T	T	Ħ	T	Ť						П	T	T		T	Ť	T	П	T	T	Т	Ħ	T	CAMPUS
951191	INTEGRACION II	Α	N	V2051	11		Ħ	Ť	Ħ	T	Ħ	T	Ħ				T	Ť						T	Ť	T		T	Ť	T	Ħ	Ŧ	T	T	Ħ	Ħ	CAMPUS
951122	QUIMICA INORGANICA	С	N	V2051					Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ħ	T						Ħ	Ť	Ħ		T	T			Ť	Ť	1	П	T	T	Т	П	T	CAMPUS
		•																							•		-								Т		
00	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	JNE	s		-	MAI	RTE	s		N	IIE	RC	OL			JU	ΙEV	ES	3	T	٧	ΊΕ	RN	ES	<u> </u>		SÁ	ÅB.	ΑD	0		ANEXO
2º	2º Nivel - Plan 95 Adecuado	. , 0	. 610		0				6					6						0					6 0					_	0				5	6	
951122	QUIMICA INORGANICA	С	N	V2052	Ħ	Ŧ	Ţ		Ħ	Ť	Ħ	Ŧ	Ħ	Ť	Ť	Ħ	Ť	Ť	Ť	Ť					Ť	Ť	Ħ	Ť	Ť	Ť	Ħ	Ť	Ť	Ť	Ħ	Ť	CAMPUS
951123	QUIMICA ORGANICA	Ā	N	V2052	TT	1		T	Ħ	+	Ħ	+	Ħ	Ħ	1	T	T	T	Ħ	H				9	SA	BA	D	T C	M	1	Ħ		d			Ħ	CAMPUS
951191	INTEGRACION II	Α	N	V2052				1	Ħ	T	Ħ	T	Ħ	Ħ		t	T	Ť		Ħ	T	Ħ	T	Ť	T	Ī		T	Т	T	П	T	Т	Т	П	Ħ	CAMPUS
951198	MATEMÁTICA SUPERIOR APLICA		N	V2052	т		H	+	H		Н		Н	H	╅	H	+	t	Ħ	H	t	H	T	Ť	t	t	H	+	t	十	Ħ	+	+	۲	H	Ħ	CAMPUS
951123	QUIMICA ORGANICA	Ā	N	V2053	11		H	1	H					H						H	\dagger	Ħ	T	Ť	t	t	Ħ	1	\dagger	+	Ħ	\pm	十	T	Ħ	Ħ	CAMPUS
951170	GEST.DE LA CALIDAD (Elect.)	C	N	V2052	TT	1	H	+	Ħ	+	Ħ	+	Ħ	T						H	Ť	Ħ	T	Ť	t	t	П	1	T	1	Ħ	\top	十	ナ	Ħ	Ħ	CAMPUS
	(111)													_	_				-		+			+	_	_	<u> </u>			_	_	_	+	_	Т	_	
20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		ΙU	JNE	s		-	MAI	2TF	S	I	N	IIF	RC	OΙ			JI.	ΙEV	/FS	•	T	V	ΊF	RN	F.S	$\overline{}$	П	SÍ	ĺΒ	ΑD	0	1	ANEXO
30	3º Nivel - Plan 95 Adecuado	700	TOKNO	D. V.	0	1 2			6				5	6					_						6 0	1	_								5	6	ANLAG
951171	SEGURIDAD e HIGIENE LAB. (Ele	С	-	V3041	-	1 2	J .	7 3		<u> </u>	-	<u> </u>	J	-	0 1		J .	7 0	, 0	U	1 2	. 3	7	5 (+	_	J .	7 .	+	Ŭ	+ 4	+	干	H	U	MEDRANO
951130	QUIMICA ANALITICA	C	Mañ	V3041 V3001	╁┼	+	\vdash		H		H		Ш	Н	+	+	+	╁	+					4	╁	╁	Н		_	ط	Н	+	+	╆	H	H	MEDRANO
951192	INTEGRACION III	A	Wall	V3001 V3041	+		\vdash	+	H	+			П	H	+	+	+	┿	+	H	╫	H	-	+	╁	H	H			무	H	十	+	╀	H	H	MEDRANO
951192	ELECTRÓNICA P/ING.QUIMICA(el		N	V3041 V3054	+		\vdash	╁	H	#		4	H	H	+	+	+	+	2 4 2	L L BA		4	1/1	+	╁	H	H	+	+	┿	H	4	4		H	H	MEDRANO
951172	CALCULO POR ELEMENTOS FINI		T	V3034 V3041	+		\vdash	╁	H	+	H	+	H	H				•	T	БА	T	<u>' ' '</u>	VI	+	╁	H	H	+	+	┿	Н	4	Ŧ	柙	Ħ	H	MEDRANO
951168	INT.CIENC.ING.MAT. METÁLICOS		N	V3041	++				H	╁	H	╁	H	H				╄	Н	H	╁	Н	\dashv	+	╁	┢	Н	\dashv	+	+	Н	+	+	╀	H	H	MEDRANO
951127	MECAN. ELECT. INDUSTRIAL	C	N	V3054	+				H	+	H	+	H	H					Н	H	+	H	+	+	╁	╁	H	+	╁	+	H	+	+	₩	H	H	MEDRANO
331121	MEGAN. ELECT. INDOCTRIAL	<u> </u>		V 3034			<u> </u>		ш		ш								ш	ш		ш		1		_	Ш			ㅗ	ш	_	_	щ	щ		MEDITATIO
	ASIGNATURA	A/C	TUDNO	DIV.	1		JNE	-	-	_	MAI) T I	-	T	N/		RC	\sim	1			ΙΕV	/E C	_	T		1151	RN		_	П	s i	(B	AD	_	Т	ANEXO
3º	3º Nivel - Plan 95 Adecuado	AC	TURNO	DIV.		1 2			10					6						0					0						_				5	_	ANEXU
_		^		1/0054	U	1 2	3 4	4 5	О	UII	_	3 4	. 5	О	U		3 4	4 0	O	U	1 2	. 3	4	5 (0 0	1	2	3 4	4 3	9 0	U	4	4 3	4	Э	О	MEDDANIO
951192	INTEGRACION III	A	N	V3051	ш			Ŧ	Н	+	H	+	Н	H	-	₩	+	+	Н	H				H	╁	┢	H	4	+	+	H	+	+	₩	H	H	MEDRANO
951125	TERMODINAMICA QUIMICA ANALITICA	С	N N	V3051 V3051	H		H	+	H			4	Н	H	-	₩	+	+	Н	H		Н		4	╁	L			₽	+	H	+	+	₩	H	H	MEDRANO MEDRANO
951130	INTEGRACION III	C	N T	V3051 V3042	+	+	H	+	H	Ŧ		-	Н	H	╬	H	+	+	Н	H	+	H		d	╁			4	4	╄	H	+	+	₽	H	H	
951192	INTEGRACION III	Α		V3042	ш	Ш	Ш		Ш		Ш		Ш	Ш		L	Ц	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	_		L		<u> </u>	Ш		<u> </u>	丄	ш	ㅗ	丄	ㅗ	ш	Ш	MEDRANO
	101011471104	A (O		5.17	_			_	_				_	_	_		_		_			_			_					_	_		_	_	_	-	
30	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	L		JNE				MAI			Ш	_	_	RC	_	_		_	ΙEV	_	_	1			RŅ	_			_		AD	-	_	ANEXO
	3º Nivel - Plan 95 Adecuado				0	1 2	3 4	4 5	6	0 1	2	3 4	5	6	0 1	2	3	4 5	6	0	1 2	3	4	5 6	6 0	1	2	3	4 5	5 6	0	1 2	2 3	4	5	6	
951125	TERMODINAMICA	С	N	V3052	ш		Щ	1	Ц	Ţ		1	Ц	Ц	1	L	Ц	1	Ц	Ц	┸	Щ	Ц		Ļ			Ţ	Ţ	4_	Ш	4	4	Ľ	Ц	Ц	MEDRANO
951192	INTEGRACION III	Α	N	V3052			Ш	┸	Ц		Ш		Ц	Ц	┸	L	Ц	┸	Ш	Щ	1	Ш			Ļ	L	Ц	1	↓	Ļ	Ш	4	╧	Ľ	Ц	Ц	MEDRANO
951127	MECAN. ELECT. INDUSTRIAL	С	N	V3052	Ш		Ш	┸	Ц		Ш		Ц	Ц	┸	L	Ц	┸	Ш					ı	Ļ	L	Ц	1	↓	Ļ	Ш	4	╧	Ľ	Ц	Ц	MEDRANO
951171	SEGURIDAD e HIGIENE LAB. (Ele		N	V3042	Ш	\perp	Ш		Ц	1	Ш	1	Ц	Ц	L			1	Ц	Ц				1	┸	L	Ц	1	1	丄	Ш	4	퇶	L	Ц	Ц	MEDRANO
951130	QUIMICA ANALITICA	С	N	V3052																	1					1					П	. [1			MEDRANO



Solid State Stat	30	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NE:	S		M	AR	ΓES	3	ı	MII	ER	СО	L.		J	U	ΕVI	ES		٧	ΊE	RN	ES		S	ŚÁΕ	BAD	00		ANEXO	
Selicity	J	3º Nivel - Plan 95 Adecuado				0	1 2	3 4	5 6	6 0	1	2 3	4 !	5 6	0	1 2	2 3	4	5	6 0	1	2	3 4	1 5	6	0 1	2	3 4	1 5	6	0 1	2	3 4	5	6		
Solid Soli	951128	FISICOQUIMICA	С	N	V3053																															MEDRAN	O
ASIGNATURA A/C TURNO DIV. LUNES MARTES MIERCOL JUEVES VIERNES SÁBADO ANEXO	951129	FENOMENOS DE TRANSPORTE	С	N	V3053										П					T				T								П				MEDRAN	0
Solid Plan 95 Adecuado O 1 2 3 4 5 6 0	951179	QUIMICA ANALITICA APLICADA(E	С	N	V3053									Т						T								T				П				MEDRAN	0
951128 FISICOQUÍMICA C T V3042			-																																		
951128 FISICOQUÍMICA C T V3042	20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LUI	NE:	s		М	AR	ΓES	3		МІІ	ER	CO	L.		J	U	EVI	ES		V	ΊΕ	RN	ES		5	ŚÁΕ	ЗАГ	00		ANEXO	
951128 FISICOQUIMICA	30		, , ,	TOTATO	2	0	_		_	6 0										6 0		_		_	6				_					_	6	71112710	
951192 INTEGRACION III	951128		С	Т	V3042	Ť	Ħ	Ť	Ħ	Ť					Ħ	Ť	Ť	Ħ	Ť	Ť	Ħ	Ħ	Ť	Ť	Ħ	+	Ħ			Ť	Ť	Ħ	Ť		Ħ	MEDRANG	0
### PS11129 FENOMENOS DE TRANSPORTE C T V3042 PS1178 ING.DE LAS INSTALAC.(Elect.) C N V3055 MEDRAN. ### PS1178 ING.DE LAS INSTALAC.(Elect.) C N V3055 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO ANEXO ### PS1131 INTEGRACION IV A N V4051 MEDRAN. ### PS1132 OPERACIONES UNITARIAS C N V4051 MEDRAN. ### PS1133 BIOTECNOLOGIA C N V4051 MEDRAN. ### PS1133 BIOTECNOLOGIA C N V4051 MEDRAN. ### PS1134 INTEGRACION IV A N V4052 MEDRAN. ### PS1135 DETACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1135 OPERACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1135 DETACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1135 DETACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1135 DETACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1136 OPERACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1135 OPERACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1135 OPERACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1135 OPERACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1136 OPERACIONES UNITARIAS C N V4052 MEDRAN. ### PS1136 OPERACIONES UNITARIAS C N V4053 MEDRAN. ### PS1137 OPERACIONES UNITARIAS C N V4053 MEDRAN. ### PS1136 OPERACIONES UNITARIAS C N V4053 MEDRAN. ### PS1136 OPERACIONES UNITARIAS C N V4053 MEDRAN. ### PS1136 OPERACIONES UNITARIAS C N V4053 MEDRAN. ### PS1137 OPERACIONES UNITARIAS C N V4053 MEDRAN. ### PS137 OPERACIONES UNITARIAS C N V4053 MED			Α	N		Ħ	TT	╅	Ħ	П				T	Ħ	T	T	Ħ	T	T		Ħ	T	T	Ħ	+				Ħ	╅	Ħ	1	T	Ħ		
### P51178 ING.DE LAS INSTALAC.(Elect.) C N V3055 ### V3055 ### P51178 ING.DE LAS INSTALAC.(Elect.) C N V3055 ### P51178 INTEGRACION IV ### A N V4051 ### P51131 INTEGRACION IV ### A N V4051 ### P51132 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4051 ### P51133 IDTECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4051 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4051 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4051 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4051 ### P51134 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### P51135 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4052 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### A N V4052 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4052 ### A N V4053 ### P51133 INTEGRACION IV ### A N V4053 ### A N V4053 ### P51135 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 ### BINDERON. ### B	951129	FENOMENOS DE TRANSPORTE	С	Т					Ħ	Ħ			7	Ħ	Ħ	T	T	Ħ	T	T	T				Ħ	+		T	T	Ħ	╅	Ħ	1	T	Ħ	MEDRANG	
ASIGNATURA				N						Ħ	Ħ	Ħ	7	Ħ	Ħ	Ħ	t	Ħ	T	+					H	+	П	7	T	H	+	Ħ	+	t	H	MEDRANG	-
4º Nivel - Plan 95 Adecuado 951131 INTEGRACION IV A N V4051 951132 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4051 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4051 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951135 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4053 951135 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4053 951135 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 951135 INTEGRACION IV A N V4053 951136 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 951137 INTEGRACION IV A N V4053 951138 INTEGRACION IV A N V4053 951139 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053 951197 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053 951197 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053																	_		_	-	<u> </u>	_		-			<u> </u>		_	_				<u> </u>			
4º Nivel - Plan 95 Adecuado 951131 INTEGRACION IV A N V4051 951132 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4051 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4051 951131 INTEGRACION IV A N V4051 951132 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4051 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4051 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4051 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951132 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951134 INTEGRACION IV A N V4052 951135 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4053 951135 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4053 951135 INTEGRACION IV A N V4053 951136 INTEGRACION IV A N V4053 951137 INTEGRACION INTEGRACION IV A N V4053 951137 INTEGRACION INTEGRACION IV A N V4053 951137 INTEGRACION INTEGRACION IV A N V4053 951137 INTEGRACION INDUSTRIAL C N V4053 951137 INTEGRACION INDUSTRIAL C N V4053 951137 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053 951137 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053 951137 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053	40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV		1111	NE	9	Т	М	۸P	res		П	МП	ED (CO	1	Т		1115	=\/I	-6	Т	V	ΊΕ	DΝ	FS	T		λÁF	RΛΓ	00	Т	ANEXO	
951131 INTEGRACION IV A N V4051 951132 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4051 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4051 951131 INTEGRACION IV A N V4051 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951132 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV MEDRANI 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV MEDRANI 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACION IV MEDRANI 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951135 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION INDUSTRIAL C N V4053	1 4º		700	TOKNO	517.	0				s 0										6 0					6										6	AITEAU	
951132 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4051 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4051 951193 BIOTECNOLOGIA C N V4051 40 ASIGNATURA 40 Nivel - Plan 95 Adecuado 951131 INTEGRACION IV 951193 BIOTECNOLOGIA C N V4052 951193 BIOTECNOLOGIA C N V4052 951193 BIOTECNOLOGIA C N V4052 951193 BIOTECNOLOGIA C N V4052 951193 BIOTECNOLOGIA C N V4052 951193 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951193 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951131 INTEGRACIONES UNITARIAS II C N V4052 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 951135 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 951136 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 951137 INTEGRACIONES UNITARIAS II C N V4053 951138 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACIONES UNITARIAS II C N V4053 951131 INTEGRACIONES UNITARIAS II C N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951137 INTEGRACION IV A N V4053 951137 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053	_		Λ	N	\/4051	U	1 2	3 4		0	H	2 3	7,	5 0	U	4	2 3	+	3	0 0	_	_	J .	+ 3	0	0 1	_	3 .	+ 3	O	0 1	_	3 4	J	U	MEDDANI	_
P51133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4051						H	Th		Н	+	H	+	+	+	H	+	+	Н	+	╁					H	+	H	+	+	H	+	H	+	H	H		
MEDRANG MEDR						+	+H		H	+	H	╆		\blacksquare	H	+	+	Н	+	╁			Ŧ	C A			H		+	H	+				H		
40 ASIGNATURA 4º Nivel - Plan 95 Adecuado 951131 INTEGRACION IV 951132 OPERACIONES UNITARIAS I 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA C N V4052 01 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0						+	+	+	H	₩				\blacksquare	H	+	+	Н	+	╁	H	H	+	JA	БА	טע	- 11	VI		H	₽				H		
4º Nivel - Plan 95 Adecuado 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951132 OPERACIONES UNITARIAS I 951133 BIOTECNOLOGIA 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA A/C TURNO C N V4052 951135 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951137 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053 MEDRANI MEDRANI MEDRANI MEDRANI MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO ANEXO MEDRANI MEDRA	931193	BIOTECNOLOGIA	C	IN	V4051				<u>ш</u>			Ш		Ш	Ш		_	Ш	_		L				Ц					Ц		Ш		L	Ц	MEDRAIN	_
4º Nivel - Plan 95 Adecuado 951131 INTEGRACION IV A N V4052 951132 OPERACIONES UNITARIAS I 951133 BIOTECNOLOGIA 951133 TECN. DE LA ENERGIA TERMICA A/C TURNO C N V4052 951135 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951137 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053 MEDRANI MEDRANI MEDRANI MEDRANI MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO ANEXO MEDRANI MEDRA		101011471104	A (O		507	_			_	_										_				_	_				_	-		,		_	_		
951131 INTEGRACION IV A N V4052	10		A/C	TURNO	DIV.	<u> </u>				Ш.										┸															_	ANEXO	
951132 OPERACIONES UNITARIAS I C N V4052						0	1 2	3 4	5 6	6 0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4	5	6 0	1	2	3	1 5	6	0 1	2	3 4	1 5	6	0 1	2	3 4	5	6		
951193 BIOTECNOLOGIA C N V4052						Ш			Ш	Ш	Ш	Ш								┸					Ш					Ш	╙				Ш		
4º Nivel - Plan 95 Adecuado 951133 INTEGRACION IV A N V4053 N V4			С	N						Ш	Ш				Ш	Ц									Ц						╙				Ц		_
4º Nivel - Plan 95 Adecuado 951135 OPERACIONES UNITARIAS II 951131 INTEGRACION IV A N V4053 951197 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053 N V4053	951193						Ш		Ш	Ш					Ш	Ц		Ш							Ш						╙				Ц		
4º Nivel - Plan 95 Adecuado 0 1 2 3 4 5 6 0	951133	TECN. DE LA ENERGIA TERMICA	С	N	V4052																															MEDRAN	၁
4º Nivel - Plan 95 Adecuado 0 1 2 3 4 5 6 0																																					
951135 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053	40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LUI	NE	s		M	AR	ΓES	ζ,	ı	MIE	ER	CO	L.		J	U	ΕVΙ	ES		٧	ΊΕ	RN	ES		S	SÁE	BAD	00		ANEXO	
951135 OPERACIONES UNITARIAS II C N V4053 I I SABADO TM MEDRANI 951131 INTEGRACION IV A N V4053 I I I I I I I MEDRANI 951197 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053 I <td< td=""><td> 4</td><td>4º Nivel - Plan 95 Adecuado</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>1 2</td><td>3 4</td><td>5 6</td><td>6 0</td><td>1</td><td>2 3</td><td>4 !</td><td>5 6</td><td>0</td><td>1 :</td><td>2 3</td><td>4</td><td>5</td><td>6 0</td><td>1</td><td>2</td><td>3 4</td><td>1 5</td><td>6</td><td>0 1</td><td>2</td><td>3 4</td><td>1 5</td><td>6</td><td>0 1</td><td>2</td><td>3 4</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td></td<>	4	4º Nivel - Plan 95 Adecuado				0	1 2	3 4	5 6	6 0	1	2 3	4 !	5 6	0	1 :	2 3	4	5	6 0	1	2	3 4	1 5	6	0 1	2	3 4	1 5	6	0 1	2	3 4	5	6		
951131 INTEGRACION IV A N V4053 I <td>951135</td> <td>OPERACIONES UNITARIAS II</td> <td>С</td> <td>N</td> <td>V4053</td> <td>T</td> <td>TT</td> <td>T</td> <td>Ħ</td> <td>Ħ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ħ</td> <td>Ħ</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>Ħ</td> <td>T</td> <td>T</td> <td>Ħ</td> <td>Ħ</td> <td>T</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Ħ</td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ħ</td> <td>MEDRANG</td> <td>0</td>	951135	OPERACIONES UNITARIAS II	С	N	V4053	T	TT	T	Ħ	Ħ				Ħ	Ħ	T	T	Ħ	T	T	Ħ	Ħ	T	_					_	Ħ	Т				Ħ	MEDRANG	0
951197 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL C N V4053 MEDRAN						Ħ	\top	+	Ħ	Ħ	П			Ħ	Ħ	Ħ	t	Ħ	T	1			7	Ť	ÌΪ	T	Ň	Ť	T	H	T	П			H		_
										Ħ	Ħ	Ħ	T	Ħ	Ħ	Ħ	t	Ħ	7	T			Ŧ	T	Ħ	+		T	Ħ	H	T	Ħ	Ŧ		Ħ		_
						T				Ħ	H	Ħ	T	+	H		d		ď	╅	H	Ħ	+	\dagger	H	╁				H	+	H	+	H	H		
					- 1000					_			_	_	_					_	_	_	_		_	_					_				_		Ť



