

Exámenes Finales Febrero / Marzo 2024

Turno noche: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 18:30hs
Turno mañana: sábado, comienzo de los Exámenes 8:00hs.

Materias	FEBRERO					MARZO											Presidente	Vocal 1	Vocal 2	Aula			
	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J					V	S	
	26	27	28	29	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14					15	16	
INGENIERÍA Y SOCIEDAD																				TILLI GENERO	GALLI	GONZÁLEZ	304
																				TILLI GENERO	GALLI	GONZÁLEZ	304
																				TILLI GENERO	GALLI	GONZÁLEZ	304
ANÁLISIS MATEMÁTICO I																				BODEMAN	FONSECA	MARTINEZ	304
																				MACAGNA	ALZUGARAY	D'AMICO	304
																				BODEMAN	WILLINER	POLO	304
FÍSICA I																				MASTRICOLA	DEVOLI	OCAMPO	121
																				MASTRICOLA	ESPIÑEIRA	ANCE	121
																				MASTRICOLA	LILLIO	NICOLÁS	121
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA																				CONTÍN	EDWARDS MOLINA	LENTINI	304
																				BONOLI	GOGNI	GIL	304
																				CONTÍN	BUS	EDWARDS MOLINA	304
ECONOMÍA																				ROIZMAN	REVEL CHION	FONSECA	121
																				ROIZMAN	REVEL CHION	FONSECA	121
																				ROIZMAN	REVEL CHION	FONSECA	121
QUÍMICA GENERAL																				ARANIBAR	QUAGLIANO	BUCCOLINI	309
																				ARANIBAR	QUAGLIANO	BUCCOLINI	309
																				MOLINA	RIGIRRIELLO	PERILLO	309
INGLÉS I																				ECHEVERRÍA	ROTCHEN	LUDMAN	304
																				ECHEVERRÍA	ROTCHEN	LUDMAN	304
																				ECHEVERRÍA	ROTCHEN	LUDMAN	304
INGLÉS II																				ECHEVERRÍA	ROTCHEN	LUDMAN	121
																				ECHEVERRÍA	ROTCHEN	LUDMAN	121
																				ECHEVERRÍA	ROTCHEN	LUDMAN	121
LEGISLACIÓN																				LOUTEIRO	HOCHBAUM	FONSECA	309
																				LOUTEIRO	HOCHBAUM	FONSECA	309
																				LOUTEIRO	HOCHBAUM	FONSECA	309

Exámenes Finales Febrero / Marzo 2024

Turno noche: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 18:30hs
Turno mañana: sábado, comienzo de los Exámenes 8:00hs.

Materias	FEBRERO					MARZO											Presidente	Vocal 1	Vocal 2	Aula			
	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J					V	S	
	26	27	28	29	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14					15	16	
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA																				REIMER	ALZUGARAY	TOLABA	310
																				CONTÍN	BENITEZ	KAMLOFSKY	310
																				CONTÍN	DE LUCA	PÉREZ	310
ANÁLISIS MATEMÁTICO II																				TRUMBICH	BUCCOLINI	DA SILVA	305
																				TRUMBICH	BUCCOLINI	DA SILVA	305
																				BUCCOLINI	CAVALLARO	IGNE	305
FÍSICA II																				DASSO	BALZAROTTI	DIAZ	313
																				DASSO	BALZAROTTI	PINEDA	313
																				DASSO	NICOLÁS	PINEDA	313

