

## HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA – CICLO BÁSICO

### PLAN 2015

### 1er Año - Turno Mañana – 1er Cuatrimestre 2018

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	<b>Análisis Matemático I (A)</b> Com 1: Lic Maulhardt Com 2: Lic Milan				<b>Algebra y Geometría Analítica (S)</b> Com 1 :Ing Lazcano Colodrero			
Martes	<b>Algebra y Geometría Analítica (S)</b> Com 1: Lic Peña Com 2: Lic Aguilar			<b>Química General I (A)</b> Com 1: Ing Reynoso Com 2: Lic López Sardi		<b>Química General I (A)</b> Com 1: Lic López Sardi Com 2: Ing Argumedo Moix		
Miércoles	<b>Análisis Matemático I (A)</b> Com 1: Lic Krujovsky Com 2: Ing Cordero			<b>Física I (A)</b> Com 1: Dra Otero Com 2: Ing Solá			<b>Algebra y Geometría Analítica (S)</b> Com 2: Lic Colombo	
Jueves	<b>Sistemas de Representación (A)</b> Com 1: A designar Com 2: Ing Moyano					<b>Física I (A)</b> Com 1: Ing Solá Com 2: Prof Vallespi		
Viernes				<b>Paradigmas de Programación I (A)</b> Com 1: Lic De Arambarri / Ing Malvacio Com 2: Ing Arroyo Arzubi / de Arambarri			<b>Inglés 1 (A)</b> Prof Turtula	

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

**2do Año – 1er Cuatrimestre – 2018**

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	
<b>L U N E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña					<b>TP Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Maulhart			
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña					<b>TP Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Maulhart			
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña					<b>TP Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Maulhart			
	<b>CIVIL</b>	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña					<b>TP Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Maulhart			
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña					<b>TP Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Maulhart			
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña					<b>TP Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Maulhart			
	<b>QUÍMICA</b>	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña					<b>TP Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Maulhart			

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	<b>Microeconomía (S)</b> Lic Grasso			<b>Topografía I (S)</b> Agr Pradelli / Ing Truffe		<b>Dibujo Topográfico y Cartográfico (S)</b> Agr Jacoby Beyer G		
	ARMAMENTOS	<b>Microeconomía (S)</b> Lic Grasso			<b>Química General II (S)</b> Com 1: Ing Argumedo Moix				
	AUTOMOTORES	<b>Microeconomía (S)</b> Lic Grasso			<b>Química General II (S)</b> Com 1: Ing Argumedo Moix				
	CIVIL	<b>Microeconomía (S)</b> Lic Grasso			<b>Química General II (S)</b> Com 1: Ing Argumedo Moix				
	ELECTRÓNICA	<b>Microeconomía (S)</b> Lic Grasso			<b>Fundamentos de Electrónica (A)</b> Ing Vuisso / Ing Dalmas Di Giovanni A		<b>Fundamentos de Electrónica (A)</b> Ing Vuisso / Ing Dalmas Di Giovanni A		
	INFORMÁTICA	<b>Microeconomía (S)</b> Lic Grasso			<b>Técnicas de la Programación (S)</b> Ing Arellano				
	QUÍMICA	<b>Microeconomía (S)</b> Lic Grasso			<b>Química General II (S)</b> Com 1: Ing Argumedo Moix				

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	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña			<b>Topografía I (S)</b> Agr Pradelli / Ing Truffe				
	ARMAMENTOS	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña							
	AUTOMOTORES	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña							
	CIVIL	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña			<b>Tecnología de los Materiales I (S)</b> Ing Vilar				
	ELECTRÓNICA	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña							
	INFORMÁTICA	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña			<b>Matemática Discreta (S) (*)</b> Esp Cipriano				
	QUÍMICA	<b>Análisis Matemático II (S)</b> Com 1: Lic Peña							

**Observaciones:** (\*) **Matemática Discreta:** se extiende el horario 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	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi				<b>Inglés 2 (A)</b> Trad Mansilla			
	ARMAMENTOS	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi				<b>Inglés 2 (A)</b> Trad Mansilla			
	AUTOMOTORES	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi				<b>Inglés 2 (A)</b> Trad Mansilla			
	CIVIL	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi				<b>Inglés 2 (A)</b> Trad Mansilla			
	ELECTRÓNICA	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi				<b>Inglés 2 (A)</b> Trad Mansilla			
	INFORMÁTICA	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi				<b>Inglés 2 (A)</b> Trad Mansilla			
	QUÍMICA	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi				<b>Inglés 2 (A)</b> Trad Mansilla			