5º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	JNE	ES			MΑ	\RT	ES		N	ΛIE	ERG	CO	L.		J	UE	۷E	S		۷۱	EF	RNI	ΞS		5	SÁE	ЗΑ	DO)	ANE	ΧO
3	5º Nivel - Plan 95 Adecuado				0 '	1 2	3	4 5	6	0 1	1 2	3	4 5	6	0	1 2	2 3	4	5 (6 0	1	2 3	3 4	5 (6 0	1	2 3	3 4	5	6	0 1	2	3	4 5	6		
951196	INTEGRACION V	Α	N	V5051																											I		П	I		MEDRA	ANO
951138	CONTROL AUTOM. de PROCESO	С	N	V5051																						S	AΒ	AE	00	ΤN	1		П			MEDRA	ANO
951147	CONTROL ESTAD. de PROCESO	С	Mañ	V5051			П					П																						Т		MEDRA	ANO
951147	CONTROL ESTAD. de PROCESO	С	N	V5054																													Ш	\mathbb{I}		MEDRA	ANO
951182	ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETA	С	N	V5053																													П			MEDRA	ANO
951176	Ing.y Factibilidad Ambiental (Elect.)	С	N	V5053																													П			MEDRA	ANO
951186	TTOS.FQ DE EFLUENTES(elect)	С	N	V5053																													П	floor		MEDRA	ANO
951177	DISEÑO DE EQUIPOS (Elect.)	С	N	V5053																											T		П	T		MEDRA	ANO
E 0	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	JNE	ES			MΑ	١RT	ES		N	ΛIE	ERO	co	L.		J	UE	VE	s		VI	ER	RNI	ΞS		Ş	SÁE	ЗА	DO)	ANE	ХО
5°	5º Nivel - Plan 95 Adecuado				0 .	1 2	3	4 5	6	0 1	1 2	3	4 5	6	0	1 2	2 3	4	5 (6 0	1	2 :	3 4	5	6 0	1	2 :	3 4	5	6	0 1	2	3	4 5	6		



INGENIERIA NAVAL

Г	10	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	S	MA	RΤ	ES	N	IIER	COL	[Jl	JΕV	ES		۷I	ER	NE	S		SÁ	BA	DC)	SEDE
		1º Nivel				0 1 2 3 4	5 6	0 1 2	2 3 4	5	6 0	1 2	3 4 5	6 0	1	2 3	4 5	6 0	1	2 3	3 4	5 6	0	1 2	3	4 5	6	
13	31020	INTROD. A LA ING. NAVAL	С	N	U1091					\prod															П			CAMPUS
1	131099	FUNDAMENTO DE INFORMATICA	2C	N										П														MEDRANO
95	51601	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Mañ	U1091																							MEDRANO

20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SEDE
	2º Nivel				0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	
131023	DIBUJO NAVAL	Α	N	U2051							MEDRANO
131022	ANALISIS ESTRUCTURAL I	Α	N	U2051							CAMPUS
	ING. Y SOCIEDAD				**	****** BUSCAR	EN CUALQUIE	ER OTRA ESPI	ECIALIDAD*****	**	
	LEGISLACION				**	****** BUSCAR	EN CUALQUIE	ER OTRA ESPI	ECIALIDAD*****	**	
131021	FISICA III	2C	N								MEDRANO
	NAVEGACION (electiva)	С	Mañ	U6051							MEDRANO

30	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		Ll	JNI	ES		I	MΑ	R٦	ES	3	N	ΙΙΕ	RC	OL	[J	UE	VI	ES		٧	ΙE	RN	ES	;		SÁ	BA	DO	0	SEDE
J	3º Nivel				0 1	1 2	3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 5	6	0	1 2	3	4 5	6	0 1	2	3 4	5	6	0 1	2	3	4 5	6	0 1	1 2	3	4 5	6	
131024	ANALISIS ESTRUCTURAL II	Α	N	U3051																											I				CAMPUS
131025	TEORIA DEL BUQUE I	Α	N	U3051																											I				MEDRANO
131027	MECANICA DE LOS FLUIDOS	С	N	U3051																											I				CAMPUS
940898	TERMODINAMICA	Α	N	S3051	Ш																														CAMPUS
940897	MECANICA RACIONAL	Α	N	S3051																															CAMPUS
940834	ELECTRO. y MAQ. ELECTRICAS	2C	N	U3051																															MEDRANO
131026	MATEMATICAS APLICADA A LA II	Α	Mañ	U3051	П																														CAMPUS

10	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NE:	S	ı	MAI	RTE	ES	I	MIE	RC	OL		J	UΕ	۷E	S		VIE	ΞR	NE	S		S	B	ΑD	0	SEDE
_	4º Nivel				0 '	1 2	3 4	5 6	0 1	1 2	3 4	5	6 0	1 2	2 3	4 5	6	1	2 3	3 4	5 6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1 2	3	4	5 6	
131028	TEORIA DEL BUQUE II	Α	N	U4051																										П		MEDRANO
131029	ALISTAMIENTO DE BUQUES	Α	N	U4051																										\prod		MEDRANO
131024	ANALISIS ESTRUCTURAL III	2C	N	U4051											П															П		CAMPUS
131032	MATERIALES NAVALES	С	N	U4051																										П		MEDRANO
131033	CONSTRUCCION NAVAL	2C	Ν	U4051																										П		MEDRANO
131062	DISEÑO ASISTIDO (Electiva)	С	N	U4051								П																	П	П		MEDRANO
131034	ACTIVIDAD NAVIERA	Α	Mañ	U4051																										\prod		MEDRANO
131031	MAQUINAS ALTER.TURBOMAQU	Α	N	U5051																										П		MEDRANO



50	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		Ll	JNI	ES		I	MΑ	RT	ES	3	M	IEF	₹C	OL	. [JI	JΕ	۷E	S		VIE	ERI	ΝE	S		S	ÁΕ	ΑI	0		SEDE
J	5º Nivel				0	1 2	2 3	4 5	5 6	0 ′	1 2	3	4 5	6	0 1	2	3	1 5	6	1	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1	2 3	3 4	5 6	6	
131039	PROY.DE BUQUES	Α	N	U5051																											I				MEDRANO
131037	CÁLC.ESTRUCT. DE BUQUES	Α	N	U5051																															MEDRANO
131036	PLANTAS PROP.NAVALES	Α	Ν	U5051																															MEDRANO
131038	MECANICA APLICADA A LAS MAC	Α	Mañ	U5051																															MEDRANO
131040	SOLDADURA	С	Ν	U5051								П																							CAMPUS
	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	2C	Ν	U5051																											T				MEDRANO
131035	PLANTAS ELECTRICAS NAVALES	2C	Ν	U5051																											Ι				MEDRANO
131041	ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINI	С	N	U5051																															MEDRANO

60	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NE	S		M	AR'	ΤΕ	S	N	IIE	RC	OL	. [J	JΕ	۷E	S		VIE	ΕR	NE	S		S/	ÁΒ	ΑD	Ю		SEDE
U	6º Nivel				0 '	1 2	3	4 5	6 0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	3 4	1 5	6	1	2 3	3 4	5 6	0	1 2	2 3	3 4	5 6	0 6	1 2	2 3	4	5 6	6	
131044	PROCEDIMIENTOS Y ASTILLERO	С	N	U6051																									I		П	I	Λ	//EDRANO
131063	BUQUES MILITARES (electiva)	С	N	U6051																									\Box		П		Ν	//EDRANO
131042	PROYECTO FINAL	С	N	U6051																									\Box		П		Ν	//EDRANO
131046	Seguridad Higiene e Ing. Ambie	С	N	U6051																										П	П		Λ	//EDRANO
131043	EMBARCACIONES VELOCES	С	N	U6051																									\Box		Ш		Λ	//EDRANO
	EMBARCACIONES DEPORTIVAS	С	N	U6051																											П		١	//EDRANO



INGENIERIA SISTEMAS DE INFORMACION

MATEMATICA DISCRETA

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		LU	NE	S		MΑ	١R٦	ES	3	M	ΙE	RC	0	L.	J	ΙU	E۱	E:	S	\	/IE	R	NE	S		S	٩В	Al	DO		SEDE
CODIGC	ASIGNATURA				0 ′	1 2	3 4	5	6 0	1 2	2 3	4 5	6	0 '	1 2	3 4	4 5	6	0 ′	1 2	3	4 5	5 6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1	2 3	4	5	3	SEDE
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	Mañ	K1001																															MEDRANO
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	Mañ	K1002																															MEDRANO
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	Mañ	K1003																															MEDRANO
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	Mañ	K1004																															MEDRANO
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	N	K1051																															CAMPUS
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	N	K1052																															CAMPUS
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	N	K1053																															CAMPUS
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	N	K1054																															CAMPUS
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	N	K1056																															CAMPUS
082020	MATEMATICA DISCRETA	Α	N	K1057																															CAMPUS
082020	MATEMATICA DISCRETA	С		K1099										CU	IRS	O A	UL	Α۱	IR.	TU	AL														·

INGENIERÍA Y SOCIEDAD

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		Ll	JNI	ES		M	AF	TE	S	Ν	ΊŒ	RO	0	L.	,	JU	E۷	Έ	3	١	/IE	R	NE	S		S	٩E	BA	DC)	SEDI	_
CODIGC	ASIGNATURA				0	1 2	3	4 5	6	0 1	2 3	3 4	5 6	0	1 2	2 3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 5	5 6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1	2 3	3 4	5	6	JLDI	
951604	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	С	Mañ	K1011																															CAMPU	JS
951604	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	С	N	K1061																													П		CAMPU	JS
951605	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	С	N	K1062																															CAMPU	JS
951606	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	С	N	K1063																															CAMPU	JS
951608	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	С	N	K1064																															CAMPU	JS

SISTEMAS Y ORGANIZACIONES

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		LU	NE	ES		N	ΊΑΙ	RT	ES		ΜI	ER	CC)L		J	UE	۷	ES	;	٧	ΊE	RI	NE	ES		S	Α	BA	۱D	0	SEDE	
CODIGC	ASIGNATURA				0 1	1 2	3 '	4 5	6	0 1	2	3 4	1 5	6	1	2	3 4	5	6	1	2	3 4	1 5	6	0 ′	1 2	3	4	5	6 0	1	2	3	4 5	6	SLDL	
082023	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES	Α	Mañ	K1001																				П						T						MEDRANO	Л
082023	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES	Α	Mañ	K1002																																MEDRANO	,
082023	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES	Α	N	K1051																																CAMPUS	
082023	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES	Α	N	K1052																																CAMPUS	



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		LUI	NE	S		MΑ	RT	ES	I	ИIE	RC	OL	[JI	UE'	۷E	S	١	/IE	RI	١E	S	,	SA	ΒA	DO)	SEDE
CODIGC	ASIGNATURA				0	1 2	3 4	5 6	0	1 2	3 4	1 5	6 0	1 2	3	4 5	6	1	2 3	4	5 6	0	1 2	3	4 5	6	0 1	1 2	3 4	4 5	6	SLDL
082022	ARQ DE COMPUTADORES	Α	Mañ	K1001								П																				MEDRANO
082022	ARQ DE COMPUTADORES	Α	Mañ	K1002																												MEDRANO
082022	ARQ DE COMPUTADORES	Α	T	K1031																												MEDRANO
082022	ARQ DE COMPUTADORES	Α	N	K1051																												CAMPUS
082022	ARQ DE COMPUTADORES	Α	N	K1052																												CAMPUS
082022	ARQ DE COMPUTADORES	Α	N	K1053											T																	CAMPUS
082022	ARQ DE COMPUTADORES	Α	N	K1054		П																										CAMPUS

ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		Ll	JN	ES	;	N	IAI	RТ	ES		ΜI	ER	CC)L		Jl	JΕ	VE	S	1	VII	ΕR	NI	ES		S	۱B	ΑD	00	SEDE
CODIGC	ASIGNATURA				0	1 2	2 3	4 5	6	0 1	2	3 4	5	6	1	2 3	4	5 6	0	1	2 3	4	5 6	6 0	1	2 3	3 4	5 6	6 0	1 2	2 3	4	5 6	JLDL
082021	ALGOR Y ESTR DE DATOS	Α	Mañ	K1001									П												П									CAMPUS
082021	ALGOR Y ESTR DE DATOS	Α	Mañ	K1002																														CAMPUS
082021	ALGOR Y ESTR DE DATOS	Α	Т	K1031																														CAMPUS
082021	ALGOR Y ESTR DE DATOS	Α	N	K1051																														CAMPUS
082021	ALGOR Y ESTR DE DATOS	Α	N	K1052																														CAMPUS
082022	ALGOR Y ESTR DE DATOS	Α	N	K1053																														CAMPUS

NALISIS DE SISTEMAS (asignatura ANUAL)

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		LUN	NES	S	N	1AF	RТ	ES	N	ΛIΕ	RC	OL	[J	UE	VE	S	'	/IΕ	RI	NE	S		SA	В	٩D	00		SEDE	٦
CODIGC	ASIGNATURA				0 1	2 3	3 4	5 6	0 1	2	3 4	5 6	6 0	1 2	3 4	4 5	6	1	2 3	3 4	5 6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1 2	3	4	5 6		JLDL	
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	Mañ	K2001																												N	1EDRANO	1
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	Mañ	K2002																												N	1EDRANO	1
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	Mañ	K2003																												N	1EDRANO	1
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	Mañ	K2004		П	П					П					П								П		П		П		T	N	1EDRANO	1
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	Mañ	K2005																												N	1EDRANO	1
																																		٦
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	Т	K2031						П		П													П		П				T	N	1EDRANO	٦
																																		1
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	N	K2051																												(CAMPUS]
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	N	K2052																												(CAMPUS]
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	N	K2053																												(CAMPUS	_
082024	ANALISIS DE SISTEMAS	Α	Ν	K2054																							ΙŢ					(CAMPUS	



SINT. Y SEM. DE LOS LENGUAJES

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
CODIGC	ASIGNATURA				0 1 2 3 4 5	6 0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	SLDL
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	Mañ	K2001							CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	Mañ	K2002							CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	Mañ	K2003				ПППП			CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	Mañ	K2004							CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	Mañ	K2005				ПППП			CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	Mañ	K2006							CAMPUS

082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	Т	K2031														CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	Т	K2032														CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	N	K2051														CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	N	K2052														CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	N	K2053														CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	N	K2054														CAMPUS
082025	SINT Y SEM. DE LOS LENGUAJES	Α	N	K2055		Ш												CAMPUS

PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	I	LUI	NE:	S	ı	MΑ	RT	ES	3	M	ΙEΙ	RC	Ol		J	U	ĒV	ES	;	٧	ΊΕ	R١	ΙE	S		SA	۱B	ΑI	00		SEDE
CODIGC	ASIGNATURA				0 1	2 3	3 4	5 6	0	1 2	3	4 5	6	0 ′	1 2	3 4	4 5	6	0 1	2	3	4 5	6	0	1 2	3	4 5	6	0	1 2	2 3	4	5 6	3	SLDL
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓ	Α	Mañ	K2001																															MEDRANO
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	Mañ	K2002																															MEDRANO
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	Mañ	K2003																															MEDRANO
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	Mañ	K2004																															MEDRANO
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	Mañ	K2005																															MEDRANO
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	Mañ	K2006																															MEDRANO
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	Т	K2031																															MEDRANO
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	Т	K2032																															MEDRANO
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	Т	K2033																															MEDRANO
	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	N	K2051																														T	CAMPUS
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	N	K2052																															CAMPUS
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	N	K2053		ΠĪ																													CAMPUS
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	N	K2054																															CAMPUS
082026	PARADIGMAS DE PROGRAMACIO	Α	N	K2055																															CAMPUS



SISTEMAS DE REPRESENTACION

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		LU	NE	S		M	AR	TE	S	N	ΛIE	RC	CO	L.	,	JU	E۷	Æ	S	\	/IE	RI	١E	S		S	٩В	Α	DO		SEDE
CODIGC	ASIGNATURA				0 1	1 2	3 4	1 5	6 0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4 !	5 6	0	1 2	3	4 5	5 6	0	1 2	2 3	4	5	6	SEDE
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Mañ	K2001																															MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Mañ	K2002																															MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Mañ	K2004																															MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Mañ	K2005	П																														MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Mañ	K2006																															MEDRANO
	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Mañ	K2007																															MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Mañ	K2008	П																														CAMPUS
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Т	K2031						П																									MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Т	K2032	П																														MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Т	K2033																															MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Т	K2034						П																								1	MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Т	K2035	П			П		П							T									П									MEDRANO
	SISTEMAS DE REPRESENTACIOI	Α	Т	K2036	11					П						П										П									MEDRANO
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Т	K2037																															MEDRANO

SISTEMAS OPERATIVOS

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES MIERCO	L. JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
CODIGC	ASIGNATORA				0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4	5 6 0 1 2 3 4 5 6	60123456	0 1 2 3 4 5 6	SLDL
082027	SISTEMAS OPERATIVOS	С	Mañ	K3011						CAMPUS
082027	SISTEMAS OPERATIVOS	С	Mañ	K3013		SABADOS MAÑANA DE 7,	45HS A 14,00HS			CAMPUS
082027	SISTEMAS OPERATIVOS	С	Mañ	K3014						CAMPUS
082027	SISTEMAS OPERATIVOS	С	N	K3051		SABADOS MAÑANA				CAMPUS
082027	SISTEMAS OPERATIVOS	С	N	K3052		SABADOS TAR	DE			CAMPUS
082027	SISTEMAS OPERATIVOS	С	N	K3053		SABADOS	TARDE			CAMPUS
082027	SISTEMAS OPERATIVOS	С	N	K3054			SABADOS TA	RDE		CAMPUS
082027	SISTEMAS OPERATIVOS	С	N	K3055	SABADOS 12	2,45 a 18,15 HS				CAMPUS

(*) Sistemas Operativos - TURNO NOCHE: la práctica (2 hs cátedra) se realizarán los días sábados en el Laboratorio de Sistemas SEDE Campus, en horario a convenir con el Jefe de Cátedra



DISEÑO DE SISTEMAS

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		LUI	NES	S	N	/IAR	TE	S	M	IER	CC	Ĺ.	J	JUE	EVE	ES	١	/IE	RN	ES	5	S	AΒ	ΑD	00	SEDE
DODIGO	AGIGNATONA				0 '	1 2 3	3 4	5 6	0 1	1 2 3	3 4	5 6	0 1	2 3	3 4	5 6	0 1	1 2	3 4	5	6 0	1 2	3 4	4 5	6	1	2 3	4	5 6	JLDL
082028	DISEÑO DE SISTEMAS	Α	Mañ	K3001																										MEDRANO
082028	DISEÑO DE SISTEMAS	Α	Mañ	K3002																										MEDRANO
082028	DISEÑO DE SISTEMAS	Α	Mañ	K3003																										MEDRANO
082028	DISEÑO DE SISTEMAS	Α	N	K3051																										CAMPUS
082028	DISEÑO DE SISTEMAS	Α	N	K3052																										CAMPUS
082028	DISEÑO DE SISTEMAS	Α	N	K3053																										CAMPUS
082028	DISEÑO DE SISTEMAS	Α	Mañ	K3054																										MEDRANO
					C	<u> </u>	C	ΤĪ	Ó	N	Г	7	· [7/	\ T	<u>-</u>	10													
					G	_	J	1 1	U	'I Y	L	L	. L	JF	۱ ۲	U	J	•												

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
CODIGO	ASIGNATURA				0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	SLDL
082030	GESTION DE DATOS	С	Mañ	K3012							MEDRANO
082030	GESTION DE DATOS	С	Mañ	K3013							MEDRANO
082030	GESTION DE DATOS	С	Mañ	K3014	ПППП	SABADOS	DE 7,45 A 14,1	5			CAMPUS
	-										
082030	GESTION DE DATOS	С	N	K3051							CAMPUS

