

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA

1er Año - Turno Mañana – 2do Cuatrimestre 2020

Día	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
Lunes	Análisis Matemático I (A) Com 1: Lic Maulhardt Com 2: Lic Sosa Kasten				Algebra Lineal (S) Lic Maulhardt			
Martes	Ingeniería, Sociedad y Estado (S) Ing Pino		Química General I (A) Com 1: Ing Reynoso Com 2: A designar		Química General I (A) Com 1: A designar Com 2: Ing Argumedo Moix			
Miércoles	Análisis Matemático I (A) Com 1: Ing Echazú J Com 2 Lic Monzón		Física I (A) Com 1: Dra Otero Com 2: Ing Picicelli					
Jueves	Sistemas de Representación (A) Com 1: Ing Errazquín Com 2: Ing Moyano				Física I (A) Com 1: Ing Solá Com 2: Prof Vallespi			
Viernes			Paradigmas de Programación I (A) Com 1: Lic De Arambarri Com 2: Ing Arroyo Arzubi / Lic Uribe		Inglés 1 (A) Prof Turtula			

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA

2do Año – 2do Cuatrimestre – 2020

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1420
L U N E S	AGRIMENSURA	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net							
	ARMAMENTOS	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			
	AUTOMOTORES	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			
	CIVIL	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			
	ELECTRÓNICA	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			
	INFORMÁTICA	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Ing Díaz Pais			
	QUÍMICA	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1420
M A R T E S	AGRIMENSURA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña			Geología (S) Lic Medina				(1)
	ARMAMENTOS	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña			Estabilidad I (S) Ing La Cava/ Ing Carretto				(1)
	AUTOMOTORES	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña			Estabilidad I (S) Ing La Cava / Ing Carretto				(1)
	CIVIL	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña			Estabilidad I (S) Ing La Cava / Ing Carretto				(1)
	ELECTRÓNICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña			Fundamentos de Electrónica (A) Ing Vuisso / Ing Buscaglia				(1)
	INFORMÁTICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña							(1)
	QUÍMICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña							(1)

Observaciones:

(1) **Física III (S)** - Ing Solá: la materia se dictará de 14:20 a 15:45 hs

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1420
M I E R C O L E S	AGRIMENSURA	Geología (S) Lic Medina			Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Monzón				
	ARMAMENTOS	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Monzón				
	AUTOMOTORES	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Monzón				
	CIVIL	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Monzón		Tecnología de los Materiales II (S) Ing Mihailovschi (1)		
	ELECTRÓNICA	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Monzón				
	INFORMÁTICA	Paradigmas de Programación II (S) Ing Díaz Pais			Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Monzón				
	QUÍMICA	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri			Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Monzón				

Observaciones:

(1) Tecnología de los Materiales II (S): se dictará de 12:45 a 15.45 hs

Dia	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1420
J U E V E S	AGRIMENSURA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Lic Mediavilla			
	ARMAMENTOS	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Lic Mediavilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	AUTOMOTORES	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Lic Mediavilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	CIVIL	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Lic Mediavilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	ELECTRÓNICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Lic Mediavilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	INFORMÁTICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Lic Mediavilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	QUÍMICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Lic Mediavilla			Costos (S) Lic Grasso (1)

Observaciones:

(1) **Costos:** se dictará de 15.30 a 17.55

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1420
V I E R N E S	AGRIMENSURA	Elementos de Edificio (S) Arq Jacoby Beyer M			Física III (S) Lic Picicelli				
	ARMAMENTOS				Física III (S) Lic Picicelli				
	AUTOMOTORES				Física III (S) Lic Picicelli				
	CIVIL				Física III (S) Lic Picicelli				
	ELECTRÓNICA				Física III (S) Lic Picicelli				
	INFORMÁTICA	Estructura de Datos y Alg (A) Ing Ferraris			Física III (S) Lic Picicelli				
	QUÍMICA	Balance de Masa y Energía (S) Ing Gobbi Miñones			Física III (S) Lic Picicelli				

