

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA – CICLO BÁSICO

PLAN 2015

1er Año - Turno Mañana – 2do Cuatrimestre 2017

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) Comisión 1: Lic Milán Comisión 2: Lic Maulhardt				Ingeniería, Sociedad y Estado (S) Com 1: Ing Dominguez			
Martes	Ingeniería, Sociedad y Estado (S) Com 2: Ing Dominguez		Química General I (A) Comisión 1: Ing Reynoso Comisión 2: Lic López Sardi		Química General I (A) Comisión 1: Lic López Sardi Comisión 2: Ing Argumedo Moix			
Miércoles	Análisis Matemático I (A) Comisión 1: Lic Krujovsky Comisión 2: Ing Cordero		Física I (A) Comisión 1: Dra Otero Comisión 2: Ing Solá			Algebra Lineal (S) Com 1: Lic Maulhardt		
Jueves	Sistemas de Representación (A) Comisión 1: Ing Errazquín Comisión 2: Ing Moyano		Algebra Lineal (S) Com 1: Lic Maulhardt		Física I (A) Comisión 1: Ing Solá Comisión 2: Ing Nonaka			
Viernes			Paradigmas de Programación I (A) Comisión 1: Lic De Arambarri Comisión 2: Ing Arroyo Arzubi			Inglés 1 (A) Prof Turtula		

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA – CICLO ESPECÍFICO
PLAN 2015

2do Año – 2do Cuatrimestre – 2017

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330
L U N E S	AGRIMENSURA	Probabilidad y Estadística (S) Lic Net				Geología Lic Medina		
	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) Lic de Arambarri		
	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
M A R T E S	AGRIMENSURA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Geología Lic Medina			Elementos de Edificio Arq Jacoby Beyer
	ARMAMENTOS	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Costos (S) CP Macrini			
	AUTOMOTORES	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Costos (S) CP Macrini			
	CIVIL	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Costos (S) CP Macrini			Tecnología de los Mat II (S) Ing Di Luch (***)
	ELECTRÓNICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Costos (S) CP Macrini			Fundamentos de Electrónica (A) Ing Vuisso / Ing Dalmas Di Giovanni A. (**)
	INFORMÁTICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Costos (S) CP Macrini			Estruc de Datos y Algor (S) (*) Ing De La Vega / Ing Malvacio
	QUÍMICA	Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Costos (S) CP Macrini			Balance de Masa y En (S) Ing Gobbi Miñones/ Lic García

Observaciones:

(*) Estructura de Datos y Algoritmos: Se dictará hasta las 14:20 hs

() Fundamentos de Electrónica:** Se dictará hasta las 14:20 hs

(*) Tecnología de los Materiales II:** Se dictará hasta las 14:20 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			Física III (S) Ing Solá		Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			
	ARMAMENTOS	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri		Física III (S) Ing Solá		Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Estabilidad I (S) Ing La Cava (**)
	AUTOMOTORES	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri		Física III (S) Ing Solá		Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Estabilidad I (S) Ing La Cava (**)
	CIVIL	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri		Física III (S) Ing Solá		Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			Estabilidad I (S) Ing La Cava (**)
	ELECTRÓNICA	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri		Física III (S) Ing Solá		Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			
	INFORMÁTICA	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri		Física III (S) Ing Solá		Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			
	QUÍMICA	Paradigmas de Programación II (S) Lic de Arambarri		Física III (S) Ing Solá		Ecuaciones Diferenciales (S) Lic Nuñez / Lic Peña			

Observaciones:

(**) **Estabilidad I:** Se dictará de 15.00 a 18.55 hs.