082030	GESTION DE DATOS	С	N	K3051											CAMPUS
082030	GESTION DE DATOS	С	N	K3052											CAMPUS

MATEMATICA SUPERIOR

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV.	L	UNI	ES		MAF	RTE	<u>S</u>	M	EF	CO	L.	J	UE	VE	<u>s</u>	V	'IEF	RNE	ES	5	SAE	BAD	00	SEDE	
505.09	ASIGNATORA				0 1	2 3	4 5	6 0	1 2	3 4	5 6	0 1	2	3 4	5 6	0 1	2	3 4	5 6	0	1 2	3 4	5 6	0 1	2 3	3 4 !	5 6	OLDL	
082032 MATEN	ATICA SUPERIOR	С	Mañ	K3011																								MEDRAN	5
082032 MATEM	ATICA SUPERIOR	С	Mañ	K3012																								MEDRAN	5

082032	MATEMATICA SUPERIOR	С	N	K3051																CAMPUS
082032	MATEMATICA SUPERIOR	С	N	K3052																CAMPUS
082032	MATEMATICA SUPERIOR	С	N	K3053																CAMPUS
082032	MATEMATICA SUPERIOR	С	N	K3054																CAMPUS

COMUNICACIONES Y REDES (Solo TITULO INTERMEDIO PLAN 2008)

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
DODIOG	AGIGNATORA				0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	OLDL
082098	COMUNICACIONES Y REDES	Α	Ν	K3051							CAMPUS



ELECTIVAS

_					_				_				_	_				_					_					_						_	
CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV.		LUI	NE	S		MA	R٦	E	3	М	IEI	RC	Ol		J	UE	ΞV	ES		٧	IEI	RN	E	3	,	SA	B.	ΑC	00	SE	DE
	ACICITATORA				0 1	2	3 4	5 6	6 0	1 2	3	4 5	6	0 ′	1 2	3 4	4 5	6	0 1	2	3	1 5	6	0 1	2	3	1 5	6	0	1 2	3	4	5 6		
082064	SEGURIDAD INFORMATICA	С	Mañ	K3011		П										П		П																MED	RANO
082064	SEGURIDAD INFORMATICA	С	N	K3051																														CAN	/IPUS
082064	SEGURIDAD INFORMATICA	С	N	K3052																														CAN	/IPUS
082061	GESTION DE RRHH	С	Mañ	K3011																														CAN	/IPUS
082061	GESTION DE RRHH	С	Mañ	K3012	П																													MED	RANO
082065	TÉCNICAS AV. DE PROGRAMACI	С	Mañ	K3011	П	П			П					П				П					П							1				MED	RANO
082066	TECNICAS GRAFICAS POR COM	С	N	K3051	П																													MED	RANO
082075	Metod. de la conduccion de eq. de t	С	N	K3051		П		П								П		П					П								П			MED	RANO
082059	TENDENCIAS Y ESCENARIOS TE	С	Mañ	K3011		П		П								П		П					П											MED	RANO
082059	TENDENCIAS Y ESCENARIOS TE	С	Mañ	K3012																														MED	RANO
082058	PENSAMIENTO CRITICO APLICAI	С	N	K3051																														MED	RANO
082057	PROCESAMIENTO DEL LENGUA.	С	N	K3051																														MED	RANO
082008	Sistemas Aplicados de Gestion Em	С	Ν	K3051																														MED	RANO
082094	ING. DE REQUISITOS	С	Ν	K3051																														CAN	/IPUS
082007	PATRONES ALGORITMICOS PAR	С	Ν	K3051																														CAN	/IPUS
082006	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA	С	Ν	K3051																														MEDR	ANO

ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		LU	NE	S		M	AF	RΤ	ES		MI	ΕF	₹C	OL	[J	UI	EV	E٥	3	1	/IE	ΕR	N	ES		S	Α	ΒA	D	0	SEDE
CODIGC	ASIGNATURA				0 1	1 2	3	1 5	6	0 1	2	3 4	5	6	0 1	2	3 4	1 5	6	0 1	2	3	4 5	6	0	1	2 3	4	5	6 0	1	2	3 4	5	6	SLDL
082033	ADMINISTRACION DE RECURSOS	Α	Mañ	K4001																																MEDRANO
082033	ADMINISTRACION DE RECURSOS	Α	N	K4051																																MEDRANO
082033	ADMINISTRACION DE RECURSOS	Α	N	K4052																																MEDRANO
082033	ADMINISTRACION DE RECURSOS	Α	Ν	K4053																																MEDRANO
082033	ADMINISTRACION DE RECURSO	Α	N	K4054																																MEDRANO

ING. DE SOFTWARE

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
ровіос	AOIONATONA				0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	OLDL
082038	INGENIERIA DE SOFTWARE	С	N	K4052							MEDRANO
082038	INGENIERIA DE SOFTWARE	С	N	K4053							MEDRANO



INVESTIGACION OPERATIVA

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		LŲ	INI	ES	;	ľ	MAR	ΤE	S	M	ΙE	RC	OL	[Jl	JΕ	/E	3	٧	/IE	R١	IE:	S	Ç	SA	BA	DO	0	SEDE
CODIGC	ASIGNATURA				0	1 2	3	4 5	6	0	1 2 3	4	5 6	0	1 2	3 4	4 5	6 0	1	2 3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 5	6	0 ′	1 2	3 4	4 5	6	SLDL
082034	INVESTIGACION OPERATIVA	С	Mañ	K4011												П														П			MEDRANO
082034	INVESTIGACION OPERATIVA	С	N	K4051																										П			MEDRANO
082034	INVESTIGACION OPERATIVA	С	N	K4052																										П			MEDRANO
082034	INVESTIGACION OPERATIVA	С	N	K4053						-	SABA	DO	ST	٩RI	ÞΕ																		MEDRANO

SIMULACION

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	L	LUN	1ES	3	М	AR'	TES	3	ΜI	ER(CO	L.	J	UE	VE	S		VII	ΞR	NE	S		SA	BA	\D()	SEDE	
DODIGO	ASIGNATORA				0 1	2 3	3 4	5 6	0 1	2 3	4 5	6	0 1	2 3	4 5	6	0 1	2 :	3 4	5	6 0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	3	4 5	6	JLDL	
082041	SIMULACION	С	Mañ	K4011																											MEDRANO)
082041	SIMULACION	С	N	K4051													S	AB/	AD(OS I	MA	ΊΑÑ	A								MEDRANC)
082041	SIMULACION	С	Ν	K4052																											MEDRANC)
082041	SIMULACION	С	N	K4053																											MEDRANO)

COMUNICACIONES

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV.	LUI	NES		MAR	TES	S	MIE	RC	OL.	J	UEV	ES		VIE	RN	ES		SA	BA	DO		SEDE
CODIGC	ASIGNATORA				0 1 2	3 4 5	6 0	1 2 3	4 5	6 (1 2	3 4	5 6	0 1	2 3	4 5	6 0	1 2	2 3 4	5 (6 0	1 2	3 4	1 5 6	6	SLDL
082029	COMUNICACIONES	С	Mañ	K4011																						MEDRANO
082029	COMUNICACIONES	O	N	K4051																				Ш		MEDRANO
082029	COMUNICACIONES	С	N	K4052																						MEDRANO
082029	COMUNICACIONES	O	N	K4053																				Ш		MEDRANO
082029		С	Ν	K4054																				$\Pi\Pi$		MEDRANO
082029	COMUNICACIONES	С	N	K4055																						MEDRANO

REDES DE INFORMACION

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV.		NES 3 4 5 6	 RTES 3 4 5	 1 2 3			UEVE	_	VIERN	 		3 A D	_	SEDE
082031	REDES DE INFORMACION	С	N	K4051	T					П		П			П	П	П	MEDRANO
082031	REDES DE INFORMACION	С	N	K4052					Ш			Ц		Ц	Ц	Ш	Ħ	MEDRANO
	REDES DE INFORMACION REDES DE INFORMACION	С	N N	K4053 K4054										Н	${\mathbb H}$		H	MEDRANO MEDRANO



TEORÍA DE CONTROL

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		Ll	JNI	ES		N	IAI	₹T	ES		MI	ER	CC)L		Jl	JΕ	VE	S		VI	EF	RN	ES	3	,	SA	B	٩D	0	SEDE
ровіос	AOIONATORA				0	1 2	3	4 5	6	0 1	2	3 4	5	6	1	2 3	3 4	5	6 0	1	2 3	3 4	5	6 0	1	2	3	1 5	6	0 '	1 2	3	4	5 6	
082036	TEORÍA DE CONTROL	С	Mañ	K4011																															MEDRANO
082036	TEORÍA DE CONTROL	С	N	K4051																															MEDRANO
082036	TEORÍA DE CONTROL	С	N	K4052																															MEDRANO
082036	TEORÍA DE CONTROL	С	N	K4053																															MEDRANO
082036	TEORÍA DE CONTROL	С	N	K4054					П		П																								MEDRANO
082036	TEORIA DE CONTROL	С	N	K4055							П																								MEDRANO

HABILITACIÓN PROFESIONAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
роріос	ASIGNATURA				0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	OLDL
082099	HABILITACIÓN PROFESIONAL	С	N	K4061							MEDRANO

ELECTIVAS 4°

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	L	_UN	IES	3	N	1AR	TE	S	M	IE	RC(DL.	·	JUE	EVE	ES		VII	ERI	NE	S	S	A	ЗАІ	DO		SEDE
CODIGC	ASIGNATORA				0 1	2 3	3 4	5 6	0 1	2 3	3 4	5 6	0	1 2	3 4	5 6	0	1 2	3 4	5	6 0	1	2 3	4 5	6	0 1	2	3 4	5 6	,	LDL
082009	ADM. ESTRATEGICA DE REC. HU	С	N	K4051																										ME	DRANO
082009	ADM. ESTRATEGICA DE REC. HU	С	Mañ	K4001																										ME	DRANO
082073	TEC. AVANZADAS EN LA CONST.	С	N	K4051																										ME	DRANO
082071	CRIPTOGRAFIA	С	N	K4051																										C	AMPUS
082070	Seguridad en Redes	С	N	K4051																										ME	DRANO
082005	GERENCIAMIENTO DE PROYECTOS de S	С	N	K4051																										ME	DRANO
082005	GERENCIAMIENTO DE PROYECTOS de S	С	N	K4052																										ME	DRANO

PROYECTO (asignatura ANUAL)

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV		LUI	NE	S		MΑ	۱R٦	ES	S	M	ΙE	RC	Ol	L.	,	ΙU	E۷	Æ	S	"	۷I	EF	RN	ES	3	,	SA	B	٩D	0	SEDE	
CODIGC	ASIGNATURA				0 1	2	3 4	5	6 0	1 2	2 3	4 5	6	0	1 2	3 4	4 5	6	0	1 2	3	4	5 6	0	1	2	3 4	5	6	0 '	2	3	4	5 6	SLDL	1
082037	PROYECTO	Α	N	K5051																															MEDRAN	0
082037	PROYECTO	Α	N	K5052																															MEDRAN	0
082037	PROYECTO	Α	N	K5053																															MEDRAN	0
082037	PROYECTO	Α	N	K5054																															MEDRAN	0



SISTEMAS DE GESTIÓN

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
DODIGO	AOIONATONA				0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	OLDL
082035	SISTEMAS DE GESTIÓN	С	N	K5051							MEDRANO
082035	SISTEMAS DE GESTIÓN	С	N	K5052							MEDRANO

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
DODIGO	AOIONATORA				0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	OLDL
082040	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	С	N	K5051							MEDRANO
082040	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	С	N	K5052							MEDRANO

ADMINISTRACION GERENCIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	I	_UI	NE	S		M	AR	ΤE	S	N	11E	R	0	L.	J	JU	E١	Æ:	S	!	VII	ΕR	RN	ES	3	,	SA	B	٩D	Ó		SEDE
CODIGC	ASIGNATORA				0 1	2	3 4	5	6 0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4 5	5 6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1	2 3	3 4	5	6	0 ′	1 2	3	4 5	5 6	,	
082039	ADMINISTRACION GERENCIAL	С	Ν	K5051																															M	EDRANO
082039	ADMINISTRACION GERENCIAL	С	Ν	k5052																															M	EDRANO
082039	ADMINISTRACION GERENCIAL	С	Ν	k5053																															ME	EDRANO
082039	ADMINISTRACION GERENCIAL	С	N	k5054																															M	EDRANO

ELECTIVAS 5° nivel

CÓDIGO	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	L	_U	NE	S		N	ΙAΙ	RT	ES	; [МІ	ΕF	₹C	0	L:	,	JU	E١	/E	S	1	VIE	ΕR	N	ES		S	ΑΙ	3 <i>A</i>	D	0	SEDE	1
CODIGC	ASIGNATURA				0 1	2	3 4	5	6	0 1	2	3 4	1 5	6	0 1	2	3	4 5	6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4	5	6 0	1	2	3 4	1 5	6	SLDL	
082076	ARQUITECTURAS DE PROYECTO	С	N	K5051																																MEDRANO	1
082045	BIOINFORMATICA	С	N	K5051							П																									MEDRANO	1
082003	CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL	С	N	K5051																																MEDRANO	1
082012	CIUDADES DIGITALES: TECNOLO	С	N	K5051																																MEDRANO	
082093	COMUNICACIÓN Y COMERCIALIZ	С	N	K5051																																MEDRANO	1
082093	COMUNICACIÓN Y COMERCIALIZ	С	N	K5052																																MEDRANO	1
082010	DESARROLLO DE APLIC. PARA D	С	N	K5051																																MEDRANO	1
082002	ESTRATEGIA EMPRESARIA	С	N	K5051																																MEDRANO	1
082078	DESARROLLANDO EMPRESAS 4.	С	N	K5051																																MEDRANO	1
082079	GESTION DEL CAMBIO ORGANIZ	С	N	K5051																																MEDRANO	1
082097	IMPLEMENTACION DE ARQ DE S	С	N	k5051										П																Ī					П	MEDRANO	1
082042	IMPLEMENTACION DE BASES DE DATOS	С	N	K5051																																MEDRANO	1
082043	INFRAESTRUCTURA Y VIRTUALI	С	N	K5051					П		П																			Ì						MEDRANO	1
082017	INTELIGENCIA ARTIFICIAL AVAN	С	N	K5051							П																			Ī						MEDRANO	1
082080	INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	С	N	K5051					Ш		П			Ш																						MEDRANO]



082096	INTRO. A LAS REDES DE TELEC.	С	N	K5051	11	II					П	П	Т	П	T	П	Т	П		T	П	Π	MEDRANO
082082	MKT EN INTERNET Y NUEVA ECO	С	N	K5052					T		Ħ			Ħ			Ť		Ħ				MEDRANO
082084	MODELOS ORGANIZACIONALES	С	N	K5051							П												MEDRANO
082085	PERICIAS INFORMATICAS	С	N	K5051														П					MEDRANO
082085	PERICIAS INFORMATICAS	С	Ν	K5052																			MEDRANO
082086	PROCESAMIENTO DE SEÑALES	С	N	K5051																			MEDRANO
082004	SEGURIDAD ACTIVA DE LAS CON	С	Ν	K5051																			MEDRANO
082016	SEGURIDAD EN APLICACIONES \	С	N	K5051																			MEDRANO
082088	SIST. DE COSTOS Y PRESUP.	С	Mañ	K5051							П			П									MEDRANO
082015	SISTEMAS EMBEBIDOS APLICAD	С	N	K5051																			MEDRANO
082090	SISTEMAS MAINFRAME	С	N	K5051							П			П									MEDRANO
082014	TECNOLOGÍAS APLIC.A SOLUCIÓ	С	N	K5051																			MEDRANO
082014	TECNOLOGÍAS APLIC.A SOLUCIÓ	С	N	K5052																			MEDRANO
082044	TECNOLOGIAS AVANZADAS EN I	С	N	K5051		П					ΠĪ			П									MEDRANO



INGENIERIA ELECTRONICA

10	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		L	U	NE	S		ı	ΜA	RTE	S		M	IIEI	RC	OI			Jl	JΕ	۷E	S		۷I	ER	NE	S		S	ÁB	ΑĽ	Ю		ANEXO
<u> </u>	ASIGNATURA	AC	IUKNO	DIV.	0	1	2	3 4	4 5	6	0 9	2	3 4	5	6	0 1	2	3	4 !	5 6	0	1	2 3	4	5 6	0	1	2 3	3 4	5	6 0	1	2 3	3 4	5	6	
95-0452	INFORMATICA I	Α	Mañ	R1001												n	n	n	n ı	1																	MEDRANO
95-0452	INFORMATICA I	Α	Mañ	R1021																												n	1 N	NΝ	ΙN		MEDRANO
95-0452	INFORMATICA I	Α	Mañ	R1022							r	N	NN	Ν																			П				MEDRANO
95-0452	INFORMATICA I	Α	Mañ	R1023		П																					n I	N 1	N	Ν			T		П		MEDRANO
95-0452	INFORMATICA I	Α	Mañ	R1024																													T		П		MEDRANO
95-0452	INFORMATICA I	Α	Т	R1031												n	n	n	nı	า															П		MEDRANO
95-0452	INFORMATICA I	Α	Т	R1041		n	Ν	N N	N																										П		MEDRANO
95-0452	INFORMATICA I	Α	Т	R1042																							n I	N 1	N	Ν			T		П		MEDRANO
95-0452	INFORMATICA I	Α	Т	R1043							r	N	NN	Ν																					П		MEDRANO
95-0452	INFORMATICA I	Α	N	R1051		n	n	n r	n n																								T		П		CAMPUS
95-0453	INFORMATICA I	Α	N	R1052							r	n	n n	n																			T		П		CAMPUS
95-0452	INFORMATICA I	Α	N	R1053		П																NI	N N	Ν	n								T		П		CAMPUS
95-0452	INFORMATICA I	Α	N	R1091			Ì								Ī												Ν	N 1	N	n	ĺ		T	Î	П		CAMPUS
95-0452	INFORMATICA I	Α	N	R1093			Ì								Ī								Ī		ĺ						ĺ		T	Î	П		CAMPUS
					R	eci	ırs	an	tes															•								•			_		

Recursantes

20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.			LU	NE	ES			N	ΝA	RT	ES	5		ΜI	ER	CC	DL.		,	JU	ΕV	ES	3		VI	IEF	RN	ES	}		S	ÁB	ΑI	00		ANEXO	
					(1	2	3	4	5 6	6 0	1	2	3	4 !	5 6	0	1	2 3	3 4	5	6) 1	2	3	4 !	5 6	0	1	2	3 4	4 5	6	0	1	2 3	3 4	1 5	6		
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	N	R1001		n	n	n																																MEDRANO	
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	N	R1031								n	n	n																										MEDRANO	
951601	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	N	R1051																			r	n	n										Π					MEDRANO	_

20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	INE	S		١	ΙAF	RTE	S		MI	ER	CO	L.		Jl	JΕV	'ES	,		VIE	RN	IES	5		SÁ	ΒA	DC)	ANEXO
Z •					0 ′	1 2	3 4	4 5	6	0 1	2	3 4	5	6 0	1	2 3	4	5 6	6 0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4 5	6	0	1 2	3	4 5	5 6	<u> </u>
950453	INFORMATICA II	Α	Mañ	R2001																														MEDRANO
950453	INFORMATICA II	Α	Mañ	R2002					П				П	T																				MEDRANO
950453	INFORMATICA II	Α	Mañ	R2003					П		П		П	T																				MEDRANO
950453	INFORMATICA II	Α	Mañ	R2004					П		П	T	П	Т											Т					Т				MEDRANO
950453	INFORMATICA II	Α	Mañ	R2051			П		П		П		П			Т										П	Т	Π						MEDRANO
950453	INFORMATICA II	Α	N	R2052					П					T											Т									CAMPUS
950453	INFORMATICA II	Α	N	R2053									П	Ī	П		П							П	T	П	T	Π						CAMPUS
950453	INFORMATICA II	Α	N	R2054																														CAMPUS