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	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi			<b>Dibujo Topográfico y Cartográfico (S)</b> Agr Jacoby Beyer G.				
	ARMAMENTOS	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi			<b>Química General II (S)</b> Com 1: Lic García				
	AUTOMOTORES	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi			<b>Química General II (S)</b> Com 1: Lic García				
	CIVIL	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi			<b>Química General II (S)</b> Com 1: Lic García			<b>Tecnología de los Materiales I (S)</b> Ing Vilar	
	ELECTRÓNICA	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi							
	INFORMÁTICA	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi				<b>Estructura de Datos y Algoritmos (S)</b> Ing De La Vega / Ing Malvacio			
	QUÍMICA	<b>Física II (S)</b> Com 1: Mg Fierro / Prof Vallespi			<b>Química General II (S)</b> Com 1: Lic García				

(A) Anual  
(S) Semestral

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

**3er Año – 1er Cuatrimestre – 2018**

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	
<b>L U N E S</b>	AGRIMENSURA						<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 1: Lic Barbagallo			
	ARMAMENTOS	<b>Estabilidad II (S)</b> Ing La Cava / Ing Carreto					<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 2: Lic Milán			
	AUTOMOTORES	<b>Estabilidad II (S)</b> Ing La Cava / Ing Carreto					<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 2: Lic Milán			
	CIVIL	<b>Estabilidad II (S)</b> Ing La Cava / Ing Carreto					<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 2: Lic Milán			
	ELECTRÓNICA	<b>Sistemas de Comunicaciones I (A)</b> Ing Arroyo Arzubi / Cnl Morales Occhi					<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 2: Lic Barbagallo			
	INFORMÁTICA	<b>Sistemas de Comunicaciones I (A)</b> Ing Arroyo Arzubi / Cnl Morales Occhi					<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 2: Lic Barbagallo			
	QUÍMICA		<b>Mecánica de Fluidos (S)</b> Ing Buonomo				<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 2: Lic Barbagallo			

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	<b>Agrimensura Legal I (S)</b> Abog Bonfanti								
	ARMAMENTOS	<b>Termodinámica General (S)</b> Dr Schwengber / Lic Arganza								
	AUTOMOTORES	<b>Termodinámica General (S)</b> Dr Schwengber / Lic Arganza								
	CIVIL	<b>Termodinámica General (S)</b> Dr Schwengber / Lic Arganza								
	ELECTRÓNICA	<b>Técnicas Digitales I (S)</b> Ing Guglielmone / Ing Luna Muñoz				<b>Electrónica I (A)</b> Ing Hipólito / A designar				
	INFORMÁTICA	<b>Electrónica I (S)</b> Ing Hipólito / Ing López G					<b>Arquitectura de Computadoras (S)</b> Ing Blanc / Ing Luzuriaga			
	QUÍMICA	<b>Termodinámica General (S)</b> Dr Schwengber / Lic Arganza				<b>Mecánica de Fluidos (S) (*)</b> Dr Quagliano Amado				

**Observaciones:** La materia Mecánica de Fluidos por este cuatrimestre se dictará los días Jueves 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	Agrimensura Legal I (S) Agr Birán			Planeamiento y Urbanismo (S) Lic Daulte				Investigación Operativa (S) Ing Renta / Lic Colombo (1)
	ARMAMENTOS	Electrotécnia I (S) Ing Lihour / Ing Ramos			Metrología y Dibujo de Máquinas (S) Ing Elson / Ing Correa				
	AUTOMOTORES	Electrotécnia I (S) Ing Lihour / Ing Ramos			Metrología y Dibujo de Máquinas (S) Ing Elson / Ing Correa				
	CIVIL	Electrotécnia I (S) Ing Lihour / Ing Ramos			Tecnología de los Materiales III (S) Ing Mihailovschi				Investigación Operativa (S) Ing Renta / Lic Colombo (1)
	ELECTRONICA	Electrotécnia I (S) Ing Lihour / Ing Ramos			Paradigmas de Programación III (A) Lic de Arambarri			Teoría de Circuitos (A) Ing Hipólito / Ing Lazcano Colodrero	
	INFORMATICA	Electrotécnia I (S) Ing Lihour / Ing Ramos			Paradigmas de Programación III (A) Lic de Arambarri			Arquitectura de Computadoras (S) (2) Ing Blanc / Ing Luzuriaga	
	QUIMICA	Electrotécnia I (S) Ing Lihour / Ing Ramos							Investigación Operativa (S) Ing Renta / Lic Colombo (1)

**Observaciones:**

- (1) **Investigación Operativa** se dictará hasta las 15,45 hs, junto con 5to Año Informática.  
(2) **Arquitectura de Computadoras:** se dictará hasta las 15 hs.