Exámenes Finales Febrero / Marzo 2024

Turno noche: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 18:30hs

MATERIA	FEBRERO					MARZO					PRESIDENTE	VOCAL 1	VOCAL 2	AULA	
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V					
	26	27	28	29	1	4	5	6	7	8					
Aeronáutica II												MOVILLA	GARCÍA. R	KOLAROVIC	317
Ciencia de los Materiales I												BEJARANO	YAMAMOTO	GARI	317
Estructuras Aeronáuticas III												CAPPARELLI	REINOSO	BEJARANO	317
Aeropuertos, Aeronavegación e Impacto Ambiental												VARRENTI	MOVILLA	SOLIER	318
Dinámica de los Fluidos Computacional												CARON	ZITELLI	GIRONELLI	318
Aviónica												POMATI	KURUC	MOSCATELLI	318
Aeronáutica I (Plan 2003)												GARCÍA. R	MOVILLA	KOLAROVIC	316
Conocimientos Aeronáuticos y Espaciales I (Plan 2023)												GARCÍA. R	MOVILLA	KOLAROVIC	316
Sistemas de Control												KURUC	POMATI	SOLIER	317
Computación												PLÁ	COUDURES	REINOSO	317
Matemáticas Aplicadas a la Aeronáutica												BARTUREN	IGARETA	KURUC	317
Programación Aplicada a la Ingeniería												POLIDORO	PLA	COUDURES	317
Representación Gráfica en Aeronáutica (Plan 2003)												IGARETA	POLIDORO	BEJARANO	318
Diseño y Representación Aeroespacial (Plan 2023)												IGARETA	POLIDORO	BEJARANO	318
Termodinámica Técnica												MOREL	GONZÁLEZ	GAGLIARDI	318
Mecánica de los Fluidos												CASAIS	ZITELLI	GIRONELLI	318
Sistemas del Avión												MOVILLA	SOLIER	BEJARANO	314
Mecánica de Vuelo												MONSERRAT	ZITELLI	BEJARANO	314
Procesos de Fabricación de Aviones												BEJARANO	MOVILLA	VETTOREL	314
Comunicación, Liderazgo e Innovación de Proy.Tec.												MERCADO	LACOMI	CRUDO	320
Estructuras Aeronáuticas I												ROGGERO	LOPEZ	RAPETTI	317
Estructuras Aeronáuticas II												REINOSO	CARON	RAPETTI	317
Aerodinámica Teórica												ZITELLI	VARRENTI	GIRONELLI	317
Propulsión												GAGLIARDI	VARRENTI	GONZALEZ	318
Investigación de Accidentes Aeronáuticos y Espaciales												VARRENTI	REINOSO	CARON	318
Aerolasticidad												VARRENTI	REINOSO	CARON	318
Valuación de Activos para Empresas Industriales												DI PAOLANTONIO	JAROSZEWICZ	CAMBIASSO	216
Mecánica												SECCO	BAÑOS	GONZALEZ	317
Electrotecnia												SOLIER	KURUC	SIRERA	317
Electrónica												SIRERA	KURUC	SOLIER	317
Proyecto y Diseño Aerodinámico												GIRONELLI	ZITELLI	BEJARANO	318
Proyecto y Diseño de Estructuras Aeronáuticas												RAPETTI	REINOSO	CARON	318
Gestión Aerocomercial												DEVOLI	BEJARANO	KURUC	318
Materiales Compuestos												VETTOREL	GARI	BEJARANO	314
Sistemas de Representación (Plan 2003)												SZWEDAK	ROSSI	IGARETA	314
Sistemas de Representación en Ingeniería (Plan 2023)												SZWEDAK	ROSSI	IGARETA	314
Ciencia de los Materiales II												GARI	VETTOREL	BEJARANO	317
Helicópteros												KOLAROVIC	ZITELLI	GARCÍA. R	317
Fundamentos de Helicópteros												KOLAROVIC	ZITELLI	GARCÍA. R	317
Mecánica del Continuo												RIOS	ZITELLI	BEJARANO	317
Instrumentos y Mediciones												MOSCATELLI	KURUC	POMATI	318
Mecanismos												GONZALEZ	IGARETA	BEJARANO	318
Organización Industrial												MOVILLA	REINOSO	GARCÍA. R	318
Mantenimiento General de Aviones												GARCÍA. R	KOLAROVIC	MOVILLA	314
Normativa Aeronáutica												GUARAGNA	MOVILLA	BEJARANO	314
Análisis y Diseño de Vehículos Lanzadores Espaciales												CEROCCHI	VETTOREL	KURUC	314
Introducción a la Ingeniería Espacial												CEROCCHI	VETTOREL	KURUC	313
Identificación de Sistemas Dinámicos												BEJARANO	KURUC	KURUC	313

Exámenes Finales Febrero / Marzo 2024

Turno noche: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 18:30hs
Turno mañana: sábado, comienzo de los Exámenes 8:00hs.