								ı.	•	,	
20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	ANEXO
	FIGURA EL FOTRONIOA		~	Boood	0 1 2 3 4 5 6		0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	
950447	FISICA ELECTRONICA	C	Mañ	R2001		nnnn		┞┟┷┷┷┷	nnnn		MEDRANO
950447	FISICA ELECTRONICA	С	N	R2052	nnnn			nnnn			CAMPUS
_	ACIONATUDA	A /C		DIV			MEDOOL		VIEDNES	010100	LANEVO
30	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	ANEXO
	TEODIA DE CIDCUITOS I	^	Mass	D2004	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	
950424	TEORIA DE CIRCUITOS I	A	Mañ	R3001	++++++	nnnnn	+++++		┹┼┼┼┼┼	+++++	MEDRANO
950424	TEORIA DE CIRCUITOS I	A	Mañ	R3002	 			nnnnn	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 		MEDRANO
950424	TEORIA DE CIRCUITOS I	A	Mañ	R3003	++++++		+++++		\blacksquare	nnnnn	MEDRANO
950424	TEORIA DE CIRCUITOS I	Α	N	R3051				nnnnn			MEDRANO
	ASIGNATURA	A /C		DIV.	LUNEO	MARTEC	MEDOOL	11151/50	MEDNEO	OÁDADO	ANEXO
30	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
		_			0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	
950455	TECNICAS DIGITALES I	Α	Mañ	R3001				nnnn			MEDRANO
950455	TECNICAS DIGITALES I	Α	Mañ	R3002		nnnn					MEDRANO
950455	TECNICAS DIGITALES I	Α	Т	R3031				nnn			MEDRANO
950455	TECNICAS DIGITALES I	Α	Т	R3051						nnnn	MEDRANO
950455	TECNICAS DIGITALES I	Α	N	R3052			nnnn				MEDRANO
950455	TECNICAS DIGITALES I	Α	Ν	R3053					nnnn		MEDRANO
30	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	ANEXO
J*					0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	1
950456	MEDIOS DE ENLACE	Α	Mañ	R3001	nnnn						MEDRANO
950456	MEDIOS DE ENLACE	Α	Mañ	R3002						nnnn	MEDRANO
950456	MEDIOS DE ENLACE	Α	N	R3051				 	nnnn		CAMPUS
950456	MEDIOS DE ENLACE	Α	Ν	R3052		nnnn		 			CAMPUS
950456	MEDIOS DE ENLACE	Α	Ν	R3053	nnnn			 	 		CAMPUS
	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	ANEXO
30	1					_			0 1 2 3 4 5 6		
950426	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	С	Mañ	R3011			n n n n n			n n n n n	MEDRANO
950426	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	С	Т	R3031	nnnn	 		 	nnnn		MEDRANO
950426	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	C	N	R3051		n n n n n	 	n n n n n			CAMPUS
					n n n n n	nnnn	 	nnnnn	 		
950426	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	С	Mañ	R3012	nnnn			nnnnn			MEDRANO



	HORAR	IOS	DF F	LECTRO	NIC	.Δ	ΔΕ))	IC.	ΔΠ	Δ	ΙP	ΔΙ	2Δ	FI	2)°	CI	14	T	RI	М	F:	ST	R	F								
	_			cuenta pa					_									_	_					٠.		_								
20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NES	;		MA	RT	ES		MII	ERC	COL	L.		JU	ΙΕV	ES	;		VI	ER	RNE	S		S	ÁΒ	ΑD	0	1	ANEXO
30	cuatrimestralizada a partir del CL 20	07			0 1	2	3 4	5 6	0	1 2	3 4	1 5	6 0	1 :	2 3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 !	5 6	0	1	2 :	3 4	5	6 0	1	2 :	3 4	5	6	
	ELECTRONICA APLICADA I	С	Mañ	R3011	T	Ħ			Ħ				Ħ	П	П					Ħ		Ť	t	П				ı		T	T		ı	MEDRANO
	ELECTRONICA APLICADA I	С	Т	R3041	П	П								П	П					П		ı								T				MEDRANO
	ELECTRONICA APLICADA I	С	N	R3061																														CAMPUS
	ELECTRONICA APLICADA I	С	N	R3062					Ш																									CAMPUS
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.			NES				RT				ERC					ΙEV						NE					ΑD		_	ANEXO
					0 1	2	3 4	5 6	0	1 2	3 4	4 5	6 0	1 2	2 3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 !	5 6	0			3 4	_	6 0	1	2 3	3 4	5	6	
950434	ELECTRONICA APLICADA II	Α	N	R4051	+	\sqcup	\bot	4	$oldsymbol{\sqcup}$	\perp	Н	Н	Щ	Ш	Щ	Ц	┸	Н	╀	Н	4	1	L	n	n	n n	n	1	Ц	4	╀	Н	4	MEDRANO
		A	N	R4053	Н.	Ш	Ш		₩	\perp	Н	+	Н	H				Н	+	₩	4	4	┡	Ц	4	\bot	4	╀	Н	4	1	H	4	MEDRANO
950434	ELECTRONICA APLICADA II	Α	N	R4054	n	n	n n	i))			Ш	Ш		Ш	Ш			Ш		Ш				Ш					Ш			Ц		MEDRANO
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	T	LU	NES	<u> </u>	I	MA	RT	ES	1	MII	ERC	COL	<u> </u>		JU	ΙΕV	ΈS	<u> </u>	ī	VI	EF	RNE	S	T	S	ÁB	AD	0	1/	ANEXO
40					0 1	2	3 4	5 6	0	1 2	3 4	4 5	6 0	1	2 3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 !	5 6	0	1	2 :	3 4	5	6 0	1	2 :	3 4	5	6	
950448	SEGUR. HIGIENE Y MEDIO AMBI	Α	Mañ	R4001		Ħ	Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ħ		Ħ	Ħ	Ħ	T	Ť	Ħ	Ť	Ħ		Ť			Ť	T	T	T	Ħ	Ť	t	Ħ	T	MEDRANO
950448	SEGUR. HIGIENE Y MEDIO AMBI	Α	Т	R4041	T	Ħ	T		Ħ				T	Ħ	Ħ			П	T			ľ		Ħ	T			Ť	Ħ		T		T	MEDRANO
950448	SEGUR. HIGIENE Y MEDIO AMBIE	Α	N	R4051								İ																		Î				MEDRANO
950448	SEGUR. HIGIENE Y MEDIO AMBI	Α	N	R4052								Ш						П																MEDRANO
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	I	LU	NES	<u> </u>	I	MΑ	RT	ES	Т	MII	ERC	COL	L.	I	JU	ΙΕV	ES	3	T	VI	ER	NE	s	T	S	ÁB	ΑD	00	1/	ANEXO
40	ASISIVATORA	/ ()		DIV.			3 4	-				_	6 0					o					0 6				_	6 0	_			-		
950432	MÀQUINAS E INST. ELECTRICAS	Α	Mañ	R4001	Ť	Ħ	Ħ	Ť	Ħ	Ŧ	Ħ	Ť	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ħ	Ŧ	Ť	Ť	Ť	_		n n		Ť	MEDRANO
950432	MÁQUINAS E INST. ELECTRICAS	Α	N	R4052	T	Ħ	Ħ	1	Ħ	╅	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	T	1	П	n n	n	n	Ť	t		T	T	T	T			Т	Ħ	T	MEDRANO
950432	MÁQUINAS E INST. ELECTRICAS	Α	N	R4053						n n	n r	า																						MEDRANO
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.			NES	-			RT				ERC					ΙE۷						RNE	_		_		ΑD	_	-	NEXO
<u> 4°</u>					0 1	2	3 4	5 6	0	1 2	3 4	4 5	6	1	2 3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 :	5 6	0	1	2 ;	3 4	5	6	1	2 3	3 4	5	6	
950457	MEDIDAS ELECTRONICAS I	Α	Mañ	R4001		П			П		Ш		Ш	П	\prod		I					I	L	n	n ı	n n	n	I			I			MEDRANO
950457	MEDIDAS ELECTRONICAS I	Α	Т	R4052	Ш	Ш			П	n n	n ı	n n	Ш	Ш				Ш						\coprod	$oxed{I}$							Ш		MEDRANO
950457	MEDIDAS ELECTRONICAS I	Α	Т	R4053								Ш		Ш				Ш		Ш				n	n ı	n n	n					Ш		MEDRANO
	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	T	LU	NES		1	MΔ	RT	FS	Т	МП	ERC	COI	l .	l	JU	ΙΕV	FS		T	VI	FF	RNE	S	T	S	ÁΒ	ΑD	00		ANEXO
	,	" "					3 4						6 (0					3 0					6 (
40					~ '		~ r	9 0		- 1 -		. 0	,	1.		Ĺ	~	×		~ .		~ `			-1,	~ [,	~		-1,	- т	~	~	
_	SISTEMAS DE COMUNICACIONE	Α	Mañ	R4001	T	П			П						N N	1 N	V	П					T									П	Т	MEDRANO
950433 950433	SISTEMAS DE COMUNICACIONE SISTEMAS DE COMUNICACIONE	A	Mañ N	R4001 R4051	Ħ	H	\mathbb{H}		${f H}$	+	H	+	\mathbf{H}	H	NΝ	1 //	N	H	N	ΙN	Νı	n	H	H	7		-	Ŧ	H	-	ŀ	H	+	MEDRANO MEDRANO
950433	SISTEMAS DE COMUNICACIONE SISTEMAS DE COMUNICACIONE SISTEMAS DE COMUNICACIONE			R4001 R4051 R4052	Ħ	H	\pm			n n	n r	1			NN	1 N	N	H	١	N	Nı	n	F			F		+	H				-	MEDRANO MEDRANO



4 0	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	i	MARTES	MII	ERCOL.	Jl	JEVE	S	٧	IER	NES	3	S	ÁΒ	ΑD	0	ANEXO
4~					0 1 2 3 4	5 6 0 1	2 3 4 5	6 0 1	2 3 4 5 6	0 1	2 3 4	5 6	0 1	2 3	4 5	5 6	0 1	2 3	3 4	5 6	
950429	TECNICAS DIGITALES II	Α	Mañ	R4001	11111		nnnn	$\Pi\Pi$		П	Π				\prod	П		丌	П		MEDRANO
950429	TECNICAS DIGITALES II	Α	N	R4051	11111			n	nnnn						T	П		П			MEDRANO
950429	TECNICAS DIGITALES II	Α	N	R4052	nnnn	n								Ш	Ш	\prod		П			MEDRANO
950429	TECNICAS DIGITALES II	Α	N	R4053									n	n n	n r	ſ		П			MEDRANO
950429	TECNICAS DIGITALES II	Α	N	R4054		r	nnnn											\Box			MEDRANO
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES		MARTES		ERCOL.		JEVE	_		IER			_	ÁΒ		_	ANEXO
					0 1 2 3 4	5 6 0 1	2 3 4 5	6 0 1	2 3 4 5 6	0 1 2	2 3 4	5 6	0 1	2 3	4 5	5 6	0 1	23	3 4	5 6	
950431	TEORIA DE CIRCUITOS II	Α	Mañ	R4001				Ш		n ı	n n n	n				Ш		П			MEDRANO
950431	TEORIA DE CIRCUITOS II	Α	N	R4051		r	nnnn	Ш				Ш			Ш	Ш		Ц	Ш		MEDRANO
950431	TEORIA DE CIRCUITOS II	Α	N	R4052	nnnn	n	\Box	Ш		Ш	$oxed{\sqcup}$	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш		Ц	Ш	Ш	MEDRANO
950431	TEORIA DE CIRCUITOS II	Α	N	R4053				n	nnnn									Щ			MEDRANO
	ACIONATURA	A /C	1	D."./								_					_	<u> </u>		_	LANEVO
50	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES		MARTES		ERCOL.		JEVE		-	IER		_		ÁB.		-	ANEXO
<u> </u>					0 1 2 3 4	5 6 0 1	2 3 4 5	6 0 1	2 3 4 5 6	0 1 2	2 3 4	5 6	0 1	2 3	4 5	5 6	0 1	23	3 4	5 6	
950438	ELECTRONICA APLICADA III	Α	N	R5051			шш	ш	ш	Ш		Ш	n	n n	n r	ì		Ц			MEDRANO
950438	ELECTRONICA APLICADA III	Α	N	R5052	nnnn	n	ШШ	Ш							Ш	Ш		Ц	Ш		MEDRANO
950438	ELECTRONICA APLICADA III	Α	N	R5053						n i	nnn	n						Щ			MEDRANO
	ASIGNATURA	A /C	TURNO	DIV.	LUNES		MARTEO		EDOOL		151/5	_	.,	IER	NEC	_	_	ÁB	4.0	_	IANEVO
50	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		_	MARTES		ERCOL.		JEVE	_	_				_	ÁB.		-	ANEXO
	ELECTRONIO A DE DOTENOIA			D5054	0 1 2 3 4	5 6 0 1	2345	5 0 1 2	2 3 4 5 6				0 1	2 3	4 5	5 6	0 1	2 3	3 4	5 6	
950440	ELECTRONICA DE POTENCIA ELECTRONICA DE POTENCIA	A	N	R5051 R5053	++++	+H	++++	1		n	nnn	Ш	Ш	4	H	+	-	$oldsymbol{+}$	H	4	MEDRANO
950440	ELECTRONICA DE POTENCIA	Α	N	K5053		$\perp \perp \perp$		Λ	n n n	Ш		Ш			Ш	Ш		Щ			MEDRANO
	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES		MARTES	MII	ERCOL.		JEVE	•	V	IER	NIEC	. 1	_	ÁB	۸ ٦	_	ANEXO
50	ASIGNATORA	7,0	IUKNO	DIV.	0 1 2 3 4	_						_	_				_			-	
950458	MEDIDAS ELECTRONICAS II	Α	N	R5053	01234			3 0 1 .	2 3 4 3 0	0 1 .	2 3 4	5 0	0 1	2 3	4 () 0	UI	2 3) 4	5 (MEDRANO
		^	IN		++++			+		+++	+	ш	ш	ш	₩	+		+	H	+	MEDRANO
■ ULUVED	MEDIDAS ELECTRONICAS II	Δ	N	P5052				n	n n n n									1			
950458	MEDIDAS ELECTRONICAS II	Α	N	R5052	- 	+++		n	n n n n	n_i	n n n	n	\mathbf{H}	H	H	+		4	Н	+	
950458 950458	MEDIDAS ELECTRONICAS II MEDIDAS ELECTRONICAS II	A	N N	R5052 R5054				n	n n n n	n	n n n	n				1	1	廿	Н		MEDRANO
950458	MEDIDAS ELECTRONICAS II	Α	N	R5054	LUNES		MARTES	Ш					v	IFR	NES	<u> </u>	.5	H ÁB	AD	0	MEDRANO
					LUNES		WARTES	MII	ERCOL.	JI	JEVE	s		IER 2 3				ÁB.		_	MEDRANO ANEXO
950458	MEDIDAS ELECTRONICAS II	Α	N	R5054	LUNES 0 1 2 3 4			MII		JI	JEVE	s		IER 2 3		5 6				O	MEDRANO ANEXO
950458 50	MEDIDAS ELECTRONICAS II ASIGNATURA	A/C	N TURNO	R5054 DIV .		5 6 0 1		MII	ERCOL. 2 3 4 5 6	JI	JEVE	s		IER 2 3						_	MEDRANO ANEXO
950458 50 950496	MEDIDAS ELECTRONICAS II ASIGNATURA SISTEMAS DE CONTROL	A/C	N TURNO N	R5054 DIV. R5051	0 1 2 3 4	5 6 0 1 n		MII	ERCOL. 2 3 4 5 6	JI	JEVE	s		2 3						_	MEDRANO ANEXO MEDRANO

Ciclo Lectivo 2021-1C/Anual



50	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	JNE	S			MA	٩R٦	ES	}		МΙ	ER	CC	OL			JU	ΙEV	ΈS	3		VIE	ERI	ΝE	S		S	ÁΒ	ΑD	0		ANEXO
J					0 1	2	3 -	4 5	6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1	2	3 4	4 5	6	0 ′	1 2	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4	5 6	6 0	1	2 3	3 4	5	6	
950435	TECNICAS DIGITALES III	Α	N	R5051							n	n	n ı	n n	1						T					П		T	П				Т	T	П		MEDRANO
950435	TECNICAS DIGITALES III	Α	N	R5053																		n	n	n	n n												MEDRANO
950435	TECNICAS DIGITALES III	Α	N	R5055*	r	n	n i	n n																													MEDRANO
950435	TECNICAS DIGITALES III	Α	N	R5054					П			П					n	n r	n n	n				T		П							Т		П		MEDRANO

Nota* Plan piloto 2021. Recibe lso alumnos del piloto 2020 de TD2

50	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	ANEXO
3					0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	
950439	TECNOLOGIA ELECTRONICA	Α	N	R5051					n n n n n		MEDRANO
950439	TECNOLOGIA ELECTRONICA	Α	N	R5052			n n n n n				MEDRANO

60	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		Ll	JNI	ES			MA	\RT	ES			ΜI	ERG	CO	L.		J	U	VI	ES		,	VIE	RI	NE:	S		S	ÁΒ	ΑD	0	Į	ANEXO
U					0	1 2	2 3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 5	6	0	1	2 3	4	5 6	6 0	1	2	3 4	1 5	6	0	1 2	3	4	5 6	0	1	2 3	4	5	6	
950459	PROYECTO FINAL	С	N	R6051					T	П													Т				n n	n	n	n						T	MEDRANO
950459	PROYECTO FINAL	С	N	R6052																	Ν	Ν	1 N	11													MEDRANO
950459	PROYECTO FINAL	С	N	R6053												Ν	NΝ	Ν	N																		MEDRANO

60	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NE	S		MART	ES	ı	ИIE	RC	OL.		JUEVES		VIE	RN	ES		SÁ	BA	DO	ANEXO	
O	Plan 95 Adecuado				0 '	1 2	3 4	5 (6 0	1 2 3 4	1 5	6 0	1 2	3 4	1 5	6 0	123456	6 0	1 2	3 4	4 5	6 0	1 2	2 3	4 5	6	
950449	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	С	N	R6051						NNNN	l n															MEDRAN	10
950449	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	С	N	R6052											П		NNNNn									MEDRAN	10

C 0	ELECTIVAS (DLANIOS A)	۸/۲	TURNO	DIV		LUI	NES	3		M/	٩RT	ES	;	N	ΛIΕ	RC	OL.		J	IUE	VE	S		VIE	R١	IES		,	SÁE	3AI	00	Τ,	ANEXO
6°	ELECTIVAS (PLAN 95 A)	2	TORNO	DIV.	0 1	2 3	3 4	5 6	6 0	1 2	2 3	4 5	6	0 ′	1 2	3 4	4 5	6 (0 1	2	3 4	5	6 0	1 2	2 3	4 5	6	0 1	2	3 4	1 5	6 '	ANEXO
95-0403	AVIÒNICA DIGITAL PARA LA NAV	С	N	R6052					П											П													MEDRANO
95-0405	DESARROLLO DE APLICACIONES	С	N	R6051					П							П				П		П	П		П		П				П		MEDRANO
95-0406	ELECTRONICA APLICADA AL AU	С	N	R6051					П							П				Ш			П		П		П				П		MEDRANO
95-0483	ELECTRONICA INDUSTRIAL	С	N	R6051					П							П				Ш			П		П		П				П		MEDRANO
95-0488	INTROD. A LA INTELIGENCIA AR	С	N	R6051					П		Ш												П		П						П		MEDRANO
95-0486	INTRODUC. AL DISEÑO DE CIRC	С	Т	R6051					Ш																								MEDRANO
95-0415	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE \	С	N	R6051					Ш																								MEDRANO
95-0417	OPTOELECTRÓNICA. Y APLIC. LA	С	N	R6051					Ш																								MEDRANO
950471	REDES LAN	С	N	R6051					П																								MEDRANO
95-0482	ROBOTICA	С	N	R6051					Ш											Ш			Ш		Ш		Ш						MEDRANO



INGENIERIA ELECTRICA

10	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	L	UN	ES		M	AR'	ΤE	S	M	ΙΕΙ	RC(OL		Jl	JΕ	۷E	S	1	/IE	RI	NE	S		SA	B	٩D	0	SEDE
ı	1º Nivel - Plan 95A	7	TORNO	DIV.	0 1	2 3	4 5	6) 1	2 3	4	5 6	0 1	1 2	3 4	5	6 0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1 2	3	4 5	5 6	JLDL
951604	INGENIERIA y SOCIEDAD	С	N	Q1091																												CAMPUS
950599	FUNDAMENTOS DE INFORMATIO	Α	N	Q1091																												CAMPUS
950520	INT. ELÉCTRICA 1	Α	N	Q1091																												CAMPUS
950599	FUNDAMENTOS DE INFORMATIO	Α	N	Q1093																												CAMPUS
950520	INT. ELÉCTRICA 1	Α	N	Q1093																												CAMPUS
950599	FUNDAMENTOS DE INFORMATIO	Α	N	Q1092																												CAMPUS
950520	INT. ELÉCTRICA 1	Α	N	Q1092																												CAMPUS
950599	FUNDAMENTOS DE INFORMATIO	Α	N	Q1094																												CAMPUS
950520	INT. ELÉCTRICA 1	Α	N	Q1094																												CAMPUS
1	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	Mañ	Q1091																												CAMPUS
-	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	A	Mañ	Q1092																												CAMPUS
-	SISTEMAS DE REPRESENTACIO	Α	N	Q1093																												CAMPUS