(A) Anual

(S) Semestral

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA

3er Año – 2do Cuatrimestre – 2020

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
L U N E S	AGRIMENSURA				Topografía II (S) Ing Hourcade /Ing Truffe				
	ARMAMENTOS				Metalogía (S) Ing Salas / Ing Vilar		Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone		
	AUTOMOTORES				Metalogía (S) Ing Salas / Ing Vilar		Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone		
	CIVIL	Estabilidad III (S) Ing La Cava							
	ELECTRÓNICA	Sistemas de Comunicaciones I (A) Ing Arroyo Arzubi A./ Ing Aguirre / Lic Vera					Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone		
	INFORMÁTICA	Sistemas de Comunicaciones I (A) Ing Arroyo Arzubi A./ Ing Aguirre / Lic Vera				Teoría de la Computación (S) Lic Mastroiani			
	QUÍMICA	Química Orgánica I (S) Lic Lavorante / Ing Ross							

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
M A R T E S	AGRIMENSURA			Bases de Datos I (S) Dr Grispino					(2)
	ARMAMENTOS	Fenómenos de Transporte (S) Ing Serafín / Ing Heidenreich			Electrotecnia II (S) Mg Vecchio				(1)
	AUTOMOTORES				Electrotecnia II (S) Mg Vecchio				(1)
	CIVIL	Hidrología (S) Ing Hernández J			Electrotecnia II (S) Mg Vecchio				(1)
	ELECTRÓNICA			Electrónica I (A) Ing Hipólito / Ing Colavitta					(1)
	INFORMÁTICA	Ing en Sist Informáticos (S) Ing Quiroga E		Bases de Datos I (S) Dr Grispino					(1)
	QUÍMICA								(1)

Observaciones:

- (1) **Macroeconomía (S) – Lic Grasso:** La materia se dictará los días Martes de 13:30 a 15:45 hs.
(2) **Catastro (S) - Ing Birán:** La materia se dictará los días Martes de 14:15 a 16:30 hs.

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
M I E R C O L E S	AGRIMENSURA	Topografía II(S) Ing Hourcade / Ing Truffe			Información Rural, Colonización y Agrología (S) Ing Hourcade / Lic Ottone				
	ARMAMENTOS	Metalogía (S) Ing Salas / Ing Vilar				Electrónica General (S) Ing Hipólito / Lic Molinari			
	AUTOMOTORES	Metalogía (S) Ing Salas / Ing Vilar			Materiales (S) Ing Arana				
	CIVIL		Tecnología del Hormigón (S) Ing Mihailovschi						
	ELECTRÓNICA				Paradigmas de Programación III (A) Lic de Arambarri				
	INFORMÁTICA				Paradigmas de Programación III (A) Lic de Arambarri			Teoría de la Comput (S) Lic Mastroiani	
	QUÍMICA	Operaciones Unitarias I (S) Lic Buonomo / Ing Reynoso			Ciencias de los Materiales (S) Lic Bocchio / Ing Peralta E				

Dia	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
J U E V E S	AGRIMENSURA	Cálculo Numérico (S) Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	ARMAMENTOS	Cálculo Numérico (S) Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	AUTOMOTORES	Cálculo Numérico (S) Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	CIVIL	Cálculo Numérico (S) Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	ELECTRONICA	Cálculo Numérico (S) Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	INFORMATICA	Cálculo Numérico (S) Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	QUIMICA	Cálculo Numérico (S) Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			(1)

Observaciones:

(1) Laboratorio de Operaciones Unitarias I (S) Ing Algueiro/A designar: La materia se dictará de 16:00 a 18:25 hs en la UTN.

Dia	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
V I E R N E S	AGRIMENSURA	Mensura (S) (1) Agr Jacoby Beyer G				Ordenamiento Territorial (S) Arq Jacoby Beyer M			
	ARMAMENTOS	Mecánica (S) Ing Solá				Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone			
	AUTOMOTORES	Mecánica (S) Ing Solá				Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone			
	CIVIL	Mecánica (S) Ing Solá				Topografía y Geodesia (S) Ing Pietrangelo			
	ELECTRONICA	Teoría de Circuitos (A) Ing Hipólito / Ing Echazú J				Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone			
	INFORMATICA	Técnicas Digitales I (S) Ing Guglielmone /Ing Revetria				Ing en Sistemas Informáticos (S) Ing Quiroga E			
	QUIMICA	(2)							

Observaciones:

- (1) **Mensura:** La materia se dictará los días viernes de 14:30 a 17:50 hs
(2) **Química Inorgánica – Lic Lavorante / Ing Navarro Prates:** la materia se dictará 16:10 a 19:35 hs.