MATERIA	FEBRERO				MARZO												PRESIDENTE	VOCAL 1	VOCAL 2	AULA		
	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J					V	S
	26	27	28	29	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14					15	16
Sistemas de Comunicaciones																			SALVATORE	FUSCO M.	FUSCO A.	319
Electrónica Aplicada III																			SALVATORE	FUSCO M.	FUSCO A.	319
Electrónica de Potencia																			NARVAJA	FUSCO M.	FUSCO A.	319
Instrumentación Biomédica																			FUSCO M.	NARVAJA	SALVATORE	320
Intro. Al Análisis de Señales y Sistemas																			FUSCO M.	SALVATORE	NARVAJA	320
Análisis de Señales y Sistemas																			FUSCO A.	SALVATORE	FUSCO M.	320
Medidas Electrónicas I																			DE VILLAFLO	FUSCO M.	FUSCO A.	319
Medidas Electrónicas II																			DE VILLAFLO	FUSCO M.	FUSCO A.	319
Electrónica Aplicada II																			APARICIO	LACOMI	CRUDO	319
Medios de Enlace																			LACOMI	ARRIETA	CRUDO	320
Proyecto Final																			CRUDO	LACOMI	GUTIERREZ	320
Comunicación, liderazgo e innovación en proy. Tecnol.																			GABRIELE	LACOMI	CRUDO	320
Procesamiento digital de señales																			GUTIERREZ	CRUDO	LACOMI	316
Marketing																			ROIZMAN	HERRERA M.	CERALLO	319
Dispositivos Electrónicos																			GONZALEZ S.	OTERO	CERALLO	319
Multi. de Señales Digitales																			OTERO	GONZALEZ S.	MORALES DE VIVAR	319
Sistemas de Control																			CERALLO	MORALES DE VIVAR	OTERO	320
Organización Industrial																			HERRERA M.	OTERO	CERALLO	320
Máquinas e Insta. Eléctrica																			MORALES DE VIVAR	CERALLO	GONZALEZ S.	320
Física Electrónica																			VANNI	CERALLO	GONZALEZ S.	314
Electrónica Aplicada I																			POHL	GONZALEZ S.	VANNI	314
Radars																			MORALES DE VIVAR	CERALLO	GONZALEZ S.	316
Informática I (Plan 95/Plan 2023)																			VERA	GORANDI	MARKO	319
																			VERA	GROSSER	MARKO	319
Informática II																			PINI	VERA	MARKO	319
																			ARGIBAY	PINI	GROSSER	319
Técnicas Digitales I																			ARGIBAY	PINI	MARKO	319
																			ARGIBAY	PINI	VERA	319
Teoría de los Circuitos II																			ARRIETA	SZWEDAK J.	MERCADO M.	320
Seguridad, Hig. Y Medio Ambiente																			SZWEDAK	ARRIETA	PINI	320
Técnicas Digitales III																			MERCADO M.	FUSCO M.	GORANDI	320
Recubrimientos Especiales de Última Generación																			LASORSA C	MERCADO M.	SZWEDAK J.	316
Teoría de los Circuitos I																			SOUZA	A.FUSCO	M.FUSCO	319
Automatización y Control																			ALBARRACIN	TRENCHI	A. FUSCO	320
Servomecanismos y Robotica																			TRENCHI	ALBARRACIN	A. FUSCO	320
Diseño Asistido por PC																			BRUNO	POLIDORO	A. FUSCO	319
Sistemas de Representación																			BRUNO	POLIDORO	A. FUSCO	319
Técnicas Digitales II																			ALARCON	ARENSEN	A. FUSCO	320
Tecnología Electrónica																			ARENSEN	ALARCON	A. FUSCO	320

Exámenes Finales Febrero / Marzo 2024

Turno noche: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 18:30hs
 Turno mañana: sábado, comienzo de los Exámenes 8:00hs.