20	ASIGNATURA	Δ/C	TURNO	DIV.		LU	NE:	S		MA	۱RT	ES	3	М	ER	CC	DL.		JU	JΕV	ES	;	١	/IE	RN	IES	3	,	SÁ	ΒA	DO	7	SEDE
Z	2º Nivel - Plan 95A	7	TORNO	DIV.	0 ′	1 2	3 4	5 6	0	1 2	2 3	4 5	6	0 1	2 3	3 4	5	6 0	1 2	2 3	4 5	6	0	1 2	3	4 5	6	0 1	2	3 4	1 5	6	SLDL
950521	ELECTROTECNIA I	Α	N	Q2051							П																				П		CAMPUS
950521	ELECTROTECNIA I	Α	Ν	Q2052																											Ш		CAMPUS
950524	ESTABILIDAD	Α	N	Q2051																													CAMPUS
950527	MECANICA TECNICA	Α	N	Q2051																											П		CAMPUS
950524	ESTABILIDAD	Α	N	Q2052																											П		CAMPUS
950527	MECANICA TECNICA	Α	N	Q2052																											П		CAMPUS
950523	INT. ELECTRICA II	Α	N	Q2051																											П		CAMPUS
950598	CALCULO NUMERICO	Α	N	Q2051																											П		CAMPUS
950523	INT. ELECTRICA II	Α	N	Q2052					П				П		П							П									П		CAMPUS
950598	CALCULO NUMERICO	Α	N	Q2052																											Ш		CAMPUS

30	ASIGNATURA 3º Nivel - Plan 95A	A/C	TURNO	DIV.	0 ′	LU 1 2	_	-	6 0	MA						CO					ES	6 (ES	6 0	_	ÁB 2 3			5	SEDE
950538	TEC. y ENSAYOS DE MAT.	Α	N	Q3051	Ħ	Ħ	Ť	Ħ	Ť		Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ħ	Ħ	Ť	Ť			Ť	Ť	Ť	Ħ	Ť	Ť	Ť	Ħ	Ť	Ħ	Ť		CAMPUS
950525	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES	Α	N	Q3051																		Ī											CAMPUS
950531	FISICA III	Α	N	Q3051				П			П		П						T	П	П	T						П					CAMPUS
950528	MAQ. ELECTRICAS I	Α	N	Q3051				П					П						T			T				П		П					CAMPUS
950529	ELECTROTECNIA II	Α	N	Q3051				П					П													П		П					CAMPUS
950526	TEORIA DE LOS CAMPOS	Α	N	Q3051							П		П							П				П		П		П					CAMPUS
950530	TERMODINAMICA	Α	T	Q3051				Π			П		П									T		П		П				Π			CAMPUS
950522	FUND. P/ EL ANALISIS DE SEÑAL	Α	N	Q3051																													CAMPUS



10	ASIGNATURA	Δ/C	TURNO	DIV.		LU	NE	S		M	٩R٦	ES	3	M	ΙE	RC	OL		J	UE	VE	S		۷I	EF	RN	ES		S	ÁE	BAI	00		SEDE
4	4º Nivel - Plan 95A	7,0	TORRIO	DIV.	0 ′	1 2	3 4	5	6 0	1 2	2 3	4 5	6	0 1	1 2	3 4	4 5	6	1	2	3 4	5	6 0	1	2	3 4	5	6	1	2 3	3 4	5 6	6	SLDL
950534	SEG.y RIESGO ELEC.y MEDIO AM	Α	N	Q4051																														CAMPUS
950533	MAQUINAS ELECTRICAS II	Α	N - T	Q4051																														CAMPUS
950535	INST.ELECTRICAS Y LUMINOTEC	Α	N	Q4051																														CAMPUS
950597	ELECTRONICA I	Α	N	Q4051																														CAMPUS
950536	CONTROL AUTOMATICO	Α	N	Q4051																														CAMPUS
950537	MAQ.TERMICAS e HIDRAULICAS	Α	N	Q4051																														CAMPUS

5º	ASIGNATURA	۸/۲	TURNO	DIV.		LU	NE	S		M	IAF	RTE	S	I	MIE	ERG	CO	L.		JU	E۷	ΈS	;	١	/IE	RN	IES	3		SÁ	BA	D	0	SEI	JE
3	5º Nivel - Plan 95A	2	TOKNO	DIV.	0 1	1 2	3 4	4 5	6	0 1	2 3	3 4	5 6	6 0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	4 5	5 6	0	1 2	3	4 5	6	0	1 2	3	4 5	6	3LI	
950594	PROYECTO FINAL	Α	N	Q5051																														CAM	PUS
950596	GEN.,TRANSM. y DISTRIB.de la E	Α	N	Q5051																														CAM	PUS
950561	ACCIONAMIENTO y CONTROLES	Α	Ν	Q5051																														CAM	PUS
950541	SISTEMAS de POTENCIA	Α	M	Q5051																														CAM	PUS
950563	INSTRUMENTACION	С	N	Q5051															П															CAM	PUS
950595	ORGANIZACIÓN Y ADM. DE EMPI	Α	N	Q5051																														CAM	PUS
950582	CONSTRUCCION DE MAQUINAS	С	N	Q5051																														CAM	PUS
950583	CALIDAD APLICADA A LA GESTIÓ	С	N	Q5051																														CAM	PUS
950580	CENTRALES ELECTRICAS Y PRO	Α	N	Q5051																														CAM	PUS
950539	ELECTRÓNICA II	Α	N	Q5051															П															CAM	PUS
950581	ENERGÍAS RENOVABLES I	С	N	Q5051																														CAM	PUS
950568	PROTECCIÓN Y CONTROL DE SI	Α	N	Q5051																														CAM	PUS
950584	REDES INTELIGENTES	С	N	Q5051																														CAM	PUS

IMPORTANTE: La asignatura **INGENIERIA y SOCIEDAD** se cursará bajo la modalidad de dictado **CUATRIMESTRAL**



UDB QUIMICA

Código	Asignatura	A/C	Turno	AULA	L	UN	ΞS	M	AR٦	ΓES	;	MI	ER	CO	LES	S	J	UE	VE	S	T	VI	ER	NE	S	Т	S	ΑE	BAD	Ю	T	_	SED	E
951407	QUIMICA GRAL.	Α	Mañ	Z1001																						Т	П	П	Т	П	П	(CAMF	² US
951407	QUIMICA GRAL.	Α	Mañ	Z1002																						I					П		CAMF	² US
951407	QUIMICA GRAL.	Α	Т	Z1031																						I	П	П	I		П	(CAMF	2US
951407	QUIMICA GRAL.	Α	N	Z1051																						I	П	Π	I		П	(CAMF	² US
951407	QUIMICA GRAL.	Α	N	Z1052																						I		\Box	I		П		CAMF	² US
951407	QUIMICA GRAL.	Α	N	Z1053																						I		\Box	I				CAMF	² US
951407	QUIMICA GRAL.	С	Mañ	Z1011																	T		T			Т	П	П	Т	П	П	(CAMF	² US
951407	QUIMICA GRAL.	С	Mañ	Z1012																						T		П		П	П	(CAMF	วับร
951407	QUIMICA GRAL.	O	N	Z1061																						I		\Box	I		П		CAMF	² US
951407	QUIMICA GRAL.	O	N	Z1062																						I		\Box	I				CAMF	² US
081420	QUIMICA	С	Mañ	K1012																						Æ	П	Π	I		П	(CAMF	² US
081420	QUIMICA	С	Т	K1030																												(CAMF	² US
081420	QUIMICA	С	N	K1061																												(CAMF	² US
081420	QUIMICA	С	N	K1062																												(CAMF	2US



			11	IGENIERIA CIVIL
1ER NIVEL				
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES MARTES MIÉRCOLES JUEVES VIERNES SÁBADO
INGENIERÍA Y SOCIEDAD	Α	Mañ	O1021	
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTIC	Α	Mañ	O1021	
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓI	Α	Mañ	O1021	
INGENIERÍA CIVIL I	Α	Tarde	O1042	
ACIONIATURA	۸ /۵		DIV/	LUNES MARTES MIÉRCOLES JUEVES VIERNES SÁBADO
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6
INGENIERÍA Y SOCIEDAD	Α	Mañ	O1022	
INGENIERÍA CIVIL I	A	Mañ	O1022	
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTIC		Mañ	O1022	
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓ		Mañ	O1022	
			1.	
				LUNES MARTES MIÉRCOLES JUEVES VIERNES SÁBADO
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6
INGENIERÍA CIVIL I	Α	Mañ	O1122	
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTIC		Mañ	01122	╂┼┼<mark>╒╃╤</mark>┩╂┼┼┼┼┼╂┼┼┼┼┼┼
I GNDAMENTOO DE INI GRAMATIC		IVIAII	OTIZZ	
				I LUNES I MARTES MIÉRCOLES JUEVES I VIERNES I SÁBADO
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	
INCENIEDIA V SOCIEDAD	٨	Tordo	01041	0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
INGENIERÍA Y SOCIEDAD INGENIERÍA CIVIL I	A	Tarde	O1041	╂┼┼┼┼┼╂┞ ╀ <mark>┪┪</mark> ╅╅┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓ	A	Tarde	O1041 O1041	╂┼┼┼┼┼╂┼┼<mark>╒╤╤</mark>┦╂┼┼┢ ┷╅╂┼┼┼┼┼╂┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTIO		Tarde Tarde	O1041	╂┼┼┼┼┼╂┼┼┼┼┼┼┼┼
FUNDAMENTOS DE INFORMATIC	А	Talue	01041	<u> </u>
	Ī			I LUNES I MARTES MIÉRCOLES JUEVES I VIERNES I SÁBADO
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	
				0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
INGENIERÍA Y SOCIEDAD	A	Tarde	O1042	┇╎╎╘╻┆┋┇╎╎╎╎╎╏╎╎╎╎╎╏╎╎╎╎╎╏ ┡┉╃┼┼╂┼┼┼┼┼
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN		Tarde	O1042	┇┧╏<mark>╒┩╒</mark>╗┇┧╎┧╎╎╎╏╎╎╎╎╎╎╏╎╎╎╎╎╎╎╎╎╎╎
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTIC		Tarde	O1042	┖┦╸┤╻┪ ╏╂┼┼┼┼┼╂┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTIC	Α	Tarde	O1043	
	T		T	
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES MARTES MIÈRCOLES JUEVES VIERNES SABADO
71010111101111	. , ,			0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
INGENIERÍA Y SOCIEDAD	Α	Noch	O1091	

Ciclo Lectivo 2021-1C/Anual



INGENIERÍA CIVIL I	Α	Noch	O1091	т	\top	П	Т	Т	П					-	Т	Π	П	Т	Т		П	Т	Т	T	T				1	1	一	Т	т	т	т	т	т	\neg	_
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓ		Noch	O1091			H	t	╁	Н	\pm	╫		Ħ	Ŧ	+	H	H	t	+	H	H	+	$^{+}$	t	t				7	7	+	+	+	十	+	+	\dagger	\dashv	$\overline{}$
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTIO		Noch	O1091	T	+	Н	+	╁	Н	\pm	+	+	H	Ŧ	+	H	H	t	+	H	H	+	$^{+}$	t	t				7	7	+	+	+	十	+	+	\dagger	\dashv	$\overline{}$
I GNBAMENTOO BE INTORMATIO		TVOCIT	01001	ш	—								Ш	_	_	_		_		Ш	Ш	_	_	_					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		1		$oldsymbol{ au}$	LU	INII			П	MA	\ D	T	-	_	ЛІĆ	. п	~			•	-	JE	1/	= 6	_	_	//		- A	16	S	т	_	S	ÁΙ	-		$\overline{}$	_
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.																			_								_									
110511150/A W 000150 A D			0.1.000	0	1 2	3	4 5	6	0	1 2	2 3	3 4	5	6	0 1	2	3 4	4 5	5 6	0	1	2	3 4	1 5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6
INGENIERÍA Y SOCIEDAD	A	Noch	O1092	₩	4	Ш	4	4	Ц				Ц	_	4	1	Н	4	4	Н	Ц	4	4	+	4	Ш					4	4	4	4	4	4	4	ᆜ	_
INGENIERÍA CIVIL I	A	Noch	O1092	₩	+	Ш	4	-			Ļ	-	Н	4	+	-	Н	+	4	H	Н	4	4	+	+			_	4	4	4	4	4	4	4	4	4	_	\vdash
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓ	A	Noch	O1092	₩	┿	H		-	Н	4	+	-	Н	4	+	-	Н	+	4	H	Н	4	4	+	+			_	4	4	4	4	4	4	4	4	4	_	\vdash
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTIC	Α	Noch	O1092		4						_											_	_	_							┙	┙	┙	ᆚ	┙	ᆚ	┙	_	_
2DO NIVEL																																							
2DO NIVEL																																							
	۸ /۵			T	LU	IN	ES	;		M <i>A</i>	۱R	TE	S	١	ЛIÉ	R	CC)L	ES	1	Jl	JE	٧	ΕS	3	١	VΙ	ΕF	۲۱	NE	S	Т	- 1	S	ÁΙ	3/	ĀΓ	50	5
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		1 2					1 2					0 1							_												_					
ESTABILIDAD	Α	Noch	O2052	₩	+	J	7 ,	, 0	U	1 2	2 3	, 4	J	٥	0 1	_	J .		7 0	U	H	_	J .	+ 0	-	U	H	۷	3	_	+	Ť	Ť	羋	4	7	7	۲	ř
INGENIERÍA CIVIL II	A	Noch	O2052	+	+	H	+	╁	H	+	╁		Н	+	╁	H	H	t	╁	H	Ħ	7	+	Ŧ	H	Н	Н		+	+	+	╅	+	十	+	+	$^{+}$	\dashv	Г
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIAL	Α	Noch	O2052	+	+	H	t	╁	Н	\pm	╫		Ħ	1	+	H	H	t	+	H	H	+	$^{+}$	t	t				7	7	+	+	+	十	+	+	\dagger	\dashv	$\overline{}$
INGLÉS I	1C	Noch	O2052	+	+	H	t	╁	Н		t	+	H	ł	╅	l	Ħ	t	+	H	H	+	$^{+}$	t	t			H			+	+	+	十	+	+	\dagger	\dashv	$\overline{}$
INGLÉS II	2C	Noch	02052	+	+	H	t	╁	Н	+	۲	+	H	Ŧ	+	H	H	t	+	H	H	+	$^{+}$	t	t			H	7	-	+	+	+	十	+	+	\dagger	\dashv	$\overline{}$
INOLEO II	20	NOCH	02032			ш	_		Ш				Ш										_			Ш					_	_	_	_	_	_	_	_	_
				\mathbf{T}	LU	INI	=0		П	MA	١D	TE	-	1	ΛΙÉ	ъ	~	71	E (•	п	JE		= 0	_	_	//) N	.IE	S	T	_	S	1 À	57	<u> </u>	7	_
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		1 2				_	4 /	11 2 21 2	1 4	۔ی اءا	_	0 1						_	2 2	_	1 5	_	Ь.					_		0	_					_
ESTABILIDAD	Α	Noch	O2051	-	1 2	3	4 3	0	U	1 4	2 3	9 4	Э	О	0 1	_	3 4	4 (0	U	H	_	J 4	+ 0	0	U	_	_	J	4	3	٩	4	#	4	4	4	5	Å
INGENIERÍA CIVIL II	A	Noch	O2051	╁┼	#	Ħ	+	+	Н		٠	╁	H	+	+	┢	H	+	╁	H	H	\dashv	+	╁	╁	Н	Н	\exists	-	-	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	Н
INGLÉS I	1C	Noch	O2051	₩	+	H	╅	╂	H	+	٠	Н	H	+	+	┢	H	+	╁	H	H	\dashv	+	╁	╁	Н			-	-	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	Н
INGLES I	2C	Noch	O2051	₩	+	H	╅	╂	Н	+	٠	╄	H	+	+	┢	H	+	╁	H	H	\dashv	+	╁	╁	Н			-	-	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	Н
INGLES II	20	NOCII	02031	щ		Ш		_					Ш	_	_			_		Ш		_									_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1			_	_					N A A			-	_	A I É	_	~		_	-		15	`\ /	_	_	_	71		_	15	_	_	_	_		_	. -	-	_
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU					M <i>P</i>												JE								_	S			S/					
				0	1 2	3	4 5	6	0	1 2	2 3	3 4	5	6	0 1	2	3 4	4 5	5 6	0	1	2	3 4	1 5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1 :	2	3	4	5	6
ESTABILIDAD	Α	Mañ	O2021	₩					Ш		╽		Ц	4	┸			4		Ш	Ш	4	1	Ļ							┙	_	┙	4	┙	┙	┙	لــ	_
INGENIERÍA CIVIL II	Α	Mañ	O2021	ш	丄	Ш			Ш		╽		Ц	4	┸			4		Ш	Ц	_	↓	L				Ц			4	_	┙	4	┙	┙	┙	لــ	_
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIAL	Α	Mañ	O2021	Щ	丄																										┙	┙	┙	ᆚ	┙	┙	┙	_	_
																																							_
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	INI	ES	;		MA	۱R	TE	ES	١	ЛIÉ	R	CC)L	E\$	1	Jl	JE	٧	ES	3	١	۷I	ΕF	18	١E	ES	,	,	S	ÁΕ	3/	4 E)()
ASIGNATURA	7,0	TURNO	DIV.	0	1 2	3	4 5	5 6	0	1 2	2 3	3 4	5	6	0 1	2	3 4	4 5	5 6	0	1	2	3 4	1 5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6
ESTABILIDAD	Α	Tarde	O2031	T				T	П	T	Ť	T	П	Ť	T		Ħ	Ť	T		Ħ	T	T	Ť	t				7	7	す	T	T	T	7	T	T	╗	П
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIAL	Α	Tarde	O2031	П	Т				П		T	1	П	T	T	T		T	T		П	T	T	Ť	T				1	1	7	1	T	T	1	7	T	٦	П
INGENIERÍA CIVIL II	Α	Tarde	O2031	Π	T		Ī	Ī		T	Ť	T	П	Ī	┪		П	T			П	T	T	Ť	t							7	T	T	T	1	Ţ	T	7
							_	•		_		_	_		_			_						•	•			_			_	_	_	_	_	_	_		_
ASIGNATURA		TURNO	DIV.	Т	LU	INI	ES	;		M <i>A</i>	۱R	TF	S	ı	ΛΙĖ	R	Cr)I	F	1	J١	JF	V	E۶	3	١	۷I	F	۲١	J F	S	J	_	S	ÁΓ	34	<u>7</u> Г	<u>)</u> (5

Ciclo Lectivo 2021-1C/Anual



TECNOLOGÍA DE LOS MATERIAL	Α	Noch	O2051																											
ESTABILIDAD	Α	Noch	O2053																											
ESTABILIDAD SEMI-	_	Nooh	O2055			1	HOR	۸D	10	DAI	D A	CI	۸۵	Ee	DI) E	CEI	VIC.	1 / 1	EG	VI	DAI	D.C.	1 / 1	E 6					П
PRESENCIAL	١	INOCH	02055			ľ	HUK	AK	iO	FAI	NΑ	CL	AJ	ES	-	10	JEI	VC.	IAL	⊑ 3	T I	FAI	ĸυ	IAL	.23	_				Ш

3ER NIVEL

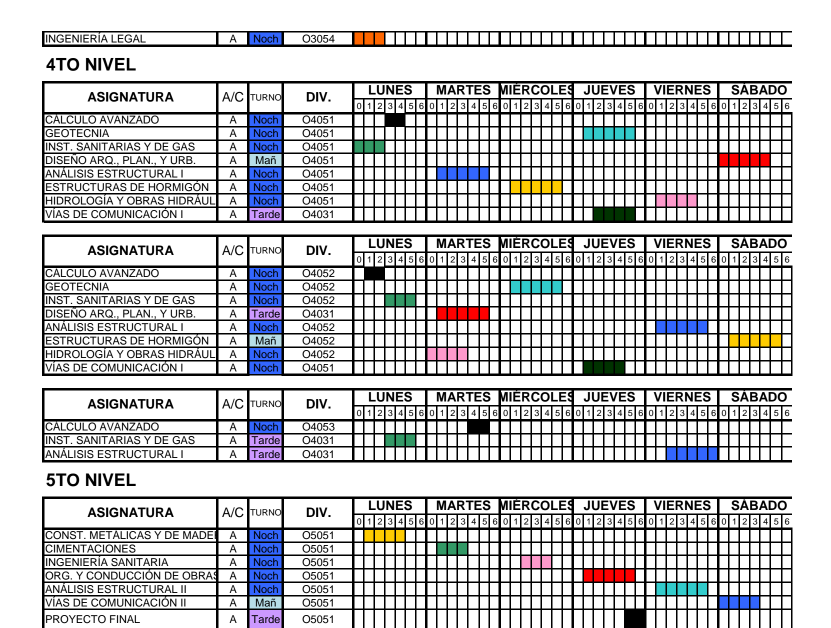
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		Ll	JN	ES	3		M	ΑF	łΤ	ES	•	ΜII	ĒΒ	₹C	OI	LΕ	9	J	UI	ΞV	Έ	S		۷	ΕF	₹N	ΙE	S		S	ÁE	3 <i>F</i>	۱D	o
AGIGITATORA	7	101110	DIV.	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1	2	3 4	5	6	0 .	1 2	2 3	4	5	6) 1	2	3	4	5 6	0	1	2	3	4 5	6	0	1	2	3 .	4 :	5 6
RESISTENCIA DE MATERIALES	Α	Noch	O3051																																		\mathbb{T}
TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	Α	Noch	O3051																																		\mathbb{I}
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUC	Α	Noch	O3051																																		\mathbb{I}
GEOTOPOGRAFÍA	Α	Mañ	O3051																																		\mathbb{I}
HIDRÁULICA GENERAL Y APLICA	Α	Noch	O3051																																		\mathbb{I}
INST. ELÉCTRICAS Y ACÚSTICAS	Α	Noch	O3051																																		\mathbb{I}
INST. TERMOMECÁNICAS	Α	Noch	O3051																																		
INGENIERÍA LEGAL	Α	Noch	O3051																																		I