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA

4to Año – 2do Cuatrimestre – 2020

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
L U N E S	AGRIMENSURA	Bases de Datos SIG (S) Ing Mirabelli							
	ARMAMENTOS	Balística Interior (S) Ing Poggi							
	AUTOMOTORES	Mecánica y Termodinámica de los Fluidos I (S) Ing Del Campo							
	CIVIL	Diseño y Construcción de Carreteras (S) Ing Carreto				Construcciones II (1) Arq Cereghetti			
	ELECTRÓNICA	Electrónica III (S) Ing Salvatore / Ing Torres F./ Ing Revetria				Radiación y Propagación Electromagnética (S) Ing Muñoz / Ing Aparicio			
	INFORMÁTICA	Diseño de Sistemas Informáticos II (S) Ing Arroyo Arzubi C / Ing Arellano					Base de Datos III (S) (2) Ing Mirabelli		
	QUÍMICA	Fisicoquímica II (S) Ing Ross							

Observaciones:

- (1) **Construcciones II:** la materia se dictará hasta las 15 hs.
- (2) **Bases de Datos III:** la materia se dictará hasta las 15 hs.

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
M A R T E S	AGRIMENSURA	Geofísica I (A) Ing Ancarola				Agrimensura Legal II (S) (1) Arq Jacoby Beyer G / Abog Birán / Abog Dagum			
	ARMAMENTOS	Tecnología Mecánica II (S) Ing Abeledo / Ing Vilar / Ing Nadale					Mecánica y Termodinámica de los Fluidos II (S) Ing Dolinar / Ing Mari Thomsen – CITEDEF (2)		
	AUTOMOTORES	Tecnología Mecánica II (S) Ing Abeledo / Ing Vilar / Ing Nadale					Motores de Combustión Interna II (S) Ing Errazquín / Ing Guzmán / Ing Acuña M.		
	CIVIL	Estructuras Metálicas y de Maderas I (A) Ing La Cava				Geotecnia (A) Ing Converti			
	ELECTRÓNICA	Electrónica III (S) Ing Salvatore / Ing Torres F./ Ing Revetria					Control Avanzado I (S) Ing Bronzini / Ing Salomone		
	INFORMÁTICA	Paradigmas de Programación V (S) Ing Diaz Pais							
	QUÍMICA	Detónica (S) A designar				Materiales Compuestos (S) Ing Peralta E			
	Química Biológica (S) Bioq Cuesta / Ing Reynoso								

Observaciones:

- (1) **Agrimensura Legal II:** la materia se dictará hasta las 15:45 hs.
(2) **Mecánica y Termodinámica de los Fluidos II:** la materia se dictará hasta las 15:00 hs.

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
M I É R C O L E S	AGRIMENSURA	Sistemas de Referencia (S) Ing Pallejá / Ing Galbán / Ing Ampuero				Electrónica General (S) Ing Hipólito / Lic Molinari			
	ARMAMENTOS	Materiales Elastoplásticos (S) Dr Dick / Ing Moreira					Bocas de Fuego (S) Ing Carrizo D.		
	AUTOMOTORES	Motores de Combustión Interna II (S) Ing Errazquín / Ing Guzmán / Ing Acuña M.				Electrónica General (S) Ing Hipólito / Lic Molinari			
	CIVIL	Estabilidad IV (S) Ing Correa D					Construcciones II (S) (1) Arq Cereghetti		
	ELECTRÓNICA	Radiación y Propagación Electromagnética (S) Ing Muñoz / Ing Aparicio			Electrónica III (S) Ing Torres F. / Ing Salvatore / Ing Revetria				
	INFORMÁTICA	Sistemas Operativos II (S) Ing Repetto / Ing Olivieri							
	QUÍMICA	Laboratorio de Operaciones Unitarias II y III (S) Ing Buonomo / Ing Algueiro							

Observaciones:

(1) Construcciones II: La materia se dictará hasta las 15.00 hs.