MATERIA	FEBRERO				MARZO												PRESIDENTE	VOCAL 1	VOCAL 2	AULA		
	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J					V	S
	26	27	28	29	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14					15	16
Dinámica y Proyecto Ferroviario de Alta Velocidad																			Mariano Fernández Soler	José Manuel González	Pablo Cosentino	214A
Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial																			Edgardo Mazzei	Manuel Moya	Marcelo Barone	214A
Mecanismos y Elementos de Máquinas																			Marcelo Barone	Gustavo Lopes Patrão	José Manuel González	214B
Matemática Aplicada																			Manuel Moya	Marcelo Barone	Edgardo Mazzei	214B
Sistemas Subterráneos y Elevados																			José Manuel González	Pablo Cosentino	Mariano Fernandez Soler	215
Señales y Sistemas de Cambios																			Pablo Cosentino	Mariano Fernández Soler	Marcelo Barone	215
Estructuras Ferroviarias I																			Fabián Pégola	Pablo Cosentino	José Manuel González	215
Termodinámica																			Gustavo Lpoes Patrao	Gustavo Solier	Victor Burec	214A
Aerodinámica Aplicada																			Juan Saba	Gustavo Solier	Victor Burec	214A
Computación (Plan 2014)																			Juan Pla	Cristina Perez Berro	Gustavo Lopes Patrao	214B
Computación (Plan 2023)																			Juan Pla	Cristina Perez Berro	Gustavo Lopes Patrao	214B
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas																			Gustavo Solier	Juan Saba	Victor Burec	214B
Legislación y Reglamentación Ferroviaria																			Enrique Louteiro	Juan Saba	Juan Pla	210B
Vibraciones y Polución Acústica																			Alberto Belardita	Sebastián Jaroszewicz	Alejandro Pistarelli	214A
Ciencia de los Materiales																			Adrian Cambiasso	Carlos Lasorsa	Alejandro de Villaflor	214A
Mecánica del Continuo																			Sebastián Jaroszewicz	Alberto Belardita	Carlos Lasorsa	214B
Electrónica																			Alejandro de Villaflor	Carlos Lasorsa	Sebastián Jaroszewicz	214B
Explotación de Servicios de Pasajeros																			Pablo Mauro	Alejandro de Villaflor	Claudio Rossi	216
Valoración de Activos para Empresas Industriales																			Aldo Di Paolantonio	Alejandro Pistarelli	Adrian Cambiasso	216
Sistemas de Representación (Plan 2014)																			Claudio Rossi	Aldo Di Paolantonio	Alberto Belardita	216
Sistemas de Representación (Plan 2023)																			Claudio Rossi	Aldo Di Paolantonio	Alberto Belardita	216
Planificación y Control de Mantenimiento																			Alejandro Pistarelli	Carlos Lasorsa	Pablo Mauro	210A
Maquinas Térmicas																			Eduardo Ainstein	Adrian Cambiasso	Alejandro Pistarelli	210A
Introducción al Ferrocarril (Plan 2014)																			Guillermo Figini	Alejandro de Villaflor	Alberto Belardita	210B
Introducción al Ferrocarril (Plan 2023)																			Guillermo Figini	Alejandro de Villaflor	Alberto Belardita	210B
Estructuras Ferroviarias II																			Eduardo Rey	Maximiliano Zanin	Javier Szerman	214A
Instrumentos y Mediciones																			Javier Szerman	Pablo Baños	Paula Aldorino	214A
Mecánica																			Pablo Baños	Maximiliano Zanin	Eduardo Rey	214B
Planificación de Sistemas de Transporte																			Paula Aldorino	Eduardo Rey	Javier Szerman	214B
Introducción al Desgaste y Fricción Solida																			Maximiliano Zanin	Pablo Baños	Javier Szerman	216
Mecánica de los Fluidos																			Horacio Burbridge	Claudio Garcia Lazo	Pablo de Celia	212
Vías Ferreas																			Pablo de Ceglia	Horacio Burbridge	Claudio Garcia Lazo	212
Organización Industrial																			Jorge Kolarovic	Sergio Albarracin	Sandro Luchetti	212
Electrificación de Alta Potencia																			Daniel Villella	Pablo De Ceglia	Sandro Luchetti	213
Investigación Operativa																			Mabel Sharpe	Claudio Garcia Lazo	Jorge Kolarovic	213
Maquinas Eléctricas de Potencia																			Sandro Luchetti	Pablo De Ceglia	Claudio Garcia Lazo	213
Sistemas de Control																			Sergio Albarracin	Daniel Villella	Mabel Sharpe	214A
Mecánica de Suelos																			Fabio Luna	Pablo De Ceglia	Claudio Garcia Lazo	214A
Proyecto y Diseño de Material Rodante																			Claudio Garcia Lazo	Horacio Burbridge	Sandro Luchetti	214B
Relaciones del Trabajo																			Emanuel Aycirix	Fabio Luna	Claudio Garcia Lazo	214B

Exámenes Finales Febrero / Marzo 2024

Turno noche: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 18:30hs
Turno mañana: sábado, comienzo de los Exámenes 8:00hs.