ASIGNATURA	Δ/C	TURNO	DIV.		L	UN	lΕ	S		N	Α	R٦	E	S	МΙ	ÉF	₹C	Ю	LE	:9	J	UI	ΞV	Έ	S	'	VIE	ΞR	N	ES	;	,	βÁ	BA	٩D	0
ASIGNATURA	2	101110	DIV.	0	1	2 3	3 4	5	6	0 1	2	3	4 !	5 6	0	1 2	2 3	4	5	6	0 1	2	3	4	5 6	0	1	2 3	3 4	5	6	0 1	2	3	4	5 6
RESISTENCIA DE MATERIALES	Α	Noch	O3052																																	
TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	Α	Noch	O3052																																	
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUC	Α	Noch	O3052																																	
INST. ELÉCTRICAS Y ACÚSTICAS	Α	Noch	O3052																																	
INST. TERMOMECÁNICAS	Α	Tarde	O3052																																	
INGENIERÍA LEGAL	Α	Noch	O3052																																	

ASIGNATURA	Δ/C	TURNO	DIV.		Ll	JN	ΙE	S		M	Αŀ	۲T	ES	3	ИΙ	ÉF	₹C	OL	E	9	Jl	JΕ	VE	S		۷I	ΕF	RN	ES	3	;	SÁ	В	ΑC	Ō
ASIGNATURA	2	TORIVO	DIV.	0	1 2	2 3	4	5	6) 1	2	3 4	1 5	6	0	1 2	2 3	4	5 6	0	1	2 3	4	5	6	1	2	3 4	1 5	6	0	1 2	3	4	5 6
RESISTENCIA DE MATERIALES	Α	Tarde	O3031																																
TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	Α	Noch	O3053																																
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUC	Α	Tarde	O3031																																
GEOTOPOGRAFÍA	Α	Tarde	O3031																																
HIDRÁULICA GENERAL Y APLICA	Α	Mañ	O3021										Τ																						
INST. ELÉCTRICAS Y ACÚSTICAS	Α	Noch	O3053																																
INST. TERMOMECÁNICAS	Α	Noch	O3053																																
INGENIERÍA LEGAL	Α	Noch	O3053																																\mathbf{I}

ASIGNATURA	Δ/C	TURNO	DIV.		Ll	JN	ΙE	S	I	Λ	ΛA	١R	TE	S	V	ΛIÉ	R	C)L	E\$	1	Jl	JΕ	VE	S		٧	ΙE	R۱	lΕ	S		S	ÁΙ	BA	۱D	\overline{o}
ASIGNATURA	?	TORIVO	DIV.	0	1 2	2 3	4	5	6	0	1 2	2 3	4	5	6	0 1	2	3	4 5	5 6	0	1	2 3	4	5	6	0 1	2	3	4 :	5 6	0	1	2	3	4 5	6
TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	Α	Noch	O3053																																		\mathbb{I}
RESISTENCIA DE MATERIALES	Α	Noch	O3053																																		\mathbb{I}
HIDRÁULICA GENERAL Y APLICA	Α	Tarde	O3031						T					П	T					T						I									T	T	Т





Ciclo Lectivo 2021-1C/Anual



		OTI) (A	0.050511.4	B 45		N 17	- ^ -																							_		_	_		_	
	ELE(CHVA	S PERFIL A	ML	3IE	N	ΙAΙ	<u>L</u>																				_								
PLANIFICACIÓN URBANA SUSTE	Α	Mañ	O5051						(CO	MII	EN	ZA	11	,45	Y	TE	R۱	ΛIN	IA	ΑI	L A	S 1	4,	15H	18	-								>	
ENERGÍAS RENOVABLES	Α	Noch	O5051																													I	I		I	\Box
	ELE	CTIVA	S PERFIL C	100	NS.	TR	U(CC	:IO	NE	ES																									
PLANIFICACIÓN URBANA SUSTE	Α	Mañ	O5051						(CO	MII	EΝ	ZA	11	,45	Y	TE	R۱	ΛIN	IA	ΑI	LA:	S 1	4,	15H	4S				П		T	T		>	
PREFABRICACIÓN	Α	Noch	O5051	Ħ	T		T						Ī						1	Г				T			T	ı		П		T	T	T	T	П
	ELE	CTIVA	S PERFIL \	ΊΑ	SE	Œ	C	ΟN	1U	NI	CA	CI	ÓI	V																						
GEOLOGÍA APLICADA	Α	Noch	O5051																T	Ī				Ī						П		Т	Т		T	П
PUERTOS Y VÍAS NAVEGABLES	Α	Mañ	O5051								П			П			Ī	П									T	ı		П		T	T			
FERROCARRILES	Α	Noch	O5051																											П		1	Ī		I	П
	ELE	CTIVA	S PERFIL H	IID	RÁ	UL	_IC	Ά																												
GEOLOGÍA APLICADA	Α	Noch	O5051																											П		T	T	T	T	П
PUERTOS Y VÍAS NAVEGABLES	Α	Mañ	O5051																											П		П	П			
REPRESAS HIDROLÉCTRICAS	Α	Noch	O5051																													I	I		I	\Box
		-																																		
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NE	ES		Λ	ΛA	R٦	ſΕ	S	МI	ÉF	₹C	0	LE	9	J	UE	ΞV	ES	3	١	/II	ΕF	RN	ES	3		S	ÅΕ	3 <i>A</i>	۷D	0
AOIONATONA	700		DIV.	0 ′	1 2	3	4 5	6	0	1 2	3	4 5	5 6	0	1 2	2 3	4	5	6	1	2	3	4 5	6	0	1	2	3 4	1 5	6	0	1	2 3	3 4	4 !	5 6
ANÀLISIS ESTRUCTURAL II	Α	Tarde	O5031																T	T				T				T		П		T	T		T	T
CIMENTACIONES	Α	Tarde	O5031																											П		I	I		$ lab{1}$	
PROYECTO FINAL	Α	Tarde	O5031																													J	I			
INGENIERÍA SANITARIA	Α	Tarde	O5031																											П	Ī	T	T		Ī	П
CONST. METÁLICAS Y DE MADEI	Α	Tarde	O5031																													I	I		1	

6TO NIVEL

ASIGNATURA	Δ/C	TURNO	DIV.	T	L	JN	ES	3		MΑ	١R	TE	S	١	ΛΙÉ	R	CC)L	ΕŞ	,	JL	JΕ	VE	S	I	٧	ΙE	RI	١E	S		S/	٩B	BAI	DC	
ASIGNATURA	2	TORNO	DIV.	0	1	2 3	4	5 6	0	1 2	2 3	3 4	5	6	0 1	2	3	4 5	6	0	1	2 3	4	5	6	0 1	2	3	4 5	5 6	0	1 2	2 3	3 4	5	ò
PROYECTO FINAL	1C	Noch	O6051																																	_
	ELE	CTIVA	S PERFIL A	MΑ	ΒI	ΕN	TA	۱L																												Ī
SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIEN	1C	Noch	O6051																												П	m I	Ι	П		
GESTIÓN AMBIENTAL	1C	Noch	O6051																																	_
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	1C	Noch	O6051																														m I			_
	ELE	CTIVA	S PERFIL (CO	NS	STE	RU	ICC		NC	EŞ	S																								
SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIEN	1C	Noch	O6051							П	Т																				П		Т	Π		-
ESTRUCTURAS ANTISÍSMICAS	1C	Noch	O6051																															\prod		
ESTRUCTURAS ESPECIALES	1C	Noch	O6051																														floor			
TÙNELES Y GRANDES PUENTES	1C	Noch	O6051																														floor			
	ELE	CTIVA	S PERFIL '	/ÍA	S	DE	C	O	Λl	JNI	C.	AC	ΙĆ	N																						
CONTRUCCIÓN DE CARRETERA	1C	Noch	O6051																												П		Т	Π		-
SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIEN	1C	Noch	O6051							П																						I	Ι	П		_



AEROPUERTOS	1C	Noch	O6051	П																\Box	Ι	Ε
	ELE	CTIVA	S PERFIL	HID	RÁ	ιUI	LIC	À														
SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIEN	1C	Noch	O6051	Ш															П	I	I	
GESTIÓN DE CUENCAS	1C	Noch	O6051																	\prod		Ε
																						_
															,							-1

Estudiantes que se inscriben en 4°, 5° ó 6° nivel: CONSULTAR PARA INSCRIBIRSE EN LA <u>PRÁCTICA PROFESIONAL</u>
SUPERVISADA EN EL DEPTO. DE ING. CIVIL



INGENIERIA INDUSTRIAL

						1	0	A	Ñ	0)																				
10	ASIGNATURA 1º Nivel - Plan 2007 PENSAMIENTO SISTEMICO	A/C	TURNO N	DIV.	Ľ	.UN	ES	H	MA	AR7	ES	3	MII	ER	CC	L.	Ĭ	JUI	EV	ES		VIE	RI	NE:	S	Š	SÁ	ВА	DO)	ANEXO
	PENSAMIENTO SISTEMICO	Α	N	1052				<u> </u>		Ш	1	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u></u>		<u></u>			<u> </u>		<u> </u>		Ĺ		<u> </u>	<u> </u>	廿一豆	<u> </u>	CAMPUS
10	ASIGNATURA 1º Nivel - Plan 2007 INGENIERIA Y SOCIEDAD	A/C	TURNO N	DIV.		.UN	ES	H	MA	AR I	ES		MIII	ER)L. 	Ĭ	IUI	=V 	ES	Ŧ	VIL	-RI	VE:	S	Ĭ	SA H	BA	DO) 	ANEXO CAMPUS
10	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	L	.UN	ES		M/	۱R۱	ΈS	3	MII	ER	CC	L.		JUI	ΞV	ES		VII	RI	VE:	S	Ş	SÁ	ВА	DO)	ANEXO
	1º Nivel - Plan 2007 INFORMATICA I INFORMATICA I	A	Mañ Mañ	1001 1002	H	+		H				H			H	+	H	ŧ		\Box						H	†	+	Ħ	ŧ	MEDRANO MEDRANO
952522	INFORMATICA I INFORMATICA I INFORMATICA I	A A A	N N N	1051 1053 1054				H	H		+	H	H	+	H			ļ			F				H	Ħ	$\frac{1}{1}$	Ŧ	Ħ	ļ	CAMPUS CAMPUS CAMPUS
10	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		.UN	ES		M/	۱R۱	ES	3	MII	ER	CC	L.	,	JUI	ΕV	ES	,	VII	RI	NE:	S	,	SÁ	ВА	DO.)	ANEXO
	1º Nivel - Plan 2007 SISTEMAS DE REPRESENTACIOI SISTEMAS DE REPRESENTACIOI		Mañ N	1001 1051																							$\frac{1}{2}$		\pm		MEDRANO CAMPUS

2º AÑO

20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	L	.UN	NE S	S	Ν	1AR	RTE	S	М	IIEF	RC	OL.	JU	ΕV	ES	6	٧	ΊΕ	R١	IES	6	ζ	βÁ	BΑ	DC)	ANEXO
Z *	2º Nivel - Plan 2007																														
032521	ADMINISTRACIÓN GENERAL	Α	Mañ	2001																											MEDRANO
032521	ADMINISTRACIÓN GENERAL	Α	Mañ	2002																											MEDRANO
032521	ADMINISTRACIÓN GENERAL	Α	Mañ	2003																											MEDRANO
032521	ADMINISTRACIÓN GENERAL	Α	Т	2031												П															MEDRANO



000504	A DAMINIOTO A CIÓNI CENEDA I			0000						1 1					- 1			ı											MEDDANO
	ADMINISTRACIÓN GENERAL ADMINISTRACIÓN GENERAL	A	l N	2032	-	+	+	++	++	+	++	H			+	H	H	╬	H	H	+	H	H	H	+	H	+	H	MEDRANO CAMPUS
032521 032521	ADMINISTRACIÓN GENERAL ADMINISTRACIÓN GENERAL	A	N N	2051 2052	-	+	-	₩	╂┼	++	++	H	##		++	Н	++	_	$\vdash\vdash$	Н			H	$oldsymbol{+}$	+	₩	+	+	CAMPUS
032321	ADMINISTRACION GENERAL	А	IN	2002		Ш				Ш					ш	Ш	Ш	_		Ш			Ш	Ш	Щ	ш	_	Ш	CAMPUS
_	A QUANTURA	۸ (۵		DIV.			\ I =	_		4 4 5	TEO		N 411		<u> </u>	_		٠. /٢	_		//-			_	$\overline{\sim}$	$\overline{}$	_	$\overline{}$	ANEVO
1 2º	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	<u> </u>	LU	NE	S	IV	/IAK	TES	5	MIE	RC	<u>OL.</u>	,	JUE	:VE	:5	\	'IE	RN	<u>ES</u>	┺	<u>S/</u>	\B/	<u>4D</u>	Ú	ANEXO
	2º Nivel - Plan 2007															Ш									Ш	Ш	Ш		i
072522	CIENCIA DE LOS MATERIALES	Α	Mañ	2001																				Ш		П	\coprod		MEDRANO
072522	CIENCIA DE LOS MATERIALES	Α	Mañ	2002																				Ш					MEDRANO
072522	CIENCIA DE LOS MATERIALES	Α	Mañ	2003																					Ш		Ш		MEDRANO
072522	CIENCIA DE LOS MATERIALES	Α	Т	2031																					Ш	Ш	Ш		MEDRANO
072522	CIENCIA DE LOS MATERIALES	Α	Т	2032	Ш	Ш		Ш				Ш	Ш	Ш		Ш			Ш	Ш			Ш	Ш				Ш	MEDRANO
072522	CIENCIA DE LOS MATERIALES	Α	N	2052																				Ш	Ш	Ш	Ш		CAMPUS
072522	CIENCIA DE LOS MATERIALES	Α	N	2053	Ш							Ш	Ш	Ш		Ш				Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	MEDRANO
072522	CIENCIA DE LOS MATERIALES	Α	N	2054																				Ш	Ш	Ш	Ш		CAMPUS
									-																_				
20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	ΝE	S	Ν	/IAR	TES	6	MIE	RC	OL.	,	JUE	VE	S	٧	/IEI	RN	ES		SŹ	ÅΒ/	ΑD	Õ	ANEXO
 	2º Nivel - Plan 2007															İΤ				Ħ				П	П	П	īT	П	I
952557	ECONOMIA GENERAL	Α	Mañ	2001	T			H	Ħ	Ħ		Ħ	TT	TT	Ħ	Ħ	Ħ	T	H	Ħ	T	Ħ	Ħ	Ħ	十	Ħ	十	Ħ	MEDRANO
952557	ECONOMIA GENERAL	Α	Mañ	2002	Ħ							Ħ	TT	tt	Ħ	Ħ				Ħ	T	Ħ	Ħ	Ħ	亣	Ħ	Τ	П	MEDRANO
952557	ECONOMIA GENERAL	Α	Mañ	2003	11	Ħ							TT	11		П				Ħ			Ħ	Ħ	П	Ħ	T	П	MEDRANO
952557	ECONOMIA GENERAL	Α	Т	2031	11	Ħ							TT	11		П				Ħ			Ħ	Ħ	П	Ħ	T	П	MEDRANO
952557	ECONOMIA GENERAL	Α	N	2051												Ħ				Ħ				П	丌	П	T	П	CAMPUS
952557	ECONOMIA GENERAL	Α	N	2052												Ħ				Ħ				П	丌	П	T	П	CAMPUS
952557	ECONOMIA GENERAL	Α	Т	2053												Ħ				Ħ				П				П	MEDRANO
952557	ECONOMIA GENERAL	Α	N	2054	11			П					TT	TT										П	П	П	ī		CAMPUS
952557	ECONOMIA GENERAL	Α	N	2055	11			П					TT	TT										П	П	П	T		CAMPUS
																										الست			
\sim	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NE	S	N	/AR	TES	;	MIE	RC	OL.	Ι,	JUE	VE	S	\	/IEI	RN	ES	Т	SÁ	ĺΒ/	AD	0	ANEXO
1 2°	2º Nivel - Plan 2007				Н	Ť	Ť	ŤΤ	ΤŤ	ΪΪ	TT	Ħ	TT	ΤŤ	ŤŤ	ĦÌ	ŤĪ	T	Ť	Ħ	T	Ϊ	ΤŤ	T	Ť	Ħ	Ť	Ť	, t_, to
072521	INFORMATICA II	С	Mañ	2011	+	H	+	H	╁			H	++	++	+	H		+	H	H	H	H	H	H	十	H	十	H	MEDRANO
072521	INFORMATICA II	C	Mañ	2011	+	+	+	H	f	TT		┢	Ш	4	₩	H	+	+	H	H	+	\vdash	H	+	廾	\forall	十	\forall	MEDRANO
072521	INFORMATICA II	C	Mañ	2012	┰	+	+	H	H	+	++	H	T	Ħ	Ħ	H	\forall	+	H				۲	╂┤	廾	\forall	+	+	MEDRANO
072521	INFORMATICA II	C	N	2061	\dashv	\forall	\vdash	H	HT	Ħ	++	H	++	+	+		Ы	4		Ħ			П	H	廾	Ħ	\top	H	MEDRANO
072521	INFORMATICA II	C	N	2062	+	\forall	+	H		Ш		H	${\sf H}$	${\sf H}$	tt	П	П		Ħ	H	T	H	Ħ	H	十	Ħ	十	H	MEDRANO
072521	INFORMATICA II	C	N	2063	Ħ	Ħ	\top	Ħ	т							Ħ	Ħ	+	H	H	T	H	Ħ	Ħ	十	Ħ	\top	Ħ	MEDRANO
												Щ.			_							-			—	_	_		
							_																						
							30) [٩Ñ)																		
										-																			
																									_	_	_		
20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	ΝĒ	S	Ν	1AR	TES	3	MIE	RC	OL.	,	JUE	VĒ	S	٧	/IEI	RN	ES	1	SÁ	ÅΒ/	ΑD	0	ANEXO
- 20	=	-	- "									_																	•



