

30	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SEDE	DOCENTE
					0 1 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	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		
940897	MECANICA RACIONAL	A	N	S3052							CAMPUS	RODRIGUEZ
940830	DISEÑO MECANICO	A	N	S3052							MEDRANO	LOPARDO
940830	DISEÑO MECANICO	A	N	S3152							MEDRANO	PLAUN
940832	INGENIERIA MECANICA III	A	N	S3052							MEDRANO	de CABO
940834	ELECTRO. y MAQ. ELECTRICAS	A	N	S3052							MEDRANO	RIVERA

30	ASIGNATURA ELECTIVA DE 3º NIVEL	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SEDE	DOCENTE
					0 1 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	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		
940869	ENERGIAS ALTERNATIVAS	A	N	S3052							CAMPUS	HAIM

40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SEDE	DOCENTE
					0 1 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	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		
940833	MECANICA de los FLUIDOS	A	N	S4051							MEDRANO	CAVALLO
940896	MEDICIONES Y ENSAYOS.	A	N	S4051							MEDRANO	SCHNEEBELLI
940835	ELECTRO. y SIST. de CONTROL.	A	N	S4051							CAMPUS	BARNEDA
940836	ELEMENTOS de MAQUINAS	A	N	S4051							MEDRANO	PLAUN
940831	ORGANIZACION INDUSTRIAL	A	N	S4051							MEDRANO	PLAUN
940838	TECNOLOGIA del CALOR	A	N	S4051							MEDRANO	CRISTINA
940310	LEGISLACION	A	N	S4051							MEDRANO	*****

40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SEDE	DOCENTE
					0 1 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	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		
940833	MECANICA de los FLUIDOS	A	N	S4052							MEDRANO	DUCA
940896	MEDICIONES Y ENSAYOS.	A	N	S4052							MEDRANO	SCHNEEBELLI
940896	MEDICIONES Y ENSAYOS.	A	N	S4152							MEDRANO	PORTA
940835	ELECTRO. y SIST. de CONTROL.	A	N	S4052							CAMPUS	BARNEDA
940836	ELEMENTOS de MAQUINAS	A	N	S4052							MEDRANO	SANCHEZ
940831	ORGANIZACION INDUSTRIAL	A	N	S4052							MEDRANO	CAVALLARO
940838	TECNOLOGIA del CALOR	A	N	S4052							MEDRANO	CRISTINA

ASIGNATURAS ELECTIVAS DEL 4º NIVEL: El alumno deberá cursar AL MENOS una de las dos primeras (940849/940850) considerando que al finalizar su carrera deberá haber cumplimentado (entre las electivas de 2º, 3º, 4º y 5º) como mínimo 10 horas, medidas en términos anuales.

40	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SEDE	DOCENTE
					0 1 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	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		
940849	EMPRENDEDORISMO Y GEST. EMPRES.	A	N	S4055							MEDRANO	
940850	EVALUACION SOCIO-ECON.EN PROY. D	A	N	S4055							MEDRANO	GAMONDES
940863	AUTOMACION INDUSTRIAL	A	N	S4055							MEDRANO	ALGIERI
940846	INGLES	A	N	S4055							MEDRANO	*****
940864	PORTUGUES TECNICO	A	Mañ	S4055							MEDRANO	*****

50	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SEDE	DOCENTE
					0 1 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	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		
940839	MAQUINAS ALTER.TURBOMAQUINAS	A	N	S5051							MEDRANO	RONCAL
940840	MANTENIMIENTO	A	N	S5051							MEDRANO	RODRIGUEZ
940841	METROLOGIA. E ING. DE CALIDAD.	A	N	S5051							MEDRANO	VILLALBA
940837	TECNOLOGIA de FABRICACION	A	N	S5051							CAMPUS	ANTEZANA
940894	PROYECTO FINAL	A	N	S5052							MEDRANO	de CABO
940843	INSTALACIONES INDUSTRIALES	A	N	S5051							MEDRANO	FENELLI

50	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SEDE	DOCENTE
					0 1 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	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		
940839	MAQUINAS ALTER.TURBOMAQUINAS	A	N	S5052							MEDRANO	MACHELLO
940840	MANTENIMIENTO	A	N	S5052							MEDRANO	RODRIGUEZ
940841	METROLOGIA. E ING. DE CALIDAD.	A	N	S5052							MEDRANO	VILLALBA
940894	PROYECTO FINAL	A	N	S5052							MEDRANO	de CABO
940894	PROYECTO FINAL	A	N	S5152							MEDRANO	de CABO
940837	TECNOLOGIA de FABRICACION	A	N	S5052							MEDRANO	POLTI
940843	INSTALACIONES INDUSTRIALES	A	N	S5052							MEDRANO	FENELLI

ASIGNATURAS ELECTIVAS DEL 5º NIVEL: El alumno deberá cursar la cantidad de asignaturas electivas que le resten como para completar (entre las electivas de 2º, 4º y 5º) un mínimo 10 horas medidas en términos anuales.

50	ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	SEDE	DOCENTE
					0 1 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	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		
940851	AUTOMOTORES	A	N	S5051							MEDRANO	RONCAL
940867	AUTOMACION INDUSTRIAL II	A	N	S5051							MEDRANO	ALGIERI
94.....	ROBÓTICA INDUSTRIAL	1C	N	S5051							MEDRANO	BAUER
940853	TRANS. DE FLUID. P/TUBERIAS	A	Mañ	S5052							MEDRANO	FRABOTTA
940854	PROY. DE INST. DE AIRE ACOND. Y REF	A	N	S5052							MEDRANO	FAINBERG