MATERIA	FEBRERO				MARZO												PRESIDENTE	VOCAL 1	VOCAL 2	AULA		
	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J					V	S
	26	27	28	29	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14					15	16
Investigación Operativa																			MICCIGE	CASTELLO	MONTES	219
Mecánica de los Fluidos																			CASTELLO	MICCIGE	MONTES	219
Relaciones Industriales																			MONTES	PALADINO	CASTELLO	220
Gerenciamento(Elec.)																			MONTES	CASTELLO	ROMEO	220
Introducción a Finanzas (Elec.)																			PALADINO	MONTES	ROMEO	219
Economía de la Empresa																			ROMEO	GARCÍA	PALADINO	220
Ciencia de Datos (Elec.)																			BONOLI	GOGNI	EDWARDS	216
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas																			BASCONCELO	SUCHOWIERCHA	HERRERO	219
Procesos Industriales																			SUCHOWIERCHA	BASCONCELO	GIANELLI	219
Estudio del Trabajo																			GIANELLI	SUCHOWIERCHA	REVEL CHION	219
Pensamiento Sistémico (2007)																			REVEL CHION	HERRERO	GIANELLI	220
Pensamiento Sistémico (2023)																			REVEL CHION	HERRERO	GIANELLI	220
Introducción a las Energías Renovables (Elec.)																			HERRERO	REVEL CHION	BASCONCELO	220
Eficiencia Energética e Ing. Ambiental (Elec.)																			HERRERO	REVEL CHION	BASCONCELO	216
Informática I (2007)																			FORTIN	FONSECA	LARROSA	219
Informática I (2023)																			FORTIN	FONSECA	LARROSA	219
Informática II																			FORTIN	GIUDICE	FONSECA	219
Análisis Numérico y Cálculo Avanzado																			GOZZI	SCHMDT	CORTESE	218
Administración General																			REVEL CHION	SCHMDT	CORTESE	218
Economía General																			REVEL CHION	SCHMDT	FRANCO	218
Sistemas de Representación (2007)																			POLIDORO	ROSSI C.	LOPEZ	215
Sistemas de Representación (2023)																			POLIDORO	ROSSI C.	LOPEZ	215
Costos y Presupuestos																			FRANCO	RMEYRO	HERRERA	213
Comercialización																			HERRERA	FRANCO	RMEYRO	213
Comercio Exterior																			SUAREZ	CASTRO	PEREZ	212
Planificación y Control de la Producción																			PEREZ	CASTRO	SCHMDT	212
Manejo de Materiales y Distribución de Plantas																			CASTRO	PEREZ	SCHMDT	212
Estática y Resistencia de Materiales																			ROSSI M.	ZANIN	SZWEDAK	219
Ciencia de los Materiales																			ZANIN	TABOADA	ROSSI M.	219
Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental																			SZWEDAK	ROSSI M.	ZANIN	219
Mecánica y Mecanismos																			AINSTEIN	GIANELLI	SZWEDAK	220
Ingeniería en Calidad																			GIANELLI	AINSTEIN	SZWEDAK	220
Sistemas Integrados de Gestión(Elec.)																			FOLCH	GIANELLI	AINSTEIN	220
Automatización y Control (Elec.)																			ALBARRACIN	PISTARELLI	HERRERO	219
Mantenimiento																			PISTARELLI	ALBARRACIN	HERRERO	219
Diseño de Producto																			HERRERO	PISTARELLI	ALBARRACIN	219
Evaluación de Proyectos																			REY	PEREZ	PISTARELLI	220
Dirección de Proyectos (Elec.)																			RONCO	PEREZ	REY	220
Proyecto Final																			PEREZ	REY	RONCO	220
Termodinámica y Máquinas Térmicas																			MORAIS	PEROLINI	DAVIS	318
Instalaciones Industriales																			PEROLINI	DAVIS	HERRERO	318
Control de Gestión																			HERRERO	MORAIS	PEROLINI	319
Logística Empresarial (Elec.)																			DAVIS	HERRERO	MORAIS	319

Exámenes Finales Febrero / Marzo 2024

Turno noche: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 18:30hs
Turno mañana: sábado, comienzo de los Exámenes 8:00hs.

