

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA
1er Año - Turno Mañana – 1er 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 y Geometría Analítica (S) Com 1: Ing Lazcano Colodrero | | | |
| Martes | Algebra y Geometría Analítica (S) Com 1: Lic Peña Com 2: Lic Aguilar | | Química General I (A) Com 1: Ing Reynoso Com 2: A designar | | Química General I (A) Com 1: Ing Reynoso Com 2: Ing Argumedo Moix | | | |
| Miércoles | Análisis Matemático I (A) Com 1: Ing Krujovscky Com 2: Lic Monzón | | Física I (A) Com 1: Dra Otero Com 2: Ing Picicelli | | | Algebra y Geometría Analítica (S) Com 2: Prof Net | | |
| Jueves | Sistemas de Representación (A) Com 1: Ing Errazquín Com 2: Ing Porcellana / Ing Moyano | | | | | Física I (A) Com 1: Ing Solá Com 2: Prof Vallespi | | |
| Viernes | | | Paradigmas de Programación I (A) Com 1: Lic De Arambarri / Ing Malvacio Com 2: Ing Arroyo Arzubi / Lic Uribe | | | Inglés 1 (A) Prof Turtula | | |

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA
2do Año – 1er 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 | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | TP Análisis Matemático II (S) Lic Maulhart | | | |
| | ARMAMENTOS | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | TP Análisis Matemático II (S) Lic Maulhart | | | |
| | AUTOMOTORES | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | TP Análisis Matemático II (S) Lic Maulhart | | | |
| | CIVIL | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | TP Análisis Matemático II (S) Lic Maulhart | | | |
| | ELECTRÓNICA | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | TP Análisis Matemático II (S) Lic Maulhart | | | |
| | INFORMÁTICA | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | TP Análisis Matemático II (S) Lic Maulhart | | | |
| | QUÍMICA | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | TP Análisis Matemático II (S) 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 | Microeconomía (S) Lic Grasso | | | Topografía I (S) Ing Hourcade / Ing Truffe | | | | |
| | ARMAMENTOS | Microeconomía (S) Lic Grasso | | | Química General II (S) Ing Argumedo Moix | | | | |
| | AUTOMOTORES | Microeconomía (S) Lic Grasso | | | Química General II (S) Ing Argumedo Moix | | | | |
| | CIVIL | Microeconomía (S) Lic Grasso | | | Química General II (S) Ing Argumedo Moix | | Tecnología de los Materiales I (S) (1) Ing Mihailovschi | | |
| | ELECTRÓNICA | Microeconomía (S) Lic Grasso | | | Fundamentos de Electrónica (A) Esp Vuisso / Ing Buscaglia | | | | |
| | INFORMÁTICA | Microeconomía (S) Lic Grasso | | | Técnicas de la Programación (S) Ing Arellano | | | | |
| | QUÍMICA | Microeconomía (S) Lic Grasso | | | Química General II (S) Ing Argumedo Moix | | | | |

Observaciones:

(1) Tecnología de los Materiales I: 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 1335/1420 | |
|---|-------------|--|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| M I E R C O L E S | AGRIMENSURA | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | Topografía I (S) Ing Hourcade / Ing Truffe | | | | | |
| | ARMAMENTOS | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | | | | |
| | AUTOMOTORES | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | | | | |
| | CIVIL | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | | | | |
| | ELECTRÓNICA | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | | | | |
| | INFORMÁTICA | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | Matemática Discreta (S) Esp Cipriano | | | | | (1) |
| | QUÍMICA | Análisis Matemático II (S) Lic Peña | | | | | | | | |

Observaciones: (1) **Matemática Discreta:** la materia 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 | Física II (S) Ing Casasola | | | | Inglés 2 (A) Lic Mediavilla | | | |
| | ARMAMENTOS | Física II (S) Ing Casasola | | | | Inglés 2 (A) Lic Mediavilla | | | |
| | AUTOMOTORES | Física II (S) Ing Casasola | | | | Inglés 2 (A) Lic Mediavilla | | | |
| | CIVIL | Física II (S) Ing Casasola | | | | Inglés 2 (A) Lic Mediavilla | | | |
| | ELECTRÓNICA | Física II (S) Ing Casasola | | | | Inglés 2 (A) Lic Mediavilla | | | |
| | INFORMÁTICA | Física II (S) Ing Casasola | | | | Inglés 2 (A) Lic Mediavilla | | | |
| | QUÍMICA | Física II (S) Ing Casasola | | | | Inglés 2 (A) Lic Mediavilla | | | |