<b>Dia</b>	<b>Carrera</b>	<b>1ra 0730/0815</b>	<b>2da 0820/0905</b>	<b>3ra 0915/1000</b>	<b>4ta 1005/1050</b>	<b>5ta 1100/1145</b>	<b>6ta 1150/1235</b>	<b>7ma 1245/1330</b>	<b>8va 1335/1420</b>
<b>J U E V E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli./ Ing. Solá				<b>Inglés 3 (A)</b> Esp Mazza		<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 1: Lic Barbagallo (*)	
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli./ Ing. Solá		<b>Electrotécnia I (S)</b> Ing Lihour / Ing Ramos		<b>Inglés 3 (A)</b> Esp Mazza			
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli./ Ing. Solá		<b>Electrotécnia I (S)</b> Ing Lihour / Ing Ramos		<b>Inglés 3 (A)</b> Esp Mazza			
	<b>CIVIL</b>	<b>Geología (S)</b> Lic Dubois		<b>Electrotécnia I (S)</b> Ing Lihour / Ing Ramos		<b>Inglés 3 (A)</b> Esp Mazza			
	<b>ELECTRONICA</b>	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli./ Ing. Solá		<b>Electrotécnia I (S)</b> Ing Lihour / Ing Ramos		<b>Inglés 3 (A)</b> Esp Mazza		<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 1: Lic Barbagallo(*)	
	<b>INFORMATICA</b>	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli./ Ing. Solá		<b>Electrotécnia I (S)</b> Ing Lihour / Ing Ramos		<b>Inglés 3 (A)</b> Esp Mazza		<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 1: Lic Barbagallo(*)	
	<b>QUIMICA</b>	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli./ Ing. Solá		<b>Electrotécnia I (S)</b> Ing Lihour / Ing Ramos		<b>Inglés 3 (A)</b> Esp Mazza		<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 1: Lic Barbagallo(*)	

**Observaciones:**

**(\*) Análisis Matemático III** se dictará hasta las 15.15hs

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	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli / Ing Solá							
	ARMAMENTOS	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli / Ing Solá					<b>Termodinámica General (S)</b> Dr Schwengber / Lic Arganza	<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 2: Lic Milán	
	AUTOMOTORES	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli / Ing Solá					<b>Termodinámica General (S)</b> Dr Schwengber / Lic Arganza	<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 2: Lic Milán	
	CIVIL	<b>Geología (S)</b> Lic Dubois					<b>Termodinámica General (S)</b> Dr Schwengber / Lic Arganza	<b>Análisis Matemático III (S)</b> Com 2: Lic Milán	
	ELECTRONICA	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli / Ing Solá					<b>Teoría de Circuitos (A)</b> Ing Hipólito / Ing Lazcano Colodrero		
	INFORMATICA	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli / Ing Solá					<b>Electrónica I (S)</b> Ing Hipólito / Ing López G		
	QUIMICA	<b>Física IV (S)</b> Lic. Picicelli / Ing Solá					<b>Termodinámica General (S)</b> Dr Schwengber / Lic Arganza		

**Horario de clases – CARRERAS DE INGENIERÍA – CICLO ESPECÍFICO**  
**PLAN 2015**

**4to Año – 1er Cuatrimestre – 2018**

Dia	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1340/1420	
<b>L U N E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Geofísica I (A)</b> Ing Ancarola			<b>Geodesia Geométrica (S)</b> Agr Cimbaro / Ing Cannon					
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Estabilidad III (Arm) (S)</b> Ing Abeledo / Ing Dolinar				<b>Elementos de Máquinas y Mecanismos (S)</b> Ing Abeledo / Ing Vilar				
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Mecanismos Para Automotores I (S)</b> Ing Bonifati / Ing Rivas				<b>Elementos de Máquinas y Mecanismos (S)</b> Ing Abeledo / Ing Vilar				
	<b>CIVIL</b>	<b>Diseño Geométrico de Caminos (S)</b>				<b>Construcciones I (S)</b>				
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Gestión de Proyectos de Ingeniería (S)</b> Cap Frag Soto								
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Paradigmas de Programación IV (S)</b> Lic Kuhn					<b>Métodos y Modelos (A)</b> Ing Renta / Ing Repetto			
	<b>QUÍMICA</b>	<b>Química Analítica (S)</b> Ing Gobbi Miñones				<b>TP Química Analítica (S)</b> Lic Bocchio				