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
J U E V E S	AGRIMENSURA	Meteorología (S) Ing Balbarini			Administración Financiera (S) Ing Gandini				
	ARMAMENTOS	Bocas de Fuego (S) Ing Carrizo D				Balística Interior (S) Ing Poggi			Mec y Termod de los Fluidos II (S) Ing Dolinar / Ing Mari Thomsen (1)
	AUTOMOTORES	Combustibles y Lubricantes (S) Ing Guzmán			Administración Financiera (S) Ing Gandini				
	CIVIL	Hidráulica General II (S) Ing Gaetani							
	ELECTRÓNICA	Mediciones Electrónicas (S) Ing Arena / Ing Nicora							(2)
	INFORMÁTICA		Base de Datos III (S) Ing Mirabelli		Administración Financiera (S) Ing Gandini				
	QUÍMICA	Legislación para Ingenieros (S) Abog Nicolía Reiloba			Administración Financiera (S) Ing Gandini				

Observaciones:

(1) Mecánica y Termodinámica de los Fluidos II: la materia se dictará de 13.30 a 15:45 hs en CITEDEF

(2) Mediciones en Radio Frecuencia (S)- Ing Nicora / Ing Arena: Se dictará en **CITEDEF** de 13:35 hasta las 16:35 hs. (Materia Optativa)

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415		
V I E R N E S	AGRIMENSURA	Fotogrametría (A) Agr Piñero			Sistemas de Referencia (S) Ing Pallejá / Ing Galbán / Ing Ampuero		Meteorología (S) Lic Ibarrola				
	ARMAMENTOS	Balística Exterior (S) Ing Scala / Ing Morales / Ing Mari Thompsen									
	AUTOMOTORES	Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos (S) Ing Del Campo									
	CIVIL	Arquitectura y Planeamiento Urbano (S) Arq Cereghetti						Hormigón Armado I (A) (1) Ing Giacoia			
	ELECTRÓNICA	Sistemas de Comunicaciones II (S) Ing Arroyo Arzubi A									
	INFORMÁTICA	Sistemas de Comunicaciones II (S) Ing Arroyo Arzubi A					Métodos y Modelos (A) Ing Renta / Ing Repetto				
	QUÍMICA	Introducción al Medio Ambiente (S) Mg Yonni					Operaciones Unitarias III (S) (2) Lic Buonomo				

Observaciones:

- (1) **Hormigón Armado I:** la materia se dictará hasta las 15:00 hs
- (2) **Operaciones Unitarias III:** la materia se dictará hasta las 15:00 hs.

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA

5to Año – 2do Cuatrimestre – 2020

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415	
L U N E S	AGRIMENSURA	Geofísica II (A) Ing Abraham			Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Ancarola / Lic Daulte					
	ARMAMENTOS	Proyecto Autopropulsado (S) Dr Dick / Ing Vettorel								
	AUTOMOTORES	Tecnologías Especiales Para Automotores (S) Ing Martínez N								
	CIVIL	Máquinas y Equipos Especiales para la Construcción (S) Arq Cereghetti				Seguridad e Higiene Laboral en la Construcción (S) Ing Mahle				
	ELECTRÓNICA	Control Avanzado II (A) Mg Vecchio / Ing Lazcano Colodrero								
	INFORMÁTICA	Paradigmas de Programación VI (S) Lic de Arambarri / Lic Uribe								
	QUÍMICA	Instrumentación y Control (S) Lic Gobbi Miñones								

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415	
M A R T E S	AGRIMENSURA	Sistemas Cartográficos (A) Agr Piñero / Ing Truffe / Ing Silistria			Cartografía General y Matemática (S) (1) Ing Galbán / Ing Truffe / Ing Ampuero					
	ARMAMENTOS	Control y Guiado (S) Ing Guglielmone / Ing Varela A.				Mecanismos Especiales (S) Ing Gómez J / Ing Vilar				
	AUTOMOTORES	Fabricación de Automotores (S) Ing Antelo Solozabal								
	CIVIL	Construcciones Militares (S) Ing Castiglione.							Proyecto de Prom y Síntesis (S) Arq Cereghetti (2)	
	ELECTRÓNICA	Instalaciones Electrónicas (S) Ing Dalmas Di Giovanni N / Esp Biau – EN CITEDEF					(1)			
							Radar (S) Ing Arena / Mg Ing Orabona - EN CITEDEF			
	INFORMÁTICA						Inteligencia Artificial (A) Ing Vegega			
QUÍMICA	Introducción a la Ingeniería Química (S) Ing Algueiro / Lic Buonomo			Laboratorio de Ingeniería Química (S) Ing Algueiro						

Observaciones:

- (1) Cartografía General y Matemática:** la materia se dictará hasta las 15.00 hs.
- (2) Proyecto de Promoción y Síntesis Civil:** La materia se dictará de 13:00 a 16:45 hs.
- (3) Navegación y Guiado – Esp Ing Nasini:** la materia se dictará de 17:30 a 20:50 hs.