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

Dia	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330
V I E R N E S	AGRIMENSURA	Elementos de Edificio (S) Arq Jacoby Beyer		Física III (S) Lic Picicelli				
	ARMAMENTOS			Física III (S) Lic Picicelli				
	AUTOMOTORES			Física III (S) Lic Picicelli				
	CIVIL	Tecnología de los Mat II (S) Ing Di Luch (*)		Física III (S) Lic Picicelli				
	ELECTRÓNICA	Fund de Electrónica (A) Ing Vuisso / Ing Dalmas Di Giovanni A.		Física III (S) Lic Picicelli				
	INFORMÁTICA	Estruc de Datos y Algor (A) Ing De La Vega / Ing Malvacio		Física III (S) Lic Picicelli				
	QUÍMICA	Balance de Masa y Energía (S) Ing Gobbi Miñones/Lic García		Física III (S) Lic Picicelli				

(A) Anual

(S) Semestral

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA – CICLO ESPECÍFICO
3er Año – 2do Cuatrimestre – 2017

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	Topografía II (S) Agr Pradelli / Ing Truffe							
	ARMAMENTOS	Metalogía (S) Ing Di Luch / Ing Vilar				Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone			
	AUTOMOTORES	Metalogía (S) Ing Di Luch / 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./ Cnl OIM Morales Occhi					Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone		
	INFORMÁTICA	Sistemas de Comunicaciones I (A) Ing Arroyo Arzubi A./ Cnl OIM Morales Occhi				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	Cálculo Numérico (S) Comisión 1: Lic Villaverde		Bases de Datos I (S) Esp Grispino					
	ARMAMENTOS	Electrotecnia II (S) Ing Lihour			Fenómenos de Transporte (S) Ing Serafín				
	AUTOMOTORES	Electrotecnia II (S) Ing Lihour				Inglés 3 (A) Esp Mazza			
	CIVIL	Electrotecnia II (S) Ing Lihour			Hidrología (S) Ing Mutto Quiroga				
	ELECTRÓNICA	Cálculo Numérico (S) Comisión 1: Lic Villaverde		Electrónica I (A) Ing Hipólito					
	INFORMÁTICA	Cálculo Numérico (S) Comisión 1: Lic Villaverde		Bases de Datos I (S) Esp Grispino					
	QUÍMICA	Cálculo Numérico (S) Comisión 1: Lic Villaverde							

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					
	ARMAMENTOS	Macroeconomía (S) (*) Lic Grasso			Electrónica General (S) Ing Hipólito / Lic Molinari				
	AUTOMOTORES	Macroeconomía (S) (*) Lic Grasso			Materiales (S) Ing Bocchio				
	CIVIL	Macroeconomía (S) (*) Lic Grasso			Tecnología del Hormigón (S) Ing Mihailovschi				
	ELECTRÓNICA	Macroeconomía (S) (*) Lic Grasso			Paradigmas de Programación III (A) Lic de Arambarri				
	INFORMÁTICA	Ingeniería en Sistemas Informáticos (S) Ing Quiroga E			Paradigmas de Programación III (A) Lic de Arambarri			Teoría de la Comput (S) Lic Mastroiani	
	QUÍMICA	Macroeconomía (S) (*) Lic Grasso			Ciencias de los Materiales (S) Lic Bocchio				

Observaciones:

(*) **Macroeconomía:** Sólo por este cuatrimestre se dictará los días Martes de 13.30 a 15.50 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 1335/1415
J U E V E S	AGRIMENSURA	Cálculo Numérico (S) Comisión 1: Lic Villaverde		Catastro (S) Ing Birán		Inglés 3 (A) Esp Mazza			
	ARMAMENTOS	Cálculo Numérico (S) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Esp Mazza			
	AUTOMOTORES	Cálculo Numérico (S) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Esp Mazza			
	CIVIL	Cálculo Numérico (S) Comisión 2: Lic Maulhart				Inglés 3 (A) Esp Mazza			
	ELECTRONICA	Cálculo Numérico (S) Comisión 1: Lic Villaverde				Inglés 3 (A) Esp Mazza			
	INFORMATICA	Cálculo Numérico (S) Comisión 1: Lic Villaverde				Inglés 3 (A) Esp Mazza			
	QUIMICA	Cálculo Numérico (S) Comisión 1: Lic Villaverde				Inglés 3 (A) Esp Mazza			(1)

Observaciones:

(1) Laboratorio de Operaciones Unitarias I (S) Ing De Rosa / Ing Algueiro: La materia se dictará de 15:00 a 17:25 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			Ordenamiento Territorial (S) Abog Bonfanti				
	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 / My OIM Ampuero				
	ELECTRONICA	Teoría de Circuitos (A) Ing Hipólito / Ing Lazcano Colodrero			Teoría de Control (S) Ing San Martín / Ing Salomone				
	INFORMATICA	Técnicas Digitales I (S) Ing Guglielmone / Ing Luna			Ing en Sistemas Informáticos (S) Ing Quiroga E				
	QUIMICA	Operaciones Unitarias I (S) Lic Buonomo / Cap OIM Reynoso			Química Inorgánica (S) Lic García de Chena				

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA – CICLO ESPECÍFICO
4to Año – 2do Cuatrimestre – 2017

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 I (A) Ing Ancarola / Ing Abraham				Sistemas de Referencia (S) Ing Pallejá / Ing Galbán				
	ARMAMENTOS	Mecánica y Termodinámica de los Fluidos II (S) Ing Fernández Vescovo / Ing Dolinar			Munición (S) Ing Corti / Ing Romero Bruno					
	AUTOMOTORES	Mec Hidráulicos y Neumáticos (S) Ing Monge (*)			Mecánica y Termodinámica de los Fluidos I (S) Ing Fernández Vescovo					
	CIVIL	Construcción de Carreteras (S) Ing García Baldizzone				Construcciones II (**) Arq Cereghetti				
	ELECTRÓNICA	Electrónica III (S) Ing Torres F. / Ing Salvatore				Control Avanzado I (S) Ing Bronzini / Ing Salomone				
	INFORMÁTICA	Base de Datos II (A) Ing Mirabelli				Teoría de la Computación (S) Lic Mastroiani				
	QUÍMICA	Fisicoquímica II (S) Ing Scalfi								

Observaciones:

(*) **Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos:** El docente dictará alternativamente para completar la carga horaria de la materia 4 hs sem.

(**) **Construcciones II:** 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	Meteorología (S) A designar				Bases de Datos SIG Ing Kohen				
	ARMAMENTOS	Tecnología Mecánica II (S) Ing Abeledo / Ing Vilar				Munición (S) Ing Corti / Ing Romero Bruno				
	AUTOMOTORES	Tecnología Mecánica II (S) Ing Abeledo / Ing Vilar				Combustibles y Lubricantes (S) Ing Guzmán				
	CIVIL	Estructuras Metálicas y de Maderas I (A) Ing La Cava				Geotecnia (A) Ing Converti				
	ELECTRÓNICA	Electrónica III (S) Ing Torres F. / Ing Salvatore								
	INFORMÁTICA	Diseño de Sistemas Informáticos I (S) Ing Blanc C / Cnl OIM López G.								
	QUÍMICA	Detónica (S) Ing Santoro / Tcnl OIM Barletta				Operaciones Unitarias III (S) Lic Buonomo / Lic García				

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		Agrimensura Legal II (S) Arq Jacoby Beyer / Abog Birán / Abog Bonfanti		Electrónica General (S) Ing Hipólito / Lic Molinari				
	ARMAMENTOS	Materiales Elastoplásticos (S) Dr Dick / Cnl OIM Anfuso / Ing Vilar							
	AUTOMOTORES					Electrónica General (S) Ing Hipólito / Lic Molinari			
	CIVIL	Estabilidad IV (S) Ing Abeledo					Construcciones II (S) (**) Arq Cereghetti		
	ELECTRÓNICA	Teoría de Circuitos (S) Ing Hipólito			Electrónica III (S) Ing Torres F. / Ing Salvatore				
	INFORMÁTICA	Ingeniería en Sistemas Informáticos (S) Ing Quiroga E			Métodos y Modelos (A) Ing Renta			Teoría de la Computación (S) Lic Mastroiani	
	QUÍMICA	Química Biológica (S) Bioq Cuesta A / Cap OIM Reynoso			Ciencia de los Materiales (S) A designar				

Observaciones:

() Construcciones II:** 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	Agrimensura Legal II Arq Jacoby Beyer / Abog Birán / Abog Bonfanti			Administración Financiera (S) CP Vicario				
	ARMAMENTOS	Mecánica y Termodinámica de los Fluidos II (S) Ing Fernández Vescovo / Ing Dolinar				Administración Financiera (S) CP Vicario			
	AUTOMOTORES	Inglés 3 (A) Esp Mazza				Administración Financiera (S) CP Vicario			
	CIVIL	Inglés 3 (A) (SÓLO POR ESTE CICLO LECTIVO) Esp Mazza				Hidráulica General II (S) Ing Dominguez			
	ELECTRÓNICA	Inglés 3 (A) Esp Mazza				Administración Financiera (S) CP Vicario			
	INFORMÁTICA	Inglés 3 (A) Esp Mazza				Administración Financiera (S) CP Vicario			
	QUÍMICA	Inglés 3 (A) Esp Mazza				Administración Financiera (S) CP Vicario			
	INFORMÁTICA	Inglés 3 (A) Esp Mazza				Administración Financiera (S) CP Vicario			

Observaciones: (*) Laboratorio de Operaciones Unitarias I (Ing De Rosa): se dictará de 18:30 a 20:45 hs en la UTN.

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			Agrimensura Legal II Arq Jacoby Beyer / Abog Birán / Abog Bonfanti		Sistemas de Referencia (S) Ing Pallejá / Ing Galbán			
	ARMAMENTOS	Balística Exterior (S) Ing Carrizo D.								
	AUTOMOTORES	Motores de Combustión Interna II (S) Ing Jaimovich / Ing Guzmán / Ing Acuña D								
	CIVIL	Arquitectura y Planeamiento Urbano (S) Arq Cereghetti				Hormigón Armado I (A) Ing Giacoia				
	ELECTRÓNICA	Mediciones Electrónicas (S) Ing Arena / Ing Nicora					Teoría de Circuitos (S) Ing Hipólito			
	INFORMÁTICA	Sistemas de Comunicaciones III (S) Ing Echazú / Cnl Arroyo Arzubi A / Cnl Cicerchia				Ing en Sist Informáticos (S) Ing Quiroga E.				
	QUÍMICA	TP Físicoquímica II (S) Ing Scalfi		Operaciones Unitarias III (S) Lic Buonomo / Lic García						

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA – CICLO ESPECÍFICO

5to Año – 2do Cuatrimestre – 2017

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	
L U N E S	ARMAMENTOS		Proyecto Autopropulsado (S) Dr Dick / Ing Vettorel						
	AUTOMOTORES	Tecnologías Especiales Para Automotores (S) Ing Lumiera / A designar					Fabricación de Automotores (S) Ing Filippi / A designar		
	ELECTRÓNICA	Control Avanzado II (A) Mg Vecchio / Cap OIM Lazcano Colodrero				Electrónica IV (A) My OIM Machinandiarena			
	GEOGRÁFICA	Geofísica II (A) Ing Ancarola / Ing Abraham			Sistemas de Información Geográfica (A) Ing Kohen / Cnl OIM Machuca				
	QUÍMICA	Sustancias Explosivas II (S) – Grl Sevilla / Ing Pritz / Tcnl Barletta			Instrumentación y Control (S) (1) Lic Gobbi Miñones				
		Laboratorio de Ingeniería Química (S) – Ing De Rosa							
INFORMÁTICA	Lenguaje de Programación IV (S) Lic de Arambarri / Tte Uribe								

Observaciones:

(1) **Instrumentación y Control:** La materia se dictará hasta las 14:15 hs.