| 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 | Física II (S) Ing Casasola | | | Dibujo Topográfico y Cartográfico (S) Agr Jacoby Beyer G. | | | | |
| | ARMAMENTOS | Física II (S) Ing Casasola | | | Química General II (S) Ing Argumedo Moix | | | | |
| | AUTOMOTORES | Física II (S) Ing Casasola | | | Química General II (S) Ing Argumedo Moix | | | | |
| | CIVIL | Física II (S) Ing Casasola | | | Química General II (S) Ing Argumedo Moix | | | | |
| | ELECTRÓNICA | Física II (S) Ing Casasola | | | | | | | |
| | INFORMÁTICA | Física II (S) Ing Casasola | | | Estructura de Datos y Algoritmos (A) Ing De La Vega / Ing Malvacio | | | | |
| | QUÍMICA | Física II (S) Ing Casasola | | | Química General II (S) Ing Argumedo Moix | | | | |

(A) Anual
(S) Semestral

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA
3er Año – 1er Cuatrimestre – 2020

| 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 | |
|----------------------------------|--------------------|--|---|------------------|--|------------------|--|------------------|------------------|--|
| L U N E S | AGRIMENSURA | | | | | | Análisis Matemático III (S) Com 1: Lic Monzón | | | |
| | ARMAMENTOS | Estabilidad II (S) Ing La Cava | | | | | Análisis Matemático III (S) Com 2: Lic Sosa Kasten | | | |
| | AUTOMOTORES | Estabilidad II (S) Ing La Cava | | | | | Análisis Matemático III (S) Com 2: Lic Sosa Kasten | | | |
| | CIVIL | Estabilidad II (S) Ing La Cava | | | | | Análisis Matemático III (S) Com 2: Lic Sosa Kasten | | | |
| | ELECTRÓNICA | Sistemas de Comunicaciones I (A) Ing Arroyo Arzubi | | | Electrónica I (A) Ing Hipólito / Ing Colavitta | | Análisis Matemático III (S) Com 1: Lic Monzón | | | |
| | INFORMÁTICA | Sistemas de Comunicaciones I (A) Ing Arroyo Arzubi | | | | | Análisis Matemático III (S) Com 1: Lic Monzón | | | |
| | QUÍMICA | | Mecánica de Fluidos (S) Ing Buonomo | | | | Análisis Matemático III (S) Com 1: Lic Monzón | | | |

| 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 | Agrimensura Legal I (S) Ing Birán | | | | | | | | |
| | ARMAMENTOS | | Termodinámica General (S) Lic Piccicelli / Ing Moreira | | | | | | | |
| | AUTOMOTORES | | Termodinámica General (S) Lic Piccicelli / Ing Moreira | | | | | | | |
| | CIVIL | | Termodinámica General (S) Lic Piccicelli / Ing Moreira | | | | | | | |
| | ELECTRÓNICA | Técnicas Digitales I (S) Ing Guglielmone | | | | Teoría de Circuitos (A) Ing Hipólito / Ing Echazú J | | | | |
| | INFORMÁTICA | Electrónica I (S) Ing Hipólito | | | | | Arquitectura de Computadoras (S) Ing Blanc / Ing Luzuriaga | | | |
| | QUÍMICA | | Termodinámica General (S) Lic Piccicelli / Ing Moreira | | | | | | | |

| 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 | | | Planeamiento y Urbanismo (S) Lic Daulte | | | Agrimensura Legal I (S) Abog Dagum | | Investigación Operativa (S) Ing Renta / Lic Colombo (1) |
| | ARMAMENTOS | Electrotécnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | | Metrología y Dibujo de Máquinas (S) Ing Raith / Sr Correa | | | | |
| | AUTOMOTORES | Electrotécnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | | Metrología y Dibujo de Máquinas (S) Ing Raith / Sr Correa | | | | |
| | CIVIL | Electrotécnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | | Tecnología de los Materiales III (S) Ing Mihailovschi | | | | Investigación Operativa (S) Ing Renta / Lic Colombo (1) |
| | ELECTRONICA | Electrotécnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | | Paradigmas de Programación III (A) Lic de Arambarri | | | | |
| | INFORMATICA | Electrotécnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | | Paradigmas de Programación III (A) Lic de Arambarri | | | Arquitectura de Computadoras (S) (2) Ing Blanc / Ing Luzuriaga | |
| | QUIMICA | Electrotécnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | | | | | | 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.