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415	
M I É R C O L E S	AGRIMENSURA	Geodesia Satelitaria (S) Ing Pallejá / Ing Truffe					Cartografía General y Matemática (S) Ing Galbán / Ing Truffe / Ing Ampuero			
	ARMAMENTOS	Proyecto de Promoción y Síntesis (S) Ing Garibaldi J. / Ing Carrizo D.								
	AUTOMOTORES	Robótica Para Automotores (S) Mg Vecchio / Ing Molinari				Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Errazquín / Ing Del Campo / Peralta A (1)				
	CIVIL	Empleo de Explosivos en Construcciones y Demoliciones (S) Ing Moreira S			Proyecto de Promoción y Síntesis (S) Arq Cereghetti			Hidráulica Aplicada (S) Ing Norman (2)		
	ELECTRÓNICA	Tecnología de Artillería (S) - Esp Ing Köhler / Mg Ing Orabona				Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Iglesias / Esp Ing San Martín				
		Tecnología de Comunicaciones Militares (S) Ing Echazú A								
	INFORMÁTICA	Ingeniería de Software Avanzado (S) Ing Díaz Pais / Ing Ferraris E.								
QUÍMICA	Sustancias Explosivas II (S) - Ing Sevilla / Ing Pritz					Introducción a la Ingeniería Química (S) Ing Algueiro / Lic Buonomo				
	Síntesis Orgánica (S) - Lic Lavorante / Ing Navarro Prates									

Observaciones:

(1) Proyecto de Promoción y Síntesis Automotores: la materia se dictará hasta las 15.00 hs

(2) Hidráulica Aplicada: la materia se dictará hasta las 16:30 hs

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415
J U E V E S	AGRIMENSURA	Sistemas de Información Geográfica (A) Ing Machuca / Ing Silistria			Sensores Remotos (S) Lic Sassone				
	ARMAMENTOS	Legislación para Ingenieros (S) Abog Nicolía Reiloba			Administración Financiera (S) Ing Gandini				
	AUTOMOTORES	Legislación para Ingenieros (S) Abog Nicolía Reiloba			Reparación y Mantenimiento Para Automotores (S) Ing Martínez N / Ing Nadale				
	CIVIL	Legislación para Ingenieros (S) Abog Nicolía Reiloba				Diseño y Construcción de Puertos y Vías Navegables (S) Ing Gaetani			
	ELECTRÓNICA	Legislación para Ingenieros (S) Abog Nicolía Reiloba			Administración Financiera (S) Ing Gandini				
	INFORMÁTICA	Legislación para Ingenieros (S) Abog Nicolía Reiloba			Proyecto de Promoción y Síntesis (A) (2) Ing Cicerchia				
	QUÍMICA	Defensa contra Armas de Destrucción Masiva (S) Ing Mahle / Ing Sevilla					Propulsantes Compuestos (S) (1) Ing Sevilla		

Observaciones:

- (1) **Propulsantes Compuestos:** la materia se dictará hasta las 15.00 hs.
(2) **Proyecto de Promoción y Síntesis:** la materia se dictará hasta las 15:00 hs

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1335/1415	
V I E R N E S	AGRIMENSURA	Fotogrametría Digital (A) Ing Balbarani			Interpretación de Imágenes II (S) Lic Medina					
	ARMAMENTOS		Control y Guiado (S) Ing Guglielmone / Ing Varela A.					Mecanismos Especiales (S) Ing Gómez J / Ing Vilar		
	AUTOMOTORES	Motores de Combustión Interna IV (S) Ing Errazquin / Ing Rivas / Ing Cageao / SP Peralta S								
	CIVIL	Hormigón Armado II (A) Ing Giacoia				Proyecto de Promoción y Síntesis (S) (1) Arq Cereghetti				
	ELECTRÓNICA	Tecnología de Sensores (S) Esp Ing Vazquez					Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Iglesias / Esp Ing San Martín			(2)
		INFORMÁTICA	Paradigmas de Programación VI (S) Lic de Arambarri / Lic Uribe		Criptografía y Seguridad Teleinformática (S) Lic Liporace / Lic García E					
	QUÍMICA		Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Lic Brudnick – Lic Porta – Ing Serafín							

Observaciones:

- (1) **Proyecto de Promoción y Síntesis Civil:** la materia se dictará has las 15:00 hs.
(2) **Electrónica Industrial (S) – Ing Steiner:** la materia se dictará de 15.00 a 18.00 hs.