MATERIA	FEBRERO					MARZO										PRESIDENTE	VOCAL 1	VOCAL 2	AULA			
	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi					J	V	S
	26	27	28	29	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13					14	15	16
ESTABILIDAD I																			Ing. CARBONE, Fabián	Ing. ROSSI, Mauricio	Ing. PERGOLA, Fabian	217
ESTABILIDAD II																			Ing. PERGOLA, Fabian	Ing. CARBONE, Fabián	Ing. BARONE, Marcelo	217
ELEMENTOS DE MAQUINA																			Ing. BARONE, Marcelo	Ing. PERGOLA, Fabian	Ing. MAZZEI, Edgardo	217
INGENIERIA AMBIENTAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL																			Ing. MAZZEI, Edgardo	Ing. PERGOLA, Fabian	Ing. BARONE, Marcelo	218
MECANICA DE LOS FLUIDOS																			Ing. CASTELLO, Nahuel	Ing. CARBONE, Fabián	Ing. BARONE, Marcelo	218
DISEÑO MECANICO																			Ing. FERNANDEZ, Javier	Ing. FERRE, Néstor	Ing. BRUNETTO, Pedro	217
ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS																			Ing. RAFFAELE, Pascual	Ing. ZAMBERLAN, Adrián	Ing. BRUNETTO, Pedro	217
FUNDAMENTOS DE INFORMATICA																			Ing. PLA, Juan Pablo	Ing. PEREZ BERRO, Cristina	Ing. FERNANDEZ, Javier	215
(2023) FUNDAMENTOS DE INFORMATICA																			Ing. PLA, Juan Pablo	Ing. PEREZ BERRO, Cristina	Ing. FERNANDEZ, Javier	215
INGENIERIA MECANICA I																			Ing. ZAVALA, Ruben	Ing. DI TROILO, Adrian	Ing. ZAMBERLAN, Adrián	213
(2023) INGENIERIA MECANICA I																			Ing. ZAVALA, Ruben	Ing. DI TROILO, Adrian	Ing. ZAMBERLAN, Adrián	213
INGENIERIA MECANICA II																			Ing. FERRE, Néstor	Ing. ZAVALA, Ruben	Ing. DI TROILO, Adrian	212
INGENIERIA MECANICA III																			Ing. DI TROILO, Adrian	Ing. FERNANDEZ, Javier	Ing. FERRE, Néstor	212
TECNOLOGIA DE FABRICACION																			Ing. BRUNETTO, Pedro	Ing. FERNANDEZ, Javier	Ing. RAFFAELE, Pascual	217
QUIMICA APLICADA																			Ing. ZAVALA, Ruben	Ing. VITA, Patricia	Ing. DI TROILO, Adrian	218
TECNOLOGIA DEL CALOR																			Ing. MARTINO, Nelson	Ing. VITA, Patricia	Ing. BRUNETTO, Pedro	218
TERMODINAMICA																			Ing. VITA, Patricia	Ing. ZAMBERLAN, Adrián	Ing. ZAVALA, Ruben	218
CALCULO AVANZADO																			Ing. GOZZI, Carlos Fernando	Ing. AINSTEIN, Eduardo	Ing. ASTA, Eduardo	218
INGENIERIA ESTRUCTURAL I																			Ing. SANZI, Héctor	Ing. ASTA, Eduardo	Ing. GOZZI, Carlos Fernando	217
DISEÑO Y SERVICIO DE COMPONENTES A PRESION																			Ing. SANZI, Héctor	Ing. ASTA, Eduardo	Ing. GOZZI, Carlos Fernando	217
MAQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMAQUINAS																			Ing. AINSTEIN, Eduardo	Ing. SANZI, Héctor	Ing. GOZZI, Carlos Fernando	218
SISTEMAS DE REPRESENTACION																			Ing. VARRENTI, Carlos	Ing. LOPEZ, Emiliano	Ing. GOZZI, Carlos Fernando	218
(2023) SISTEMAS DE REPRESENTACION																			Ing. VARRENTI, Carlos	Ing. LOPEZ, Emiliano	Ing. GOZZI, Carlos Fernando	218
TEC. DE SOLDADURA E INTEG ESTRUCTURAL																			Ing. ASTA, Eduardo	Ing. SANZI, Héctor	Ing. AINSTEIN, Eduardo	217
INGENIERIA ESTRUCTURAL II																			Ing. ASTA, Eduardo	Ing. SANZI, Héctor	Ing. AINSTEIN, Eduardo	217
INSTALACIONES INDUSTRIALES																			Ing. ONOFRI, Esteban	Ing. KOLAROVIC, Jorge	Ing. BAÑOS, Pablo	217
MECANICA RACIONAL																			Ing. BAÑOS, Pablo	Ing. KOLAROVIC, Jorge	Ing. ONOFRI, Esteban	217
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL																			Ing. KOLAROVIC, Jorge	Ing. BAÑOS, Pablo	Ing. VILLARIO, Luis	217
METROLOGIA E INGENIERIA DE LA CALIDAD																			Ing. VILLARIO, Luis	Ing. CAMBIASSO, Adrian	Ing. PISTARELLI, Alejandro	217
AUTOMATIZACION Y CONTROL																			Ing. ALBARRACIN, Sergio	Ing. LOTORTO, Antonio	Ing. VILLARIO, Luis	320
CIRCUITOS OLEOHIDRAULICOS Y NEUMATICOS																			Ing. LETA, Miguel Angel	Ing. TRENCHI, Alejandro	Ing. ALBARRACIN, Sergio	320
ELECTRONICA Y SISTEMAS DE CONTROL																			Ing. ALBARRACIN, Sergio	Ing. LOTORTO, Antonio	Ing. VILLARIO, Luis	320
MANTENIMIENTO																			Ing. PISTARELLI, Alejandro	Ing. CAMBIASSO, Adrian	Ing. ALBARRACIN, Sergio	217
MATERIALES METALICOS																			Ing. ALVAREZ VILLAR, N.	Ing. WOLCJ, Sergio	Ing. ZANIN, Maximiliano	217
MEDICIONES Y ENSAYOS																			Ing. CAMBIASSO, Adrian	Ing. VILLARIO, Luis	Ing. ALVAREZ VILLAR, N.	218
PROYECTO FINAL																			Ing. LOTORTO, Antonio	Ing. ALBARRACIN, Sergio	Ing. ALVAREZ VILLAR, N.	218
INTRODUCCION AL DESGASTE MECANICO																			Ing. ZANIN, Maximiliano	Ing. ALVAREZ VILLAR, N.	Ing. PISTARELLI, Alejandro	218
SERVOMECANISMOS Y ROBOTICA																			Ing. TRENCHI, Alejandro	Ing. LETA, Miguel Angel	Ing. PISTARELLI, Alejandro	216

