

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA

1er Año - Turno Mañana – 2do Cuatrimestre 2019

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 Milán				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: Lic Krujovsky Com 2 Lic Monzón Olmos			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 / Lic Uribe Com 2: Ing Arroyo Arzubi / Ing Argañarás			Inglés 1 (A) Prof Turtula		

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA

2do Año – 2do Cuatrimestre – 2019

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) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			
	AUTOMOTORES	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			
	CIVIL	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			
	ELECTRÓNICA	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			
	INFORMÁTICA	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Com 2: Ing Díaz Pais			
	QUÍMICA	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Paradigmas de Programación II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			

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				
	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				
	INFORMÁTICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña							
	QUÍMICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña							

Observaciones:

(1) Física III: Ing Solá 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) A designar				
	ARMAMENTOS	Paradigmas de Prog II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			Ecuaciones Diferenciales (S) A designar				
	AUTOMOTORES	Paradigmas de Prog II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			Ecuaciones Diferenciales (S) A designar				
	CIVIL	Paradigmas de Prog II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras		Tecnología de los Mat II (S) Ing Vilar	Ecuaciones Diferenciales (S) A designar		Tecnología de los Mat II (S) Ing Vilar (1)		
	ELECTRÓNICA	Paradigmas de Prog II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			Ecuaciones Diferenciales (S) A designar				
	INFORMÁTICA	Paradigmas de Prog II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			Ecuaciones Diferenciales (S) A designar				
	QUÍMICA	Paradigmas de Prog II (S) Com1: Lic de Arambarri / Ing Argañaras			Ecuaciones Diferenciales (S) A designar				

Observaciones:

(1) **Tecnología de los Materiales II:** se dictará hasta las 15.00 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) Trad Mansilla			
	ARMAMENTOS	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Trad Mansilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	AUTOMOTORES	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Trad Mansilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	CIVIL	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Trad Mansilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	ELECTRÓNICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Trad Mansilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	INFORMÁTICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Trad Mansilla			Costos (S) Lic Grasso (1)
	QUÍMICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Peña				Inglés 2 (A) Trad Mansilla			Costos (S) Lic Grasso (1)

Observaciones:

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

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
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 / Ing Malvacio			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 – 2019

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 Truffe							
	ARMAMENTOS				Metalogía (S) Ing Vilar		Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone		
	AUTOMOTORES				Metalogía (S) 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./ Lic Vera / Ing Aguirre					Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone		
	INFORMÁTICA	Sistemas de Comunicaciones I (A) Ing Arroyo Arzubi A./ Lic Vera / Ing Aguirre					Teoría de la Computación (S) Lic Mastroiani / Ing Nemi		
	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 / Ing Argañarás						
	ARMAMENTOS	Fenómenos de Transporte (S) Ing Serafín / Ing Heidenreich				Electrotecnia II (S) Ing Ramos N			Macroeconomía (S) (1) Lic Grasso	
	AUTOMOTORES					Electrotecnia II (S) Ing Ramos N			Macroeconomía (S) (1) Lic Grasso	
	CIVIL	Hidrología (S) Ing Hernández J				Electrotecnia II (S) Ing Ramos N			Macroeconomía (S) (1) Lic Grasso	
	ELECTRÓNICA			Electrónica I (A) Ing Hipólito / Ing Colavitta						
	INFORMÁTICA	Ing en Sist Informáticos (S) Ing Quiroga E / Ing Cicerchia		Bases de Datos I (S) Dr Grispino / Ing Argañarás						Macroeconomía (S) (1) Lic Grasso
	QUÍMICA								Macroeconomía (S) (1) Lic Grasso	

Observaciones:

(1) Macroeconomía (S): La materia se dictará los días Martes de 13:30 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 1335/1415
M I E R C O L E S	AGRIMENSURA	Catastro (S) Ing Birán			Información Rural, Colonización y Agrología (S) Ing Hourcade / Lic Ottone				
	ARMAMENTOS	Metalogía (S) Ing Salas			Electrónica General (S) Ing Hipólito / Lic Molinari				
	AUTOMOTORES	Metalogía (S) Ing Salas			Materiales (S) Ing Salas				
	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 / Ing Nemi	
	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) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	ARMAMENTOS	Cálculo Numérico (S) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	AUTOMOTORES	Cálculo Numérico (S) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	CIVIL	Cálculo Numérico (S) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	ELECTRONICA	Cálculo Numérico (S) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	INFORMATICA	Cálculo Numérico (S) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			
	QUIMICA	Cálculo Numérico (S) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Prof Turtula			(1)

Observaciones:

(1) Laboratorio de Operaciones Unitarias I (S) Ing De Rosa / Ing Algueiro: 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) 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 Pietrángelo / Ing Ampuero			
	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 Luna Muñoz				Ing en Sistemas Informáticos (S) Ing Quiroga E / Ing Cicerchia			
	QUIMICA					Química Inorgánica (S) (1) Lic Lavorante			

Observaciones:

(1) Química Inorgánica: se dictará los días viernes 16:10 a 19:35 hs.

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA

4to Año – 2do Cuatrimestre – 2019

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					Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos (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.				Radiación y Propagación Electromagnética (S) Ing Muñoz / Ing Aparicio				
	INFORMÁTICA	Diseño de Sistemas Informáticos II (S) Ing Arroyo Arzubi C					Base de Datos III (S) (2) Ing Mirabelli / Ing Argañarás			
	QUÍMICA	Fisicoquímica II (S) (3) 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.
- (3) **Físicoquímica II:** la materia comenzará a dictarse a partir de las 07:00 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 A R T E S	AGRIMENSURA	Geofísica I (A) Ing Ancarola				Agrimensura Legal II (S) Arq Jacoby Beyer G / Abog Birán / Abog Dagum			
	ARMAMENTOS	Tecnología Mecánica II (S) Ing Abeledo / Ing Vilar					Mecánica y Termodinámica de los Fluidos II (S) Ing Dolinar / Ing Mari Thomsen – CITEDEF (1)		
	AUTOMOTORES	Tecnología Mecánica II (S) Ing Abeledo / Ing Vilar					Combustibles y Lubricantes (S) Ing Guzmán		
	CIVIL	Hidráulica General II (S) Ing Gaetani				Geotecnia (A) Ing Converti			
	ELECTRÓNICA	Electrónica III (S) Ing Salvatore / Ing Torres F.				Control Avanzado I (S) Ing Bronzini / Ing Salomone			
	INFORMÁTICA	Paradigmas de Programación V (S) Ing Diaz Pais / Ing Liaous							
	QUÍMICA	Detónica (S) Ing Santoro / Ing Barletta				Materiales Compuestos (S) Ing Peralta E			
	Química Biológica (S) Bioq Cuesta / Ing Reynoso								

Observaciones:

(1) **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	Meteorología (S) Ing Balbarini			Electrónica General (S) Ing Hipólito / Lic Molinari				
	ARMAMENTOS	Materiales Elastoplásticos (S) Dr Dick						Bocas de Fuego (S) Ing Carrizo D.	
	AUTOMOTORES		Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos (S) Ing Del Campo		Electrónica General (S) Ing Hipólito / Lic Molinari				
	CIVIL	Estabilidad IV (S) Ing Correa D							
	ELECTRÓNICA	Radiación y Propagación Electromagnética (S) Ing Muñoz / Ing Aparicio			Electrónica III (S) Ing Torres F. / Ing Salvatore				
	INFORMÁTICA	Sistemas Operativos II (S) Ing Repetto / Ing Olivieri							
	QUÍMICA					Operaciones Unitarias III (S) (1) Lic Buonomo / A designar			

Observaciones:

(1)Operaciones Unitarias 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
J U E V E S	AGRIMENSURA	Sistemas de Referencia (S) Ing Pallejá / Ing Galbán / Ing Ampuero			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 – CITEDEF (1)
	AUTOMOTORES				Administración Financiera (S) Ing Gandini				
	CIVIL	Estructuras Metálicas y de Maderas I (A) Ing La Cava				Construcciones II (S) Arq Cereghetti			
	ELECTRÓNICA	Mediciones Electrónicas (S) Ing Arena / Ing Nicora							Mediciones en Radio Frecuencia (S) Ing Nicora (3)
	INFORMÁTICA		Base de Datos III (S) Ing Mirabelli / Ing Argañarás		Administración Financiera (S) Ing Gandini				
	QUÍMICA				Administración Financiera (S) Ing Gandini				Legislación para Ingenieros (S) (2) Abog Nicolía Reiloba

Observaciones:

(1) Mecánica y Termodinámica de los Fluidos II: la materia se dictará sólo por este cuatrimestre de 13.30 a 15:45 hs.

(2) Legislación para Ingenieros: la materia se dictará de 13.30 a 15.45 hs.

(3) Mediciones en Radio Frecuencia: Se dictará en **CITEDEF** de 13:35 hasta las 17:35 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			Agrimensura Legal II Arq Jacoby Beyer G / Abog Birán / Abog Dagum		
	ARMAMENTOS	Balística Exterior (S) Ing Scala / Ing Morales / Ing Mari Thompsen								
	AUTOMOTORES	Motores de Combustión Interna II (S) Ing Guzmán / Ing Bonifati								
	CIVIL	Arquitectura y Planeamiento Urbano (S) Arq Cereghetti			Hormigón Armado I (A) Ing Giacoia					
	ELECTRÓNICA	Sistemas de Comunicaciones II (S) Ing Echazú / Ing Arroyo Arzubi A								
	INFORMÁTICA	Sistemas de Comunicaciones II (S) Ing Echazú / Ing Arroyo Arzubi A				Métodos y Modelos (A) Ing Renta / Ing Repetto				
	QUÍMICA	Introducción al Medio Ambiente (S) A designar								

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA

5to Año – 2do Cuatrimestre – 2019

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	
L U N E S	AGRIMENSURA	Geofísica II (A) Ing Abraham			Cartografía General y Matemática (S) Ing Galbán / Ing Truffe / Ing Ampuero					
	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)				Seguridad e Higiene Laboral en la Construcción (S)				
	ELECTRÓNICA	Control Avanzado II (A) Mg Vecchio / Ing Lazcano Colodrero								
	INFORMÁTICA	Paradigmas de Programación VI (S) Lic de Arambarri / Tte Uribe								
	QUÍMICA	Instrumentación y Control (S) Lic Gobbi Miñones								

Observaciones:

Electrónica IV (A) - Ing Revetria – Se dicta los días Lunes de 11.00 a 13.30 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 A R T E S	AGRIMENSURA	Sistemas Cartográficos (A) Agr Piñero / Ing Truffe / Ing Silistria			Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Ancarola / Ing Suárez B / Ing Truffe / Lic Daulte					
	ARMAMENTOS	Control y Guiado (S) Ing Guglielmone / Ing Vilar				Mecanismos Especiales (S) Ing Gómez J / Ing Vilar				
	AUTOMOTORES	Fabricación de Automotores (S) Ing Antelo Solozabal								
	CIVIL	Empleo de Explosivos en Construcciones y Demoliciones (S)			Diseño y Construcción de Puertos y Vías Navegables (S)					
	ELECTRÓNICA	Instalaciones Electrónicas (S) Ing Dalmas Di Giovanni N - CITEDEF				(1) (2)				
	INFORMÁTICA					Radar (S) Ing Arena / Ing Orabona EN CITEDEF				
	QUÍMICA	Introducción a la Ingeniería Química (S) Ing Algueiro / Lic Buonomo				Inteligencia Artificial (A) Ing Vegega / Ing Nemi				
		Laboratorio de Ingeniería Química (S) (3) Ing Alguero								