| 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 | Física IV (S) Lic. Picicelli./ Ing. Solá | | | | Inglés 3 (A) Lic Turtula | | | |
| | ARMAMENTOS | Física IV (S) Lic. Picicelli./ Ing. Solá | | Electrotecnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | Inglés 3 (A) Lic Turtula | | Estabilidad II (S) (2) Ing La Cava | |
| | AUTOMOTORES | Física IV (S) Lic. Picicelli./ Ing. Solá | | Electrotecnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | Inglés 3 (A) Lic Turtula | | Estabilidad II (S) (2) Ing La Cava | |
| | CIVIL | Geología (S) Lic Dubois | | Electrotecnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | Inglés 3 (A) Lic Turtula | | Estabilidad II (S) (2) Ing La Cava | |
| | ELECTRONICA | Física IV (S) Lic. Picicelli./ Ing. Solá | | Electrotecnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | Inglés 3 (A) Lic Turtula | | | |
| | INFORMATICA | Física IV (S) Lic. Picicelli./ Ing. Solá | | Electrotecnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | Inglés 3 (A) Lic Turtula | | | |
| | QUIMICA | Física IV (S) Lic. Picicelli./ Ing. Solá | | Electrotecnia I (S) Mg Vecchio / A designar | | Inglés 3 (A) Lic Turtula | | (1) | |

Observaciones:

(1) Mecánica de Fluidos: Dr Quagliano Amado: se dictará los días Jueves de 14:20 a 15:45 hs

(2) Estabilidad 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 1335/1420 | |
|---------------------------------|-------------|--|------------------|---|------------------|------------------|------------------|--|--|--|
| V I E R N E S | AGRIMENSURA | | | Física IV (S) Lic. Picicelli / Ing Solá | | | | Análisis Matemático III (S) Com 1: Lic Monzón (1) | | |
| | ARMAMENTOS | | | Física IV (S) Lic. Picicelli / Ing Solá | | | | Análisis Matemático III (S) Com 2: Lic Sosa Kasten | | |
| | AUTOMOTORES | | | Física IV (S) Lic. Picicelli / Ing Solá | | | | Análisis Matemático III (S) Com 2: Lic Sosa Kasten | | |
| | CIVIL | Geología (S) Lic Dubois | | | | | | | Análisis Matemático III (S) Com 2: Lic Sosa Kasten | |
| | ELECTRONICA | Electrónica I (A) Ing Hipólito / Ing Colavitta | | Física IV (S) Lic. Picicelli / Ing Solá | | | | Análisis Matemático III (S) Com 1: Lic Monzón (1) | | |
| | INFORMATICA | Electrónica I (S) Ing Hipólito | | Física IV (S) Lic. Picicelli / Ing Solá | | | | Análisis Matemático III (S) Com 1: Lic Monzón (1) | | |
| | QUIMICA | | | Física IV (S) Lic. Picicelli / Ing Solá | | | | Análisis Matemático III (S) Com 1: Lic Monzón (1) | | |

Observaciones:

(1) Análisis Matemático III Com 1: la materia se dictará de 14:00 a 15:30 hs.

HORARIO DE CLASES – CARRERAS DE INGENIERÍA
4to Año – 1er Cuatrimestre – 2020

| 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 | |
|----------------------------------|--------------------|--|------------------|------------------|------------------|---|------------------|---|------------------|--|
| L U N E S | AGRIMENSURA | | | | | | | | | |
| | ARMAMENTOS | Mecánica y Termodinámica de los Fluidos I (S) Ing Dolinar / Ing Mari Thomsen | | | | Tecnología Mecánica I (S) Ing Vilar | | | | |
| | AUTOMOTORES | Mecanismos Para Automotores I (S) Ing Peralta A / Ing Rivas | | | | Tecnología Mecánica I (S) Ing Vilar | | | | |
| | CIVIL | Geotecnia (A) Ing Converti | | | | Construcciones I (S) Arq Cereghetti | | | | |
| | ELECTRÓNICA | Gestión de Proyectos de Ingeniería (S) Esp Kohler / Ing Pasqualini | | | | | | | | |
| | INFORMÁTICA | | | | | Paradigmas de Programación IV (S) Lic Mastroiani / Ing Ferraris | | Métodos y Modelos (A) Ing Renta / Ing Repetto | | |
| | QUÍMICA | | | | | Química Analítica (S) Ing Gobbi Miñones / Lic Bocchio | | | | |