Exámenes Finales Febrero / Marzo 2024

Turno noche: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 18:30hs
Turno mañana: sábado, comienzo de los Exámenes 8:00hs.

MATERIA	FEBRERO							MARZO									PRESIDENTE	VOCAL 1	VOCAL 2	AULA		
	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J					V	S
	26	27	28	29	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14					15	16
FISICA GENERAL																			MARIN S	GARCIA LAZO	BELARDITA A	-1
ESTRUCTURAS Y VIBRACIONES																			BELARDITA A	GARCIA LAZO	SIROLLI A	-1
MECANICA DE LA TRACCION																			GARCIA LAZO	SIROLLI A	MARIN S	-2
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA																			SIROLLI A	MARIN S	GARCIA LAZO	-2
QUIMICA																			MURRUNI L	VITA P	GENTILE M	-1
INTRODUCCION A LAS VIAS FERREAS																			GENTILE M	MURRUNI L	VITA P	-2
TERMODINAMICA																			VITA P	GENTILE M	MURRUNI L	-2
LEGISLACION Y REGLAMENTACION FERROVIARIA																			ESTRAVIZ M	ROSSI C	WOLOJ S	-1
SISTEMAS DE REPRESENTACION																			ROSSI C	ESTRAVIZ M	GARCIA LAZO	-1
CIERNCIA DE LOS MAT. FERROSOS Y NO FERROSOS																			WOLOJ S	GARCIA LAZO	DAVID DE LIMA	-2
ELECTRONICA																			DAVID DE LIMA	WOLOJ S	ROSSI C	-2
MATERIAL TRACTOR Y REMOLCADO																			GARCIA LAZO	ROSSI C	ESTRAVIZ M	-2
ECONOMIA																			SUAREZ C	HERRERA M	SALVADORI G	-1
ORGANI., GESTION Y SEG. IND. AMB. FACT. HUMANOS																			HERRERA M	POLO F	BELARDITA A	-1
FISICA ELECTRICA Y TERMICA																			POLO F	AYALA E	HERRERA M	-2
MECANICA RACIONAL																			AYALA E	BELARDITA A	SALVADORI G	-2
PLANIFICACION Y CONTROL DEL MANTENIMIENTO																			BELARDITA A	SALVADORI G	POLO F	103
ELECTROTECNIA E INST. ELECTRICAS																			SALVADORI G	DI SIERVI J	SUAREZ C	103
INTRODUCCION A LA SEÑALIZACION FERROVIARIA																			DI SIERVI J	SALVADORI G	SUAREZ C	105
MAQUINAS ELECTRICAS DE POTENCIA																			SALVADORI G	HERRERA M	DI SIERVI J	105
MATEMATICAS																			MARTINI Y	VALLINA V	FALZONE E	-1
INTRODUCCION AL FERROCARRIL																			FALZONE E	MARTINI Y	VALLINA V	-1
INGLES TECNICO																			VALLINA V	FALZONE E	MARTINI Y	-2
MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MAQUINAS																			FALZONE E	MARTINI Y	VALLINA V	-2
ESTADISTICA APLICADA																			MARTINI Y	VALLINA V	FALZONE E	-2