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1340/1415	
<b>M A R T E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Cálculo de Compensación (S)</b> Dr Pallejá / Ing Pradelli								
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Mecánica y Termodinámica de los Fluidos I (S)</b> Ing Fernández Vescovo / Ing Dolinar				<b>Estabilidad III (Arm) (S)</b> Ing Abeledo / Ing Dolinar				
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Motores de Combustión Interna I (S)</b> Ing Jaimovich / Ing Guzmán								
	<b>CIVIL</b>	<b>Estructuras Metálicas y de Maderas I (A)</b>				<b>Diseño de Arquitectura e Ingeniería Asistido por Computadoras (S)</b>				
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Electrónica II (S)</b> Ing Torres F. / Ing Carro Verdía				<b>Técnicas Digitales II (S)</b> Ing Steiner / A designar				
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Diseño de Sistemas Informáticos I (S)</b> Ing Lopez G / A designar								
	<b>QUÍMICA</b>	<b>Físico-Química I (S)</b> Ing Ross					<b>TP Físico-Química I (S)</b> Ing Schwenberg			

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1340/1415	
<b>M I E R C O L E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Física de la Atmósfera (S)</b> Ing Ancarola					<b>Cálculo de Compensación</b> Dr Pallejá / Ing Pradelli			
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Optoelectrónica (S)</b> Ing Repetto C / A designar					<b>Munición (S)</b> Ing Gómez J / Ing Romero Bruno			
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Mecanismos Para Automotores I (S)</b> Ing Bonifati / Ing Rivas			<b>Termodinámica Aplicada (S)</b> A designar					
	<b>CIVIL</b>	<b>Estabilidad IV (S)</b>								
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Optoelectrónica (S)</b> Ing Repetto C / A designar					<b>Técnicas Digitales II (S) (*)</b> Ing Steiner / A designar			
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Bases de Datos II (S)</b> Ing Mirabelli								
	<b>QUÍMICA</b>	<b>TP Operaciones Unitarias II (S)</b> Lic García			<b>Operaciones Unitarias II (S)</b> Lic Buonomo					

**Observaciones:** La materia **Técnicas Digitales II**: se dictará los días Viernes de 15:00 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
<b>J U E V E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Valuaciones (S)</b> Ing Birán			<b>Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S)</b> Ing Mahle				
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Mecánica y Termodinámica de los Fluidos I (S)</b> Ing Fernández Vescovo / Ing Dolinar			<b>Munición (S)</b> Ing Gómez J / Ing Romero Bruno				
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Organización Industrial (S)</b> Ing Perez Arrieu / Ing Gandini			<b>Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S)</b> Ing Mahle				
	<b>CIVIL</b>	<b>Organización Industrial (S)</b> Ing Perez Arrieu / Ing Gandini			<b>Hidráulica General I (S)</b>				
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Organización Industrial (S)</b> Ing Perez Arrieu / Ing Gandini			<b>Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S)</b> Ing Mahle				
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Organización Industrial (S)</b> Ing Perez Arrieu / Ing Gandini			<b>Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S)</b> Ing Mahle				
	<b>QUÍMICA</b>	<b>Organización Industrial (S)</b> Ing Perez Arrieu / Ing Gandini			<b>Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S)</b> Ing Mahle				