Dia	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	
M A R T E S	ARMAMENTOS	Mecanismos Hidráulicos (Art) (S) Ing Garibaldi J.			Aerodinámica (S) Ing Vettorel				
	AUTOMOTORES	Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Piantino							
	ELECTRÓNICA	Instalaciones Electrónicas (S) Ing Dalmas Di Giovanni – EN CITEDEF				Radar (S) (*) Ing Arena – EN CITEDEF			
	GEOGRÁFICA	Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Kohen / Ing Ancarola / Tcnl OIM Suárez B				Sistemas Cartográficos (A) Agr Piñero / Ing Truffe			
	QUÍMICA	Introducción a la Ingeniería Química (S) Ing Algueiro / Lic Buonomo					Sustancias Explosivas II (S) Grl Sevilla / Ing Pritz / Tcnl Barletta		
							Laboratorio de Ingeniería Química (S) Ing De Rosa		
INFORMÁTICA	Bases de Datos III (A) Ing Mirabelli				Inteligencia Artificial (A) Ing Vegega				

Observaciones:

(*) Radar: se dicta hasta las 14.20 hs

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	
M I É R C O L E S	ARMAMENTOS	Proyecto de Promoción y Síntesis (S) Ing Corti / Ing Garibaldi J. / Ing Carrizo D.							
	AUTOMOTORES	Robótica Para Automotores (S) Mg Vecchio / Ing Molinari				Fabricación de Automotores (S) Ing Filippi / A designar			
	ELECTRÓNICA	Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Iglesias / Ing San Martín					Tecnología de Artillería (S) Ing Pérez Arrieu / Cnl OIM Köhler		
	GEOGRÁFICA	Sensores Remotos (S) Lic Sassone			Cartografía Matemática Ing Galbán / Ing Truffe / Tcnl OIM Suárez Benito				
	QUÍMICA	Defensa contra Armas de Destrucción Masiva – Ing Mahle / Ing Sevilla					Introducción a la Ingeniería Química (S) (1) Ing Algueiro / Lic Buonomo		
	INFORMÁTICA				Proyecto Militar de Promoción (A) Cnl OIM Cicerchia/ Cnl OIM López			Proyecto de Promoción y Síntesis (A) - Ing Quiroga E./ Cnl OIM Mansilla / Cnl OIM Olivieri	

Observaciones:

(1) Introducción a la Ingeniería Química: Se dictará hasta las 14.15 hs.

Dia	Carrera	1ra	2da	3ra	4ta	5ta	6ta	7ma			
		0730/0815	0820/0905	0915/1000	1005/1050	1100/1145	1150/1235	1245/1330			
J U E V E S	ARMAMENTOS	Legislación para Ingenieros (S) Ing Stepanik									
	AUTOMOTORES				Reparación y Mantenimiento Para Automotores (S) Ing Senkinc						
	ELECTRÓNICA							Electrónica Industrial (S) Ing Steiner / Dalmas Di Giovanni A			
								Tecnología de Comunicaciones Militares (S) Ing Bergallo / My OIM Machinandiarena / Ing Osaba			
	GEOGRÁFICA	Interpretación de Imágenes II Lic Medina					Cartografía Matemática Ing Galbán				
	QUÍMICA	Legislación para Ingenieros (S) Ing Stepanik									
	INFORMÁTICA							Sistemas Operativos II (S) Ing Repetto / Cnl OIM Olivieri			

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330
V I E R N E S	ARMAMENTOS	Mecanismos Hidráulicos (Art) (S) Ing Garibaldi J.			Aerodinámica (S) Ing Vettorel			
	AUTOMOTORES	Motores de Combustión Interna IV (S) Ing Errazquin / Ing Rivas						
	ELECTRÓNICA	Sistemas de Comunicaciones III (S) Ing Echazú A / Ing Arroyo Arzubi A / Cnl OIM Cicerchia				Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Iglesias / Ing San Martín		
	GEOGRÁFICA	Fotogrametría Analítica (A) Ing Kohen			Sistemas de Información Geográfica (A) Ing Kohen / Cnl OIM Machuca			
	QUÍMICA	Instrumentación y Control (S) Lic Gobbi Miñones		Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Lic Brudnick – Lic Porta – Ing Padilla				
	INFORMÁTICA	Lenguaje de Programación IV (S) Lic de Arambarri / Tte Uribe		Proyecto Militar de Promoción (A) Cnl OIM Cicerchia/ Cnl OIM López		Sistemas Operativos II (S) Ing Repetto / Cnl OIM Olivieri		
				Proyecto de Promoción y Síntesis (A) - Ing Quiroga E/ Cnl OIM Mansilla / Cnl OIM Olivieri				