			. r	•																							_		
3	3º Nivel - Plan 2007				Ш	Ш																							
952540	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Α	Mañ	3001			П	П																					MEDRANO
952540	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Α	Mañ	3002		Ш																							MEDRANO
952540	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Α	Т	3031																									MEDRANO
952540	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Α	N	3051		Ш	Ш	Ш																					CAMPUS
952540	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Α	N	3052	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш				Ш	Ш						Ш				Ш		Ш	CAMPUS
952540	COSTOS Y PRESUPUESTOS	Α	N	3053	Ш	Ш	Ш	Ш																					CAMPUS
20	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	L	LUN	IES	,	M/	٩R٦	ΓES	١	ЛE	RC	OL.		JUI	EVI	ES	'	VIE	ERI	VE:	S	S	SÁE	3AI	DO	ANEXO
3°	3º Nivel - Plan 2007					П	П	П								Ħ								П					1
032525	ECONOMIA DE LA EMPRESA	Α	Mañ	3001	H	H			Ħ	Ħ	$\dashv \dagger$	Ħ	\top	Ħ	Ħ	Ħ		Ħ	Ħ	1	H	Ħ	+	Ħ		Ħ	╅	H	MEDRANO
032525	ECONOMIA DE LA EMPRESA	Α	Mañ	3002			П	П	T		\top	Ħ	Ħ	Ħ	TT	Ħ		Ħ	Ħ	1	Ħ	Ħ	+	Ħ		Ħ	+	Ħ	MEDRANO
032525	ECONOMIA DE LA EMPRESA	Α	Т	3031	T	П	Ħ				Ħ			Ħ	T	Ħ		Ħ	Ħ			T	T			Ħ			MEDRANO
032525	ECONOMIA DE LA EMPRESA	Α	N	3051	T	П	Π		П	71	廿	П	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	T			T	Ħ	Ħ	T	П	T	П	T	H	CAMPUS
032525	ECONOMIA DE LA EMPRESA	Α	N	3052	m	П	Ħ	TT	Ħ	T	11	Ħ		Ħ		T			П			T	T	Ħ		Ħ	Ť		CAMPUS
032525	ECONOMIA DE LA EMPRESA	Α	N	3053	П		П	T	П		T				11														CAMPUS
\sim	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	П	UN	IFS	П	MA	٩R٦	ΓES	١	ΛIF	RC	:OI	Т.	JUJ	EVI	=8	,	VIF	ERI	VF:	S	Ç	SÁF	ЗАІ	DO	ANEXO
1 3º	3º Nivel - Plan 2007	7,00	TORNO	D .v.	ΗĒ	ĬΪ	ĒŤ	┰╂	ΤŤ	Ϊ	Ť	Ħï	ΪĒ	ΠŢ	ŤΤ	Ħ	T	ΤŤ	Ť	1	ŤΪ	T	Ŧ	Ť	Ť	ΠĪ	Τ	ΙŤ	, ii lexio
072525	MECANICA DE LOS FLUIDOS	Α	Mañ	3001	₩	₩	₩	┿		Н	┿	H	+	H	+	H	+	H	H	+	H	+	+	H	+	H	┿	H	MEDRANO
072525	MECANICA DE LOS FLUIDOS	A	Mañ	3001	╁	₩	₩	╁╃			_	+	+	H	+	+	+	H	H	+	H	+	+	H	-	H	╁	H	MEDRANO
072525	MECANICA DE LOS FLUIDOS	A	N	3051	╁	╂┪	┷┷	╅┼	+		7	+	+	H	+	+	+	H	H	+	+	+	+	+	+	H	╁	H	MEDRANO
072525	MECANICA DE LOS FLUIDOS	A	N	3052		H	忻	₩	+	Ħ	+	H	H	H	+	H	-	H	+	+	H	+	+	H		H	+	H	MEDRANO
072525	MECANICA DE LOS FLUIDOS	A	N	3053	一		$+\!\!\!+$	╁╂	+	\forall	$\dashv \dagger$	+	H	H	+	H	+	H	Н	+	H	+	+	+	+	H	╁	H	MEDRANO
072525	MECANICA DE LOS FLUIDOS	A	N	3054	H	H	Ħ	+	t	Ħ	$\dashv \dagger$	Ħ	H	Ħ	TT	Ħ		П	Ħ	+	H	\pm	$^{+}$	T	+	Ħ	+	H	MEDRANO
						<u> </u>										_		-									-		
	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	П	UN	IES	T	1/1/	۱D-	ΓES	١	/II 🗆	RC	\cap I	T	ш	EVI	=0	Т,	1/15	ERI	JE.	ς .		ìΛ́ε	2ΛΙ	DO	ANEXO
1 3°		AC	TURNO	DIV.	H		뉴	┰╂	IVI	717	11	+	/!!_	TT	TT	Н		T	- 3	+	VIL	-171	<u> </u>	위	一		<u> </u>	Н	AINEAU
	3º Nivel - Plan 2007				Щ.	щ	₩	4	44	Н	-	Н				Н	-	Н	Ш	╀	Н	\bot	4	Ш	4	Н	4		145554116
072524	ELECTROTECNIA Y MAQUINAS E	-	Mañ	3001	₩,	+	#	#	${f H}$	+	+	Н	Ī	Ħ	Ħ	+	+	+	+	+	${oldsymbol{arphi}}$	+	+	+	┺	Ц	┺	¥	MEDRANO
072524	ELECTROTECNIA Y MAQUINAS E	_	Mañ	3002 3003	┵	+	+	╁╂	+	+I	+	Н	H	+	+	+	4	Ц	₩	+	H	+		H		Ħ	Ŧ	Ħ	MEDRANO MEDRANO
072524 072524	ELECTROTECNIA Y MAQUINAS E ELECTROTECNIA Y MAQUINAS E		Mañ N	3003	₩	+	₩	₩	₩	Ш	┢	+	\vdash	${\sf H}$	+	+	Ŧ	Ħ	Ħ	+	H	+	+	+	+	H	+	${\sf H}$	CAMPUS
	ELECTROTECNIA Y MAQUINAS E		N	3051	₩	+	+	+	Ħ	Ŧ	Ŧ	+	╚	Ц		+	+	+	+	+	H	+	+	+	+	H	+	${\sf H}$	CAMPUS
	ELECTROTECNIA Y MAQUINAS E		N	3052	╁┼	+	+	╁╂	${f H}$	+	╫	Н				Н	+	H	H	+	H	+	+	H	+	H	+	H	CAMPUS
012324	ILLEGINOTECNIA I MAQUINAS E	_ ^	IN	3033	щ	ㅗ	Щ.	ш											1 1		Ц			Ш					CAIVIFUS
	ACIONIATUDA	A /C	_	DIV	_	1.15	IEC	_	N / /	۸ ۵-	re c	1.	415	D.C	\sim	-	11. 11	-\ /'		Т,	//-		15		_	λÁΓ	- A	20	ANEVO
1 3°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	屵	<u>UN</u>	돈	+	IVI/	٩K	<u>res</u>	١	/IIE	RC	UL.	4	JUI	EVI	<u>=S</u>		VIL	ERI	VE:	<u>ک</u>		Αŀ	3AI	<u>DO</u>	ANEXO
	3º Nivel - Plan 2007		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	Щ	Щ	Ш.	Ш	Ш		Ш		Ш	Ш	Ш		Ш			Ш	Ш		Ш		Ш	\perp		
072523	ESTUDIO DEL TRABAJO	Α	Mañ	3001	Щ	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	Щ	Ц	Ш	Ш	Щ	Ш		Ш	Ш		Ц	Ш		Ш				Ш	MEDRANO
072523	ESTUDIO DEL TRABAJO	Α	Mañ	3002	Щ'	Щ	4	#	Ш	Ш	$\dashv \downarrow$	Į.			Ш	Ш	1	Ц	Ш	\bot	Ц	Ш	_	Ш	1	Ц	\perp	Ш	MEDRANO
072523	ESTUDIO DEL TRABAJO	Α	Т	3031				11									- 1			I			- [- [1		MEDRANO
072523	ESTUDIO DEL TRABAJO	Α	N	3051			$\overline{}$	\boldsymbol{T}	-		-					_	_		-	_	_		_	_	_	-	_		CAMPUS



30 ASIGNATURA A/C TURNO DIV. LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SABADO A SABADO	AMPUS AMPUS AMPUS AMPUS AMPUS ANEXO EDRANO EDRANO EDRANO EDRANO
30 ASIGNATURA 3º Nivel - Plan 2007 A/C TURNO 072526 DIV. LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS TA Mañ 3001 MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A Mañ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A MAÑ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A MAÑ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A MAÑ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A MAÑ 3001 MERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 1072526 A MAÑ 3001 <	ANEXO EDRANO EDRANO
30 ASIGNATURA 3º Nivel - Plan 2007 A/C TURNO DIV. LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS I 072526 A Mañ 3001 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ANEXO EDRANO EDRANO
3º Nivel - Plan 2007 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3001 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3002 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3003 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3003 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3003 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3031	EDRANO EDRANO
3º Nivel - Plan 2007 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3001 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3002 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3003 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3003 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3003 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3031	EDRANO EDRANO
3º Nivel - Plan 2007 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3001 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3002 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3003 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3003 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3003 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A Mañ 3031	EDRANO EDRANO
072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS 1 A Mañ 3001 ME 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS 1 A Mañ 3002 ME 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS 1 A Mañ 3003 ME 072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS 1 A Mañ 3031 ME	EDRANO
072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS 1 A Mañ 3002 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	EDRANO
072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS I A Mañ 3003 1	
072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS I A N 3051	EDRANO
	AMPUS
	AMPUS
	AMPUS
	AMPUS
072526 TERMODINAMICA Y MAQUINAS T A N 3055 C	AMPUS
1 3V 1	NEXO
3º Nivel - Plan 2007	
032526 ESTATICA Y RESISTENCIA DE LO A Mañ 3001 ME	EDRANO
	EDRANO
	EDRANO
	EDRANO
	AMPUS
032526 ESTATICA Y RESISTENCIA DE LO A N 3052 C C	AMPUS
4º AÑO	
4° ANO	
40 ASIGNATURA A/C TURNO DIV. LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A	NEXO
40 ASIGNATURA A/C TURNO DIV. LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A 4º Nivel - Plan 2007	
072527 INSTALACIONES INDUSTRIALES A N 4051	EDRANO
101221 1110112 1120 1120 1130 1141 1141 1141 1141 1141 1141 114	
072527 INSTALACIONES INDUSTRIALES A N 4052	EDRANO
072527 INSTALACIONES INDUSTRIALES A N 4053 MINI	EDRANO
072527 INSTALACIONES INDUSTRIALES A N 4054	EDRANO
10 ASIGNATURA A/C TURNO DIV. LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO A	NEXO



 + -	4º Nivel - Plan 2007		I I		П	Τ		T		T			П	T				T		T	T	Ī		Ī			T							I	I	T	Ī	Τ	T				
032590	EVALUACION DE PROYECTOS	Α	N	4051	Ħ				П		Ħ		П	T	ı					T	Ť	T		T	T	Ť						T	T	T	T	Ť	Ť	T	T			MEDR	ANO
032590	EVALUACION DE PROYECTOS	Α	N	4052	Ħ		П		П		Ħ	T	Ħ		T				T	T							ľ				ı	T	T	T	T	T	Ť	T	T			MEDR	ANO
032590	EVALUACION DE PROYECTOS	Α	N	4053																T	T			Ī	Ī									T		T		T	T			MEDR	ANO
032590	EVALUACION DE PROYECTOS	Α	N	4054															T	T	T			Ī	T									T		T		T	T			MEDR	ANO
																																						_					
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	NI	F.S.		М	ΑF	?Т	ES		MI	FI	۲ ۲	:(ı	T		П	J	F۱	VE	= 5	`		\/I	FI	۲N	ΙF	S	T	-	۲/	۱	٦/	۱D)()	ANE	XΟ
40	4º Nivel - Plan 2007	7 0 0	TORNO	D. V.	Н	Ť	Η̈́	Ť	ΠŤ	Ť	Π̈́	Ť	Ť	1	Ť	Ē	Ť	Ť	Ŧ	Ŧ	Ť	Ť	_	Ŧ	Ť	Ť	Ť	H	Ĥ	i	Ì	Ŧ	Ť	t	T	Ť	Ť	Ϋ	Ť	Ť	Ή	, . _	Λ.Ο
	INVESTIGACION OPERATIVA	^	N	1051	+	+	H	+	H	+	H	+	H	+	4			╅	+	+	+	4		╄	╀	╄	+	H	Н		4	+	+	+	+	+	4	+	+	4	-	MEDR	ANIO
032598 032598	INVESTIGACION OPERATIVA	A	N	4051 4052	+	+	Н	+	H	+			Н	+	₽			4	+	+	+	+		┡	╀	╀	+	H	Н		+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	-	MEDR	
032598	INVESTIGACION OPERATIVA	A	T	4032	H	+	H	+	H				H	H	╂		-	+	+	╁	+	+		╀	╁	╁	+	H				₽	+	╂	+	+	+	+	+	4	4	MEDR	
032598	INVESTIGACION OPERATIVA	A	N	4053	H	+	H	+	H	+	H	+	H	H	╂		-	+	+	╁	+	+		╀	╁	╁	+	H				H	+	╂	+	+	+	+	+	4	4	MEDR	
032598	INVESTIGACION OPERATIVA	A	N	4053	H			-	H	+	H	+	H	H	╂		-	+	+	╁	+	+		╀	╁	╁	+	H				4	+	╂	+	+	+	+	+	4	4	MEDR	
					H		П	╇	H	+	H	+	H	+	┿	H	+	+	+	+	+	+		Ł	+	┿	╄		Н		4	+	+	+	4	4	4	╅	┢	4	4		
032598	INVESTIGACION OPERATIVA	Α	М	4055			Ш		ЦL			_	Ш						_	_	_			L	<u>L</u>	L						_			J				I.			MEDR	ANU
_					_	_		_	_	_			_	_					_	_		_	_		_						_	_	_	_		_	_	_	_				
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LU	N	<u>ES</u>		M	ΑF	₹Ţ	<u>ES</u>		ΜI	El	₹C	C	<u>Ļ.</u>	1	·	Jl	J۱	E,	VE	=8	<u>; </u>	Ľ	VΙ	Εl	<u> 1</u>	۱Ē	S		_ ;	<u>S/</u>	١E	<u>3</u>	۱D	C)	ANE	XO
4	4º Nivel - Plan 2007																			ı														ı									
072529	MECÁNICA Y MECANISMOS	Α	N	4051					Ħ										T						T							T		T		T	T	T	Ť			MEDR	ANO
072529	MECÁNICA Y MECANISMOS	Α	N	4052			Ħ		П		Ħ	T	Ħ		T		T	T	T	T	T			Ī	Ť	T					ı	T	T	T	T	T	Ť	T	T			MEDR	
072529	MECÁNICA Y MECANISMOS	Α	N	4053																T	T	T												T		T		T	T			MEDR	ANO
072529	MECÁNICA Y MECANISMOS	Α	N	4054																T	T	T		Г	Ī									T		T		T	T			MEDR	ANO
072529	MECÁNICA Y MECANISMOS	Α	N	4055																T	T	T		Ī	T									T		T		T	T			MEDR	ANO
_																												_	_	_								_	_				
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV	T	LU	NI	ES	T	М	ΑF	RΤΙ	ES	Т	MI	Εŀ	२ С	C	L.	T		Jl	J	E١	VE	= 5	}	Γ,	VΙ	ΕI	SΝ	JΕ	S	T	-	S/	١F	3.4	'D)C)	ANF	XΟ
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	H	LU	NE	ES		M	ΑF	RTI	ES		MI	Εl	RC	C	L.	Ţ	Ţ	JL	JI	E'	VE	E S	3	Ľ	VI	ΕI	٩N	ΙE	S	1	Ţ	S/	\E	3 <i>F</i>	۱D	С)	ANE	XO
4	4º Nivel - Plan 2007				Ь	LU	NE	ES		M	AF	RTI	ES		MI	ΕI	RC	C	L.	I	Ţ	JL	JI	E'	VE	3	<u>}</u>	,	VI	El	N.	IE 	S	1	Ţ	S/	\E	3 <i>F</i>	<u></u>	C)		
072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE	Α	N	4051	Н	LU	NE	ES		M	AF	RTI	ES	1	MI	El	RC	C	L.	1	ļ	JL	JI	E,	V E	5	<u>}</u>		VI	EI	NS.	IE 	S	1	ļ	SÁ	\E	3 <i>/</i>		C)	MEDR	ANO
072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE	A	N T	4051 4052		LU	NI	ES		M	AF	RTI	ES		MI	El	RC	C	L.			JL	JI	E,	VE	S	<u>}</u>		VI	E	N.	IE	S	1	;	S/	\[3 <i>F</i>		DC)	MEDR MEDR	ANO ANO
072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE	A A A	N T N	4051 4052 4053		LU	NI	ES		M	AF	RTI	ES		MI	El	RC	C	L.			JU	JI	E'	VE	5	<u>}</u>		VI	E	NS.	JE	S	1	;	S/	\E	3 <i>F</i>		DC)	MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE	A A A	N T N	4051 4052 4053 4054		LU	NI	ES		M	AF	RTI	ES		MI	E	RC)L.			J	JI	E'	VE) 		VI	El	NS.	IE	S		,	S/	\E	3.4		DC)	MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE	A A A	N T N	4051 4052 4053		LU	NE	ES		M	AF	RTI	ES		MI	El	RC)L.			J	JI	E'	VE				VI	El	NS I	IE	S			S/	\[3.4		DC)	MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE	A A A A	N T N N	4051 4052 4053 4054 4055																																						MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE	A A A A	N T N	4051 4052 4053 4054		LU							ES ES		MI										VE						NS NS								AD			MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE	A A A A	N T N N	4051 4052 4053 4054 4055																																						MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE	A A A A	N T N N	4051 4052 4053 4054 4055																																						MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE ASIGNATURA 4º Nivel - Plan 2007 PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES	A A A A A	N T N N N	4051 4052 4053 4054 4055 DIV.																																						MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE ASIGNATURA 4º Nivel - Plan 2007 PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES	A A A A A	N T N N N TURNO	4051 4052 4053 4054 4055 DIV. 4051 4052 4053																																						MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE ASIGNATURA 4º Nivel - Plan 2007 PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES	A A A A A A A/C	N T N N N TURNO	4051 4052 4053 4054 4055 DIV. 4051 4052																																						MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE ASIGNATURA 4º Nivel - Plan 2007 PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES	A A A A A A A A	N T N N N TURNO	4051 4052 4053 4054 4055 DIV. 4051 4052 4053																																						MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528 032591 032591 032591 032591	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE ASIGNATURA 4º Nivel - Plan 2007 PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES	A A A A A A A A	N T N N N TURNO	4051 4052 4053 4054 4055 DIV. 4051 4052 4053 4054			NE	ES		M	AF	RTI	ES		MI	E	RC	CC)L.			J.	JI	E					VI	El	RN		S		•	S/	 	3 <i>A</i>	AD	DC	D)	MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO
072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528 072528	4º Nivel - Plan 2007 PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE PLANIFICACION Y CONTROL DE ASIGNATURA 4º Nivel - Plan 2007 PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES PROCESOS INDUSTRIALES	A A A A A A A A	N T N N N TURNO	4051 4052 4053 4054 4055 DIV. 4051 4052 4053		LU	NE	ES		M		RTI	ES			E	RC	CC)L.			J.	JI	E	VE				VI	El			S		•	S/	 	3 <i>A</i>		DC	D)	MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR MEDR	ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO



032589	INGENIERIA EN CALIDAD	Α	Man	4001																													ıΤ			MEDRAN	10
032589	INGENIERIA EN CALIDAD	Α	N	4052									T	Ħ														П	T	1	П	П	П	T		MEDRAN	10
032589	INGENIERIA EN CALIDAD	Α	N	4053						11		TI										T							T	T	П	П	П			MEDRAN	<u>10</u>
032589	INGENIERIA EN CALIDAD	Α	N	4054						11		TI										T							T	T	П	П	П			MEDRAN	10
032589	INGENIERIA EN CALIDAD	Α	N	4055					П			П		П							T	Ī		П	ı	T			T	T	П	П	П	T		MEDRAN	<u>10</u>
																																_					_
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LUN	JF	S	N	MAI	RТ	FS	I	MIF	ER	CC)I		.II	JF	V	F٤	ì	١	/IF	ΕR	NF	-5	Т	ç	SÁ	B	ΑГ	0	Т	ANEX	$\overline{}$
40	4º Nivel - Plan 2007	7 0 0	TORNO	D.V.	т	- 	Ť	ĬΤ	H	TI	Ť	ŤŤ	Ť	П	Ť	ΪÌ	ÍΤ̈́	╁	Ť	ΪĪ	Ť	Ť	Ť	ΗŤ	Ϊ	Ť	Π	Ť	十	Ť	$\ddot{\Box}$	Ħ	Ϋ́	Ť	1	, .	٠ ا
		.	N4 ~	4004	┷	┷	┿	H	H	+	+	₩	╫	H	+	H	H	+	╁	Н	+	+	╄	H	+	+	H	H	+	+	+	H	一	+	+	MEDDAN	
952530	SEGURIDAD, HIGIENE E ING. AMBIE		Mañ	4001			4	lacksquare	Н	-	4	44	╀	Н	4	Н	Щ	4	4	Ц	_	4	1	Ш	4	4	Н	Ц	4	4	\sqcup	Н	\dashv	4	4	MEDRAN	
952530	,		N	4051	H			Щ	Н	+	4	₩	4	Н	4	Ш	Щ	4	+	Ш	4	4	_	Ш	4	4	Н	Н	4	4	Ш	Н	\dashv	4	4	MEDRAN	
952530	SEGURIDAD, HIGIENE E ING. AM		N	4052	₩	╁	Ŧ				4	++	╀	H	4	Н	\vdash	4	╀	Н	4	+	╀	Н	4	+	H	Н	4	+	${m \mu}$	Н	$oldsymbol{+}$	4	+	MEDRAN	
			N	4053	┵	++	+	\vdash					4	Н	+	Н	Н	4	╄	Н	4	+	Ł	Н	4	+	H	Н	+	+	ш	Н	\dashv	+	+	MEDRAN	
952530	SEGURIDAD, HIGIENE E ING. AM	Α	N	4054			L		Ш	Ш			_	Ш	_	Ш		L	L	Ш			L	Ш		1	L	Ш	┸	丄	Ш	Ш	ᆚ	丄	L	MEDRAN	1O
	_	ī																_						_				_	_	_	_	_	_	_	_		
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LUN	<u>اE</u>	<u>S_</u>	N	MAI	RT	<u>ES</u>	ľ	MIE	ER	CC	DL.		J	JE	E۷	<u>E</u> S	3	\	/IE	ΞR	<u>N</u> E	<u> </u>	,	<u> </u>	SÁ	<u>B</u> /	<u> </u>	<u>)O</u>)	ANEX	Э
4	3º Nivel - Plan 2007									TT	T	\prod			T			I		IŢ	T	T			T	Τ			I	Γ			ıT	T	1		
032599	COMERCIALIZACION	Α	Mañ	4001	11	11	Ť		П	11												Ť							T	T	П	П	П	T		MEDRAN	10
032599	COMERCIALIZACION	Α	Mañ	4002								П										T							T	T	П	П	П			MEDRAN	<u>10</u>
032599	COMERCIALIZACION	Α	N	4051														T											T	T	П	П	П	T		MEDRAN	<u>10</u>
032599	COMERCIALIZACION	Α	N	4052														T											T	T	П	П	П	T		MEDRAN	<u>10</u>
032599	COMERCIALIZACION	Α	N	4053																													Ш			MEDRAN	10
40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LUN	١E	S	N	MAI	RΤ	ES	I	VIIE	ER	CC	DL.	. [JI	IJΕ	V	ES	3	\	/IE	ΞR	NE	ΞS	Т	ξ	SÁ	B	ĀΓ	o		ANEX	\circ
40	4º Nivel - Plan 2007	, , ,	101110	J. V.	П	TT	Ŧ	Ť	H	11	Ť	ŤŤ	Ť	П	Ť	ΪÌ	ÍΤ	Ŧ	Ť	Ť	Ť	Ŧ	Ť	H	Ť	Ť	Π	Ť	+	Ť	\Box	Ĥ	Ĥ	Ť	1	, 	
032597	ANALISIS NUMERICO Y CALCULO	Α	Mañ	4001	+	+	┿	H	Н		+	+	╁	H	+	H	H	+	╁	H	+	+	H	H	Ŧ	┿	H	H	+	十	Н	Н	一	十	+	MEDRAN	JO
032597	ANALISIS NUMERICO Y CALCULO		Mañ	4001	+	++	╁	$\vdash\vdash$	H			+	╁	H	+	H	H	╁	╁	H	+	+	╁	H	+	╁	H	H	+	+	H	H	廾	+	╁	MEDRA	
032597	ANALISIS NUMERICO Y CALCULO		N	4051	+	++	╁	H	H	+		++	+	H	+	H	H	+	+	H	+	Ŧ	t	Н	H	+	H	H	+	+	Н	H	廾	+	+	MEDRA	
032597	ANALISIS NUMERICO Y CALCULO		N	4051	+	++	+	\vdash	H	\forall	+	H	+	H	╁	H	H	+	t	H	+	+	╁	f	1	╁	۲	H	十	十	H	H	\dashv	+	╁	MEDRA	
032597	ANALISIS NUMERICO Y CALCULO	A	N	4053	+	+	t	\vdash	H	\forall	+	${\sf H}$	╁	H	+	H	H	╁	┢	۲	+	+	t	H	+	┲		H	十	十	H	H	\dashv	+	╁	MEDRA	
032597	ANALISIS NUMERICO Y CALCULO		N	4054	TT	+	+	H	H	+	+	+	t	H	+	H	H	1	T	П		d	t	H	+	+	H	H	十	十	Н	H	一	十	t	MEDRAN	
002007		'`		100 7			_									<u> </u>		_	_	Ч		-	_		_	_	_	_	_	_	_	ш	_	_	_		
						_		_		~	_																										
						L	5 0	P	1 /	N																											
						•			~ 1																												
																														_	_						
<u> </u>	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LUN	١Ē	S	N	MAI	RТ	ES	١	VIIE	ER	CC	DL.	. [JI	IJΕ	V	ΕS	3	\	/IE	ER	NE	ES	Ţ	ξ	SÁ	B	AΓ	o	1	ANEX	o l
5°	5º Nivel - Plan 2007				П	TT	T		M			П	T			П		T		П		Τ	T	П		Τ		П	十		\Box	П	П	Т	1		
	MANEJO DE MATERIALES Y				+	+	t	+	Ш		+	H	+	H	+	H	+	+	+	H	+	+	t	H	+	+	H	H	十	十	H	H	H	十	+		
072530	DIST. EN PLANTA	Α	N	5051														I			I	I			I								ıΙ		ı	MEDRAN	۸O
012330	DIOT. LIVE LARVIA			3031	1 1	1 1		1 1				1 1		1 1		1 1	1 1										1 1	1		- 1	1 7	1 1	. 1				•••

Ciclo Lectivo 2021-1C/Anual



	MANIE IO DE MATERIAL EO V						т т		_				1 1				_				-					1 1		_		_	П	-1	
070500	MANEJO DE MATERIALES Y			5050																													MEDDANIO
072530	DIST. EN PLANTA	Α	N	5052	+	-	Ш	ш	4	H	4	H	+	Н	+	+	╀	H	+	Н	+	Н	-		4	+	+	H	\vdash	+	H		MEDRANO
070500	MANEJO DE MATERIALES Y DIST. EN PLANTA	^	NI.	5053																													MEDDANO
072530	MANEJO DE MATERIALES Y	Α	N	5053	₽			\blacksquare	+	H	-	H	+	H	+	+	╁	H	+	H	+	H	╂	H		+	-	+	H	+	₩	-	MEDRANO
072530	DIST. EN PLANTA	Α	N	5054																													MEDRANO
072330	MANEJO DE MATERIALES Y	_ ^	IN	3034	Н		H	+	+	H	₩		\blacksquare	H	+	\pm	╁	H	+	H	+	H	╁	H	+	+	+	+	+	+	H	-	WILDRANG
072530	DIST. EN PLANTA	Α	N	5055																													MEDRANO
012000	<u> </u>			0000		-			-		_		4				-				_	ш	_		_		_			—			WEBTOWY
	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	Т	11	JNI	- 9	T	MA	۱b.	TE	9	NΛ	IF	RC	\cap I	Т	П	IF	VE	2	Т	\/II	ΞR	NE	- 0	Т	S	ÁΒ	ΔΓ	\cap	ANEXO
5°	5º Nivel - Plan 2007	7,0	TURNO	DIV.	Ь	누	TT	- 7 T	+	IVIZ	1	<u> </u>	$^{+}$	171	<u>'-'</u>	Ť	T	∺	T	ΪĪ	T	H	╁	ΥII	+	TI	-	Н	<u> </u>	끈		Ť	ANLAO
		_	N.	5054	+	4	H	₩	4	H	+	+	+	H	₩	+	╄	H	+	H	+	Н	4				-	$oldsymbol{+}$	+	+	H	+	MEDDANO
032596 032596	PROYECTO FINAL PROYECTO FINAL	A	N N	5051 5052	₩			Ш	╂	H	+	H	+	H	+	+	╀	H	+	H	╬	H	₽		Ŧ		4	H	H	+	H	╬	MEDRANO MEDRANO
	PROYECTO FINAL	A	N	5052				\blacksquare	4				\blacksquare	H	+	+	╁	H	+	H	+	H	╂	H		+	-	+	H	+	₩	-	MEDRANO
032390	FROTECTOTINAL		IN	3033		_			_				Ш		Ш					Ш		Ш	_		_			L		<u></u>	Ш		WILDRANO
	ACIONATUDA	A /C		DIV/	1	11	JNI	- C	T	MA	/ D.	T [4		1.4	ırr	20	\bigcirc i	Т	- 11	ı	\/г		T	\ /!!		NIГ	<u>- ۲</u>	T	٥.	ÁΒ	۸г	\sim	ANEVO
5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	Ь	ᄔ	וויו	<u> </u>	+	IVI	١K		<u>ې ا</u>	IVI		RС	YL	∺	J	UE	VE	3	╀	VII	<u> </u>	NE	<u> </u>	4	<i>ا</i> د	꾸	AL	<u> </u>	ANEXO
_	5º Nivel - Plan 2007																													丄			
952555	CONTROL DE GESTION	Α	N	5051	Ш			Ш				Ш	Ш	Ш				Ш						Ш						ᆚ	Ш		MEDRANO
952555	CONTROL DE GESTION	Α	N	5052	Ш		Ш	Ш	_	Ш				Ш	Ш		1	Ш		Ш		Ш		Ш					Ш	丰	Ц		MEDRANO
952555	CONTROL DE GESTION	Α	N	5053	Ш		Ш		4	Ш			Ш	Ш	Ш		4	Ш		Ш		Ш	L		╝.	Ш		Ш	Ш	4	Ш		MEDRANO
952555	CONTROL DE GESTION	Α	N	5054																					L					丄			MEDRANO
																												_					
5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		LL	JNE	ES		MA	۱R	TES	S	М	IEF	RC	OL		Jl	IJΕ	VE	S		VII	ΞR	NE	ES		S	ÁΒ	ΑC	0	ANEXO
$\mathbf{S}^{\mathbf{s}}$	5º Nivel - Plan 2007				П											0														T			
032595	MANTENIMIENTO	Α	N	5051	Ħ		Ħ	T	T														T	Ħ						T	Ħ		MEDRANO
032595	MANTENIMIENTO	Α	N	5052	П					П								П						П		T			T	T	П		MEDRANO
032595	MANTENIMIENTO	Α	N	5053																													MEDRANO
032595	MANTENIMIENTO	Α	N	5054																										I	П		MEDRANO
<i>E</i> 0	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.		Ll	JNE	ΞS		ΜA	۱R	TΕ	S	Μ	IEF	RС	OL	Т	J۱	IJΕ	VE	S		VII	ΞR	NE	ES		S/	ÁΒ.	ΑC	Ю	ANEXO
5°	5º Nivel - Plan 2007				П								Т	Т				П					T							Т			
952586	COMERCIO EXTERIOR	Α	N	5051	╁		H	+	+	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ	+	╁	H	+	H	+	Ħ	╁	Ħ	+	Ħ	+	Ħ	H	十	H	╅	MEDRANO
952586	COMERCIO EXTERIOR	A	N	5052	П		Ы	ارك	1	H	+	H	\forall	H	+	+	╁	H	+	H	+	H	╁	H	+	+	1	H	H	十	H	+	MEDRANO
952588	COMERCIO EXTERIOR	A	N	5053	Ħ	+	П	T	+	H	Ħ	H	\forall	H	H		T	H	+	0	+	H	1		ď	+	1	Ħ	H	+	Ħ	1	MEDRANO
	COMERCIO EXTERIOR	A	N	5054	Ħ	1	Ħ	Ħ	T	Ħ	T	Ħ	Ħ	H	П	Ħ	t	Ħ		Ħ	T	Ħ	T	П	٦	Н		Ħ	Ħ	十	Ħ	T	MEDRANO
	•	-					-		_								-							- 1				•		_		-	
	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	T	П	JNI	S		MA	١R٦	TF	S	М	IF	RC	ΩI	П	.JI	JF	VE	S	T	\/II	=R	NE	S		S	ÁΒ	ΔГ	Ω	ANEXO
5°	5º Nivel - Plan 2007	17,0	IUKNU	DIV.	h	\pm		-	+	IVI	$\ddot{\Box}$	 	ootnotesize H	T	H	Ť	Ť	∺	Ť	ΪŢ	T	$\ddot{\sqcap}$	+	T	╁		Ť	h	T	Ť	, \L	Ť	ANLAO
		_			H	4	Ш	╜	╀	H	+	H	+	H	+	4	1	H	+	H	+	Н	╄	H	+	H	+	H	H	+	H	+	MEDEANIC
952587	RELACIONES INDUSTRIALES	Α	N	5051	Ш	4	Į,	Ħ.	_	Ц	Ш	Ш	Щ	Щ	Ш			Ц	\bot	Ц	4	Ц	Ļ	Ц	┵	Ш	_	Ц	Ц	丰	Ц	_	MEDRANO
952587	RELACIONES INDUSTRIALES	Α	N	5052	Ш		Ш	Ш		Ш				Ш	Ш			Ш			L	Ш		Ш		Ш		L		\perp			MEDRANO
											_		_			_						_	_							_	_		



952587	RELACIONES INDUSTRIALES	Α	N	5053		MEDRANO
952587	RELACIONES INDUSTRIALES	Α	N	5054		MEDRANO
5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	INES MARTES MIERCOL. J	UEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
J	5º Nivel - Plan 2007					
032588	DISENO DE PRODUCTO (1º CUAT		N	5051		MEDRANO MEDRANO
032588	DISEÑO DE PRODUCTO (1º CUAT	С	N	5052		MEDRANO
		_				
		Е	LEC	CTIV	1º CUATRIMEST	RE
	ASIGNATURA	Δ/C	TURNO	DIV.	INES MARTES MIERCOL. J	UEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
l 5°	5º Nivel - Plan 2007	7,0	TORNO	DIV.	TITLE WINTER WILLIAMS	TITITITI TITITI
032594	POLITICA ECONOMICA	С	N	5051		I I I MEDRANO
				-		
\Box	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	INES MARTES MIERCOL. J	UEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
5°	5º Nivel - Plan 2007	, , ,	TOTATO	5		
952559	FABR. FLEX. Y SIST. INTELIGENT	С	N	5051		MEDRANO
			<u>"</u>			
E0	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	INES MARTES MIERCOL. J	UEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
5°	5º Nivel - Plan 2007					
952592	LOGISTICA	С	N	5051		MEDRANO
5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	JNES MARTES MIERCOL. J	UEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
5	5º Nivel - Plan 2007					
952596	ERGONOMIA	С	N	5051		MEDRANO
5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	INES MARTES MIERCOL. J	UEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
	5º Nivel - Plan 2007					
952562	MARKETING INDUSTRIAL	С	Mañ	5051	<u> </u>	
			_			
5°	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	INES MARTES MIERCOL. J	UEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
	5º Nivel - Plan 2007					
032560	CALIDAD APLICADA	С	N	5051		MEDRANO
	ASIGNATURA	I A/C	TURNO	DIV.	JNES MARTES MIERCOL. J	UEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
I 5°	5º Nivel - Plan 2007				, , , , i , , , , , , i , , , , , , , , , , ,	



952567	TECNOLOGIA Y GESTION DE LA	С	Mañ	5051	MEDRANO MEDRANO
5°	ASIGNATURA 5º Nivel - Plan 2007	A/C	TURNO	DIV.	LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
952568	GESTION EMPRESARIAL	С	N	5051	MEDRANO
5°	ASIGNATURA 5º Nivel - Plan 2007	A/C	TURNO	DIV.	LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
_	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMP	С	N	5051	MEDRANO
5º	ASIGNATURA 5º Nivel - Plan 2007	A/C	TURNO	DIV.	LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
952571	ROBOTICA INDUSTRIAL	С	N	5051	MEDRANO
5°	ASIGNATURA 5º Nivel - Plan 2007	A/C	TURNO	DIV.	LUNES MARTES MIERCOL. JUEVES VIERNES SÁBADO ANEXO
951661 951661	INGLES COMUNICACIONAL II INGLES COMUNICACIONAL II	A C	T N	5031 5041	** De 17,30 a 19,45hs De 12,30 a 1

^{**} Inglés Comunicacional II se cursa de forma anual los días sábados de 12,30 a 15hs. o cuatrimestral los días jueves de 17,30 a 19,45hs (más aula virtual)



UDB LEGISLACION Y ECONOMIA

LEGISLACION

Código	Asignatura	A/C	Turno	Comb.	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
950310	LEGISLACION	С	Mañ	Z4001							CAMPUS
950310	LEGISLACION	С	Mañ	Z4002							MEDRANO
950310	LEGISLACION	С	Mañ	Z4003							MEDRANO
950310	LEGISLACION	С	Ν	Z4051							CAMPUS
950310	LEGISLACION	С	Ν	Z4052							MEDRANO
950310	LEGISLACION	С	Ν	Z4053							CAMPUS
950310	LEGISLACION	С	N	Z4054							CAMPUS
Código	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	ANEXO
Codigo											
950310	LEGISLACION	Α	Т	Z4056			HORARIO DE	17:30 A 19:00	HS.		MEDRANO
950310	LEGISLACION	Α	Т	15053				HORAF	RIO DE 17:30 A	19:00 HS.	MEDRANO
950310	LEGISLACION	Α	Т	15054		HORAR	IO DE 17:30 A 1	9:00 HS.			MEDRANO
950310	LEGISLACION	Α	N	15052							MEDRANO
950310	LEGISLACION	Α	N	S4051							MEDRANO

ECONOMIA

Código	Asignatura	A/C	Turno	Comb.	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	SEDE
950309	ECONOMIA	С	Mañ	Z3001							MEDRANO
950309	ECONOMIA	С	Mañ	Z3002							MEDRANO
950309	ECONOMIA	С	Mañ	Z3003							CAMPUS
950309	ECONOMIA	С	Mañ	Z3004							CAMPUS
950309	ECONOMIA	С	Mañ	Z3005							MEDRANO
950309	ECONOMIA	С	T	Z3031							CAMPUS
950309	ECONOMIA	С	N	Z3051							MEDRANO
950309	ECONOMIA	С	N	Z3052							CAMPUS
950309	ECONOMIA	С	N	Z3053							CAMPUS
950309	ECONOMIA	С	N	Z3054							CAMPUS
950309	ECONOMIA	С	N	Z3056							CAMPUS
950309	ECONOMIA	Α	Mañ	O3051		COMIENZA	11,45 Y TERMIN	NA A LAS 14,0	00HS.		CAMPUS
950309	ECONOMIA	Α	N	O3052							CAMPUS
950309	ECONOMIA	Α	N	O3053							CAMPUS



MEDRANO

INGENIERIA TEXTIL 10 **ASIGNATURA** A/C TURNO DIV. **LUNES MARTES MIERCOL JUEVES VIERNES** SÁBADO SEDE 1º Nivel - PLAN'2016 951604 INGENIERIA Y SOCIEDAD C W1091 CAMPUS Depto. Textil Medrano 171220 INTR.A LA IND. TEXTIL Ν W1091 A/C TURNO DIV. **MIERCOL 2**° **ASIGNATURA LUNES MARTES JUEVES VIERNES** SÁBADO SEDE 2º Nivel - PLAN'2016 FUNDAMENTOS DE QCA. ORGAN Ν W2051 MEDRANO 171221 Α 171222 DISEÑO I W2051 MEDRANO Ν SISTEMAS DE REPRESENTACIO 951601 Α Ν 171223 FIBRAS TEXTILES Ν W2051 **CAMPUS** 30 **ASIGNATURA** A/C TURNO DIV. LUNES **MARTES** MIERCOL. **JUEVES VIERNES** SÁBADO SEDE 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 3º Nivel - PLAN'2016 MEDRANO 171228 QUÍMICA TEXTIL Α Ν W3051 LABORATORIO TEXTIL 2° PISO 171224 CALCULO NUMERICO Α Ν W3051 W3051 171231 HILANDERÍA DE ALGODÓN Ν **MEDRANO** 171229 HILANDERIA DE LANA Α lañar W3051 MEDRANO MEDRANO DISEÑO II 171226 FUNDAMENTOS ELECTRICOS Y 1C Ν W3051 CAMPUS 171230 **TERMODINAMICA** Α Ν W3051 **MEDRANO** FUNDAMENTOS DE INFORMAT MEDRANO 171225 Ν 950310 LEGISLACIÓN BUSCAR EN HOMOGENEAS****** A/C TURNO MIERCOL. 40 **ASIGNATURA** DIV. LUNES **MARTES JUEVES VIERNES** SÁBADO SEDE 4º Nivel - PLAN'2016 171237 TEJEDURIA DE CALADA Y SUS I Ν W4051 MEDRANO Α 171234 TEJEDURIA DE PUNTO Y SUS LI Ν W4051 **MEDRANO** 171235 TINTORERIA y ESTAMPADO, Α Ν W4051 **MEDRANO** 950309 **ECONOMIA BUSCAR EN HOMOGENEAS******* MEDRANO** 171233 GESTION DE CALIDAD E INGENI 1C Ν W4051 MEDRANO 171236 CONFECCION INDUSTRIAL Α Ν W4051 MEDRANO 171232 SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTI MEDRANO Ν 50 **ASIGNATURA** A/C TURNO DIV. **LUNES** MIERCOL. **JUEVES VIERNES MARTES** SÁBADO SEDE

0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6

Ciclo Lectivo 2021-1C/Anual

Ν

W5051

5º Nivel - PLAN'99 Orient. DISEÑO

FABRICACION DE TEJIDOS DE C



171240	FABRICACION DE TEJIDOS DE P	Α	N	W5051																	Ί	MEDRANO
171239	PROCESOS DE ENNOBLECIMIEN	Α	N	W5051																		MEDRANO
171241	PROYECTO FINAL	Α	Mañana	W5051																	A	MEDRANO
171243	GESTION DEL DISEÑO Y LA INNO	Α	Mañana	W5051							Е	LECTIVA	4								Æ	MEDRANO
171245	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Α	N	W5051							Е	LECTIVA	4								Т	MEDRANO
171244	GERENCIAMIENTO INDUSTRIAL	2C	N	W5571							Е	LECTIVA	4								Т	MEDRANO
171242	PROCESOS Y PRODUCTOS TEXT	1C	N	W5051	П		П		П		Е	LECTIVA	4						П		Т	MEDRANO