Exámenes Finales Febrero - Marzo 2023

Turno mañana: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 8:30hs
Turno mañana: sábado, comienzo de los Exámenes 8:00hs.

MATERIA	FEBRERO							MARZO									PRESIDENTE	VOCAL 1	VOCAL 2	AULA		
	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J					V	S
	26	27	28	29	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14					15	16
MATEMATICA																			Jeandet, Florencia	Salvador, Alicia	Giudice, Vilma	101
INGLES I																			Rotchen, Nancy	Giudice, Vilma	Salvador, Alicia	204
INGLES II																			Rotchen, Nancy	Giudice, Vilma	Salvador, Alicia	204
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION																			Giudice, Vilma	Gomez, Joel	Rotchen, Nancy	LABO 3
BASES DE DATOS																			Giudice, Vilma	Rotchen, Nancy	Salvador, Alicia	LABO 3
ESTADISTICA																			Giudice, Vilma	Rotchen, Nancy	Salvador, Alicia	LABO 3
LABORATORIO DE COMPUTACION II																			Giudice, Vilma	Rotchen, Nancy	Salvador, Alicia	LABO 3
SISTEMAS DE PROCESAMIENTO DE DATOS																			Santos, Fidel	Martynow, Tamara	Suarez, Carolina	204
ARQUITECTURA Y SISTEMAS OPERATIVOS																			Santos, Fidel	Ingerto, Mariano	Suarez, Carolina	204
ORGANIZACIÓN CONTABLE DE LA EMPRESA																			Espinola, Pablo	Franco, Patricia	Suarez, Carolina	101
LABORATORIO DE COMPUTACION IV																			Ingerto, Mariano	Santos, Fidel	Suarez, Carolina	LABO 3
PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA																			Coronel, Leila	Santos, Fidel	Ingerto, Mariano	LABO 4
METODOLOGIA DE SISTEMAS																			Sharpe, Mabel	Rodriguez, Rocío	Martynow, Tamara	LABO 4
ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL																			Victorica, Fernando	Suarez, Carolina	De Jesus, Sebastian	101

Exámenes Finales Diciembre 2023

Turno Noche: lunes a viernes, comienzo de los exámenes 18:30hs

MATERIA	FEBRERO							MARZO									PRESIDENTE	VOCAL 1	VOCAL 2	AULA		
	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J	V	S	L	M	Mi	J					V	S
	26	27	28	29	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14					15	16
PROGRAMACION III																			De Jesus, Sebastian	Speranza, Carlos	Martynow, Tamara	LABO 3
LABORATORIO DE COMPUTACION I																			Martynow, Tamara	Pini, Osvaldo	Fernandez, Victor	LABO 3
PROGRAMACION I																			Pini, Osvaldo	Martynow, Tamara	Fernandez, Victor	LABO 3
PROGRAMACION II																			Argibay, Jorge	Pini, Osvaldo	Martynow, Tamara	LABO 3
PROGRAMACION II																			Pini, Osvaldo	Martynow, Tamara	Fernandez, Victor	204
PROGRAMACION II																			Argibay, Jorge	Pini, Osvaldo	Martynow, Tamara	LABO 3
ELEMENTOS DE INVESTIGACION OPERATIVA																			Sharpe, Mabel	Martynow, Tamara	Pini, Osvaldo	LABO 4
LEGISLACION																			Puntorero, Natalia	Sharpe, Mabel	Martynow, Tamara	101
LABORATORIO DE COMPUTACION III																			Ingerto, Mariano	Wittbecker, Gustavo	Martynow, Tamara	LABO 3