Día	Carrera	1ra 0730/0815	2da 0820/0905	3ra 0915/1000	4ta 1005/1050	5ta 1100/1145	6ta 1150/1235	7ma 1245/1330	8va 1340/1415
<b>V I E R N E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Fotogrametría (A)</b> Agr Piñero							
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Elementos de Máquinas y Mecanismos (S)</b> Ing Abeledo / Ing Vilar				<b>Tecnología Mecánica I (S)</b> Ing Monge / Ing Molina J			
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Elementos de Máquinas y Mecanismos (S)</b> Ing Abeledo / Ing Vilar				<b>Tecnología Mecánica I (S)</b> Ing Monge / Ing Molina J			
	<b>CIVIL</b>	<b>Geotecnia (A)</b>				<b>Hormigón Armado I (A)</b>			
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Sistemas de Comunicaciones II (A)</b> Ing Echazú A / A designar				<b>Electrónica II (S)</b> Ing Torres F. / Ing Carro Verdía			
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Sistemas de Comunicaciones II (A)</b> Ing Echazú A / Ing Arroyo Arzubi / Ing Mansilla				<b>Sistemas Operativos I (S) (1)</b> Ing Repetto A / Ing Olivieri			
	<b>QUÍMICA</b>	<b>Química Orgánica II (S)</b> Lic Lavorante / Ing Ross							

(A) Anual

(S) Semestral

**Observaciones:**

(1) **Sistemas Operativos I:** se dictará junto con 5to año hasta las 15 hs.

**Horario de clases – CARRERAS DE INGENIERÍA – CICLO ESPECÍFICO**  
**PLAN 2007 M – PLAN 2015**

**5to Año – 1er Cuatrimestre – 2018**

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	
<b>L U N E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Geofísica II (A)</b> Ing Abraham				<b>Interpretación de Imágenes I (S)</b> Lic Medina				
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Motores a Reacción (S)</b> Dr Dick / Ing Anfuso / Ing Romero Bruno		<b>Balística Interior (S)</b> Ing Corti / Ing Poggi		<b>Mecanismos Especiales (S)</b> Ing Vilar / Ing Gómez				
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Vehículos Blindados (S)</b> Ing Aldao / Ing Montiel Barbara			<b>Mecanismos para Automotores II (S)</b> Ing Antelo Solozabal / Sr Imori					
		<b>Vehículos Especiales (S)</b> - Ing Antelo Solozabal								
	<b>CIVIL</b>	<b>Geotecnia Aplicada</b> Ing Converti				<b>Ingeniería Sanitaria</b> Ing Farías				
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Control Avanzado II (A)</b> Mg Vecchio / Ing Lazcano Colodrero				<b>Electrónica IV (A)</b> Ing Intini				
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Proyecto Militar de Promoción (A)</b> Ing Cicerchia / Ing López			<b>Diseño de Sistemas Informáticos II (S)</b> Ing Arroyo Arzubi Carlos					
		<b>Proyecto de Promoción y Síntesis (A)</b> Ing Quiroga E / Ing Mansilla / Ing Olivieri								
<b>QUÍMICA</b>	<b>Proyecto de Promoción y Síntesis (A)</b> Lic Brudnick / Lic Porta / A designar					<b>Procesos Unitarios (S)</b> Ing 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	<b>Sistemas Cartográficos (A)</b> Agrim Piñero / Ing Truffe			<b>Proyecto de Promoción y Síntesis (A)</b> Ing Ancarola / Ing Suárez B / Lic Daulte / Ing Truffe						
	ARMAMENTOS	<b>Balística Interior (S)</b> Ing Corti / Ing Poggi				<b>Control y Guiado (S)</b> Ing Guglielmone / Ing Vilar					
	AUTOMOTORES	<b>Vehículos Blindados (S)</b> Ing Aldao / Ing Montiel Barbara			<b>Tecnología Mecánica III (S)</b> Ing Abeledo / Ing Vilar						
		<b>Vehículos Especiales (S)</b> Ing Antelo Solozabal									
	CIVIL	<b>Estructuras Metálicas y de Maderas II (S)</b> Ing La Cava					<b>Economía, Organización, Programación y Control de Obras (S)</b> A designar				
	ELECTRÓNICA	<b>Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas (S)</b> Ing Vazquez G				<b>Control Numérico y Robótica (S)</b> Ing Bronzini / Ing Hernández					
	INFORMÁTICA	<b>Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas (S)</b> Ing Vazquez G				<b>Inteligencia Artificial (A)</b> Ing Vegega / Ing Nemi					
QUÍMICA	<b>Introducción a la Ingeniería Bioquímica (S)</b> Bioq Cuesta / Ing Reynoso				<b>Química de Sólidos y Coloides (S)</b> Ing Lavorante						
	<b>Sustancias Explosivas I (S)</b> Ing Pritz / Ing Barletta				<b>Propulsión (S)</b> Dr Dick / Ing Anfuso						