Observaciones:

(1) **Química Analítica:** la materia se dictará de 14.20 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 1340/1415 | |
|--|--------------------|---|------------------|------------------|------------------|---|---|------------------|---|--|
| M A R T E S | AGRIMENSURA | Geofísica I (A) Ing Ancarola | | | | | | | Valuaciones (S) (2) Ing Birán | |
| | ARMAMENTOS | Estabilidad III (Arm) (S) Ing Abeledo / Ing Mari Thomsen | | | | | | | | |
| | AUTOMOTORES | Motores de Combustión Interna I (S) Ing Bonifati / Ing Guzmán | | | | | | | | |
| | CIVIL | Estructuras Metálicas y de Maderas I (A) La Cava | | | | Diseño y Construcción de Carreteras (A) Ing Carreto | | | | |
| | ELECTRÓNICA | Electrónica II (S) Ing Torres F. / Ing Menditto | | | | | | | (1) | |
| | INFORMÁTICA | Diseño de Sistemas Informáticos I (S) Ing López / Ing Quiroga E | | | | | Paradigmas de Programación IV (S) Lic Mastroiani / Ing Ferraris | | | |
| | QUÍMICA | Físicoquímica (S) Mg Ross | | | | | | | | |

Observaciones:

(1) **Técnicas Digitales II** – Ing Steiner / Ing Dalmas Di Giovanni: se dictará los días Martes de 15.00 a 17.30 hs y los Viernes de 15.00 a 16.30 hs, junto con 5to Informática.

(2) **Valuaciones** – Ing Birán se dictará a partir de las 13.30 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 1340/1415 | |
|--|--------------------|---|---|------------------|---|------------------|---|------------------|------------------|--|
| M I E R C O L E S | AGRIMENSURA | Física de la Atmósfera (S) Ing Ancarola | | | | | Cálculo de Compensación (1) Dr Pallejá | | | |
| | ARMAMENTOS | Optoelectrónica (S) Ing Repetto C / Ing De Elia | | | | | Munición (S) Ing Gómez J / Ing Romero Bruno | | | |
| | AUTOMOTORES | Mecanismos Para Automotores I (S) Ing Peralta A / Ing Rivas | | | Termodinámica Aplicada (S) Ing Beducci / A designar | | | | | |
| | CIVIL | Estabilidad IV (S) Ing Correa D. | | | | | | | | |
| | ELECTRÓNICA | Optoelectrónica (S) Ing Repetto C / Ing De Elia | | | | | | | | |
| | INFORMÁTICA | | Bases de Datos II (S) Ing Mirabelli | | | | | | | |
| | QUÍMICA | Operaciones Unitarias II (S) Lic Buonomo | | | | | | | | |

Observaciones:

(1) Cálculo de Compensación: 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 | Cálculo de Compensación (S) Dr Pallejá | | | Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S) Ing Mahle | | | (1) | |
| | ARMAMENTOS | Mecánica y Termodinámica de los Fluidos I (S) Ing Dolinar / Ing Mari Thomsen | | | Munición (S) Ing Gómez J / Ing Romero Bruno | | | | |
| | AUTOMOTORES | Organización Industrial (S) Ing Gandini | | | Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S) Ing Mahle | | | | |
| | CIVIL | Organización Industrial (S) Ing Gandini | | | | Hidráulica General I (S) Ing Gaetani | | | |
| | ELECTRÓNICA | Organización Industrial (S) Ing Gandini | | | Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S) Ing Mahle | | | | |
| | INFORMÁTICA | Organización Industrial (S) Ing Gandini | | | Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S) Ing Mahle | | | | |
| | QUÍMICA | Organización Industrial (S) Ing Gandini | | | Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S) Ing Mahle | | | | |

Observaciones:

(1) Geodesia Geométrica: Agr Cimbaro / Ing Cannon: se dictará de 13.30 a 16.50 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 1340/1415 | |
|--|--------------------|---|------------------|------------------|------------------|--|---|------------------|------------------|--|
| V I E R N E S | AGRIMENSURA | Fotogrametría (A) Agr Piñero | | | | | | | | |
| | ARMAMENTOS | Elementos de Máquinas y Mecanismos (S) Ing Abeledo / Ing Vilar | | | | | | | | |
| | AUTOMOTORES | Elementos de Máquinas y Mecanismos (S) Ing Abeledo / Ing Vilar | | | | | | | | |
| | CIVIL | Diseño de Arquitectura e Ingeniería Asistido por Computadoras (S) Arq Brancatelli | | | | | Hormigón Armado I (A) (3) Ing Giacoia | | | |
| | ELECTRÓNICA | Sistemas de Comunicaciones II (A) Ing Echazú A / Ing Arroyo Arzubi A. | | | | Electrónica II (S) Ing Torres F. / Ing Menditto | | | | |
| | INFORMÁTICA | Sistemas de Comunicaciones II (A) Ing Echazú A / Ing Arroyo Arzubi A. | | | | Sistemas Operativos I (S) (1) (2) Ing Repetto A / Ing Olivieri | | | | |
| | QUÍMICA | Química Orgánica II (S) Lic Lavorante / Mg Ross | | | | | | | | |

Observaciones:

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

(2) Técnicas Digitales II – Ing Steiner / Ing Dalmas Di Giovanni: se dictará los días Martes de 15.00 a 17.30 hs y los Viernes de 15.00 a 16.30 hs, junto con 5to Informática.

(3) Hormigón Armado I: se dictará hasta las 15.00 hs.

HORARIO DE CLASE – CARRERAS DE INGENIERÍA
5to Año – 1er Cuatrimestre – 2020

| 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) Esp Abraham | | | | Interpretación de Imágenes I (S) Lic Medina | | | | |
| | ARMAMENTOS | Motores a Reacción (S) Dr Dick / Ing Anfuso / Ing Romero Bruno | | | | | | | | |
| | AUTOMOTORES | Vehículos Blindados (S) A designar | | | Mecanismos para Automotores II (S) Ing Antelo Solozabal / Tec Imori | | | | | |
| | | Vehículos Especiales (S) Ing Antelo Solozabal | | | | | | | | |
| | CIVIL | | | | | Ingeniería Sanitaria (S) Ing Farías | | | | |
| | ELECTRÓNICA | Control Avanzado II (A) Mg Vecchio / Ing Lazcano Colodrero | | | | | | | | |
| | | TV y Distribución de Señales (S) Mg Mercado | | | | | | | | |
| INFORMÁTICA | | Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Cicerchia | | | | | | | | |
| QUÍMICA | | Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Lic Brudnick / Ing Porta / Ing Serafín | | | | Polímeros (S) Lic Quagliano | | | | |

| 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) Agrim Piñero / Ing Truffe | | | Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Ancarola / Lic Daulte | | | | |
| | ARMAMENTOS | Mecanismos Hidráulicos (S) Ing Garibaldi J. / Ing Morales | | | Aerodinámica (S) Ing Vettorel / Ing Morales | | | | |
| | AUTOMOTORES | Vehículos Blindados (S) A designar | | | Tecnología Mecánica III (S) Ing Vilar | | | | |
| | | Vehículos Especiales (S) Ing Antelo Solozabal | | | | | | | |
| | CIVIL | Economía, Organización, Programación y Control de Obras (S) Ing Caretto | | | | Geotecnia Aplicada (S) Ing Converti | | | |
| | ELECTRÓNICA | | | | | Control Numérico y Robótica (S) Mg Bronzini / Ing Hernández | | | |
| | | Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas (S) Esp Vazquez G / Ing Campaniolo | | | | | | | |
| | INFORMÁTICA | Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas (S) Esp Vazquez G / Ing Campaniolo | | | | Inteligencia Artificial (A) Ing Vegega / Ing Nemi | | | (1) |
| QUÍMICA | Introducción a la Ingeniería Bioquímica (S) Dra Cuesta / Ing Reynoso | | | | (3) | | | | |
| | Sustancias Explosivas I (S) Ing Pritz / Ing Barletta | | | | Propulsión (S) Dr Dick / Ing Anfuso | | | | |

Observaciones:

(1) Técnicas Digitales II: se dictará los días Martes de 15:00 a 17:30 hs y Viernes de 15:00 a 16:30 hs, junto con 4to Electrónica.