Observaciones:

(1) Tecnología de Artillería: Ing Kholer: la materia se dictará de 14:00 a 17:20 hs

(2) Navegación y Guiado: la materia se dictará de 17:30 a 20:50 hs

(3) Lab de Ingeniería Química: la materia se dicta 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	Geodesia Satelitaria (S) Ing Pallejá / Ing Truffe					Fotogrametría Digital (A) Ing Balbarani			
	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	Construcciones Militares (S)			Proyecto de Promoción y Síntesis (S)					
	ELECTRÓNICA						Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Iglesias / Ing San Martín / Ing Echazú A			
		Tecnología de Comunicaciones Militares (S) Ing Echazú A / Ing Osaba M								
	INFORMÁTICA	Ingeniería de Software Avanzado (S) Ing Cicerchia / Ing Nemi / Ing Argañarás								
QUÍMICA	Sustancias Explosivas II (S) Ing Sevilla / Ing Pritz / Ing Barletta					Introducción a la Ingeniería Química (S) (2) Ing Algueiro / Lic Buonomo				
	Síntesis Orgánica (S) - Lic Lavorante									

Observaciones:

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

(2) **Intr a la Ingeniería Química:** 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	Sistemas de Información Geográfica (A) Ing Machuca / Ing Silistria			Sensores Remotos (S) Lic Sassone / Ing Calvo Rey				
	ARMAMENTOS				Administración Financiera (S) Ing Gandini			Legislación para Ingenieros (S) (2) Abog Nicolía Reiloba	
	AUTOMOTORES			Reparación y Mantenimiento Para Automotores (S) Ing Martínez N / Ing Delgado			Legislación para Ingenieros (S) (2) Abog Nicolía Reiloba		
	CIVIL			Proyecto de Promoción y Síntesis (S)			Legislación para Ingenieros (S) (2) Abog Nicolía Reiloba		
	ELECTRÓNICA				Administración Financiera (S) Ing Gandini			Legislación para Ingenieros (S) (2) Abog Nicolía Reiloba	
	INFORMÁTICA		Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Quiroga E / Ing Cicerchia/ Ing Mansilla			Legislación para Ingenieros (S) (2) Abog Nicolía Reiloba			
	QUÍMICA	Propulsantes Compuestos (S) Ing Sevilla				Defensa contra Armas de Destrucción Masiva (S) (1) Ing Mahle / Ing Sevilla			

Observaciones:

- (1) Def contra Armas de Dest Masiva: se dictará hasta las 15.00 hs.
- (2) Legislación para Ingenieros: la materia se dictará de 13.30 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 1335/1415	
V I E R N E S	AGRIMENSURA	Fotogrametría Digital (A) Ing Balbarani		Interpretación de Imágenes II (S) Lic Medina		Cartografía Gral y Mat Ing Galbán / Ing Truffe / Ing Ampuero				
	ARMAMENTOS			Control y Guiado (S) Ing Guglielmone / Ing Vilar				Mecanismos Especiales (S) Ing Gómez J / Ing Vilar		
	AUTOMOTORES	Motores de Combustión Interna IV (S) Ing Errazquin / Ing Rivas								
	CIVIL	Hormigón Armado II (A)					Proyecto de Promoción y Síntesis (S)			
	ELECTRÓNICA	Tecnología de Sensores (S) Ing Vazquez				Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Iglesias / Ing San Martín / Ing Echazú A			(1)	
	INFORMÁTICA	Paradigmas de Programación VI (S) Lic de Arambarri / Tte 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)Electrónica Industrial: la materia la dictará el Ing Dalmas Di Giovanni A, en el horario de 15.00 a 18.00 hs.