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	
<b>M I É R C O L E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Estudios y Trazados Especiales</b> Ing Galbán / Ing Ampuero			<b>Geodesia Física y Determinaciones Astronómicas (S)</b> Dr Pallejá					
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Fenómenos de Transporte (S)</b> Ing Serafín / Ing Heidenreich			<b>Control y Guiado (S)</b> Ing Guglielmone / Ing Vilar		<b>Mecanismos Especiales (S)</b> Ing Vilar / Ing Gómez			
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Proyecto de Promoción y Síntesis (A)</b> Ing Raith / Ing Errazquin				<b>Mecatrónica (S)</b> Mg Vecchio / Ing Molinari				
	<b>CIVIL</b>	<b>Diseño y Construcción de Ferrocarriles (S)</b> Ing Abeledo				<b>Diseño y Construcciones de Aeropuertos y Helipuertos (S)</b> A designar				
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Electrónica Aplicada (S)</b> Ing Iglesias / Ing Aparicio					<b>Proyecto Promoción y Síntesis (A)</b> Ing Iglesias / Ing San Martín			
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Sistemas Optoelectrónicos (S)</b> Ing Repetto C / A designar					<b>Proyecto Mil de Promoción (A)</b> Ing Cicerchia / Ing López			<b>Investigación Operativa (S)</b> Ing Renta / Lic Colombo (*)
							<b>Proyecto de Prom y Sínt (A)</b> Ing Quiroga E / Ing Mansilla / Ing Olivieri			
<b>QUÍMICA</b>	<b>Introd a la Dinámica de Fluidos Computacional(S)</b> Ing Serafín / Ing Heindereich									

Observaciones:

(\*) **Investigación Operativa** se dictará hasta las 15,45 hs, junto con 3er Año.

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	
<b>J U E V E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Climatología (S)</b> Lic Ibarrola			<b>Estudios y Trazados Especiales (S)</b> Ing Galbán / Ing Ampuero					
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Motores a Reacción (S)</b> Dr Dick / Ing Anfuso / Ing Romero Bruno				<b>Inglés 3 (A)</b> Esp Mazza				
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Mec para Automotores II (S)</b> Ing Antelo Solozabal / Sr. Imori	<b>TP Electr Autom (S)</b> Ing Raith		<b>Electricidad del Automotor (S)</b> Ing Senkinc					
	<b>CIVIL</b>	<b>Hidráulica Aplicada</b> Ing Mutto Quiroga					<b>Economía, Organización, Programación y Control de Obras (S)</b> A designar			
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Antenas (S)</b> Ing Dalmas Di Giovanni N / Ing Bergallo				<b>Televisión y Cable TV (S)</b> Ing Alvarez G.				
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Base de Datos III (A)</b> Ing Mirabelli		<b>Criptografía y Seguridad Teleinformática(S)</b> Lic Liporace / Lic García E.				<b>Lenguaje de Programación III (S)</b> Ing Diaz Pais / Ing Liaous		
	<b>QUÍMICA</b>	<b>Química Industrial (S)</b> Lic Brudnick / Lic Buonomo					<b>Polímeros</b> Dr Quagliano Amado			

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	
<b>V I E R N E S</b>	<b>AGRIMENSURA</b>	<b>Fotogrametría Digital</b> Ing Kohen M			<b>Sistemas de Información Geográfica (A)</b> Ing Kohen M / Ing Machuca					
	<b>ARMAMENTOS</b>	<b>Bocas de Fuego (S)</b> Ing Carrizo D.								
	<b>AUTOMOTORES</b>	<b>Motores Combustión Interna III (S)</b> Ing Errazquín / Sr.Imori								
	<b>CIVIL</b>	<b>Hormigón Armado II (A)</b> Ing Giacoia					<b>Ingeniería Sanitaria (S)</b> Ing Farías			
	<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Tecnología Electrónica (S)</b> Ing Blasco				<b>Proyecto Promoción y Síntesis (A)</b> Ing Iglesias / Ing San Martín				
	<b>INFORMÁTICA</b>	<b>Lenguaje de Programación III (S)</b> Ing Diaz Pais / Ing Liaous				<b>Sistemas Operativos I (S) (1)</b> Ing Repetto A / Cnl OIM Olivieri				
	<b>QUÍMICA</b>	<b>Polímeros</b> Dr Quagliano Amado			<b>Procesos Unitarios (S)</b> Ing Gobbi Miñones					

**Observaciones:**

(1) **Sistemas Operativos I:** se dictará junto con 4to año hasta las 15 hs.