(2) Química de Sólidos y Coloides - Lic Laborante: se dictará los días de 16.30 a 19.50 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 Física y Determinaciones Astronómicas (S) Dr Pallejá | | | | Estudios y Trazados Especiales (S) Ing Galbán / Ing Calvo Rey / Ing Ampuero / Ing Devoto/Ing Greca | | | | |
| | ARMAMENTOS | Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Garibaldi / Ing Carrizo D. | | | | | | | | |
| | AUTOMOTORES | Proyecto de Promoción y Síntesis (A) Ing Del Campo / Ing Errazquin / Ing Peralta A | | | | | | Mecatrónica (S) (2) Mg Vecchio / Ing Molinari | | |
| | CIVIL | Diseño y Construcción de Ferrocarriles (S) Ing Hernández | | | | | | | Estructuras Metálicas y de Maderas II (S) (3) Ing Lejbowicz | |
| | ELECTRÓNICA | Electrónica Aplicada (S) Ing Iglesias / Ing Aparicio A | | | | | Proyecto Promoción y Síntesis (A) Ing Iglesias / Esp San Martín | | | |
| | INFORMÁTICA | 204-Sistemas Optoelectrónicos (S) Ing Repetto C | | | | | | | Investigación Operativa (S) Ing Renta / Lic Colombo (1) | |
| | QUÍMICA | Introd a la Dinámica de Fluidos Computacional(S) Ing Serafin / Dr Heindereich | | | | | | | | |

Observaciones:

- (1) **Investigación Operativa** se dictará hasta las 15,45 hs, junto con 3er Año.
- (2) **Mecatrónica:** se dictará hasta las 15.00 hs
- (3) **Estructuras Metálicas y de Maderas II:** se dictará de 13 a 16:45 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 1335/1415 |
|----------------------------|-------------|---|--|------------------|--|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| J U E V E S | AGRIMENSURA | Climatología (S) Lic Ibarrola | | | Estudios y Trazados Especiales (S) Ing Galbán / Ing Calvo Rey / Ing Ampuero / Ing Devoto / My Greca | | | | |
| | ARMAMENTOS | Organización Industrial (S) Ing Gandini | | | Higiene y Seguridad en el Trabajo y en el Medio Ambiente (S) Ing Mahle | | | | |
| | AUTOMOTORES | Electricidad del Automotor (S) Ing Martínez N / Ing Raith | Mecanismos para Automotores II (S) Ing Antelo Solozabal / Tec Imori | | (2) | | | | |
| | CIVIL | Diseño y Construcciones de Aeropuertos y Helipuertos (S) Ing Gaetani | | | Hidráulica Aplicada (1) A designar | | | | |
| | ELECTRÓNICA | Antenas (S) Ing Dalmas Di Giovanni N / Ing Giuffrida | | | | | | | |
| | INFORMÁTICA | | | | | | | | |
| | QUÍMICA | Química Industrial (S) Lic Brudnick / Lic Buonomo | | | | Polímeros Dr Quagliano Amado | | | |

Observaciones:

(1) Hidráulica Aplicada: se dictará hasta las 15:00 hs

(2) Electricidad del Automotor: Ing Martínez N / Ing Raith: se dictará de 18.30 a 20.00 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) Dr Balbarani | | | Sistemas de Información Geográfica (A) Ing Machuca | | | | | |
| | ARMAMENTOS | Mecanismos Hidráulicos (S) Ing Garibaldi J. / Ing Morales | | | Aerodinámica (S) Ing Vettorel / Ing Morales | | | | | |
| | AUTOMOTORES | Motores Combustión Interna III (S) Ing Errazquín / Tec.Imori | | | | | | | | |
| | CIVIL | Hormigón Armado II (A) Ing Giacoia | | | | | Ingeniería Sanitaria (S) Ing Farías | | | |
| | ELECTRÓNICA | Tecnología Electrónica (S) Esp Blasco / Ing Dominici | | | | Proyecto Promoción y Síntesis (A) Ing Iglesias / Esp San Martín | | | | |
| | INFORMÁTICA | Tecnología Electrónica (S) Esp Blasco / Ing Dominici | | | | | | | | (1) |
| | QUÍMICA | Procesos Unitarios (S) Ing Gobbi Miñones | | | | | | | | |

Observaciones:

(1) Técnicas Digitales II: se dictará los días Martes de 15:00 a 17:30 hs y Viernes de 15:00 a 16:30 hs, junto con 4to Electrónica.

(2) Polímeros – Dr Quagliano Amado: se dicta los días Viernes de 15.00 a 16.45 hs.