



Universidad  
Nacional  
de Quilmes

## **CUADERNILLO**

**CICLO INICIAL- DIPLOMATURA CYT**

**PRIMER CUATRIMESTRE 2021**

Estimadxs estudiantes:

En el presente documento, encontrarán información, que los ayudará a planificar su trayecto académico.

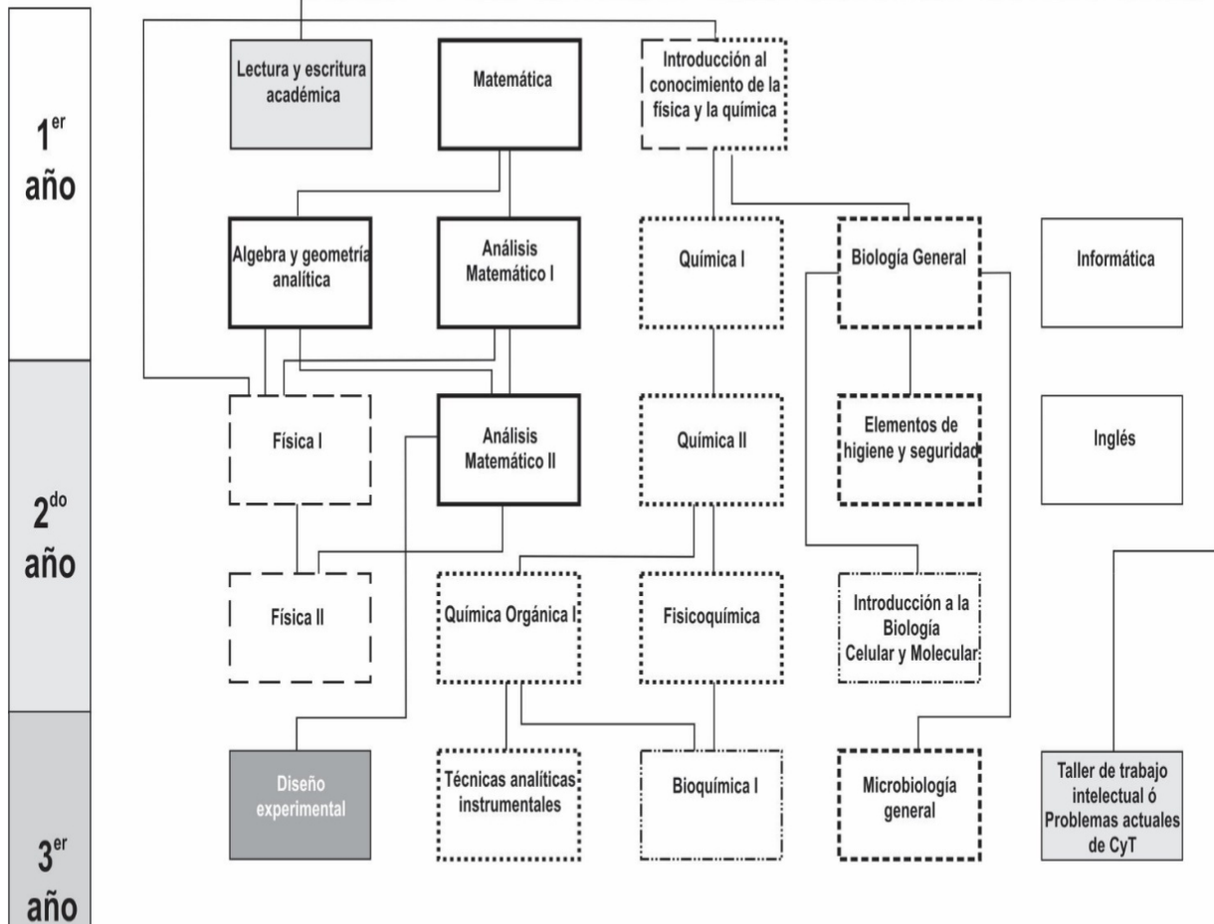
**DATOS DEL CICLO INICIAL:**

- **Directora:** Mg. Silvia Ramírez (sramirez@unq.edu.ar)
- **Asistente:** Lic. Magali Loyola (Magali.loyola@unq.edu.ar)
- **Mail del Ciclo:** diplomaturacyt@gmail.com
- **Blog de Ciclo:** diplomaturaenciaytecnologia.blog.unq.edu.ar

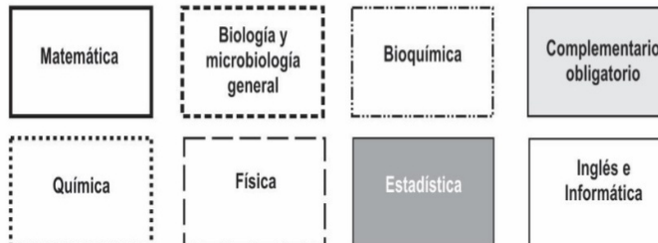
## TRAYECTOS ACADÉMICOS

# Licenciatura en Biotecnología

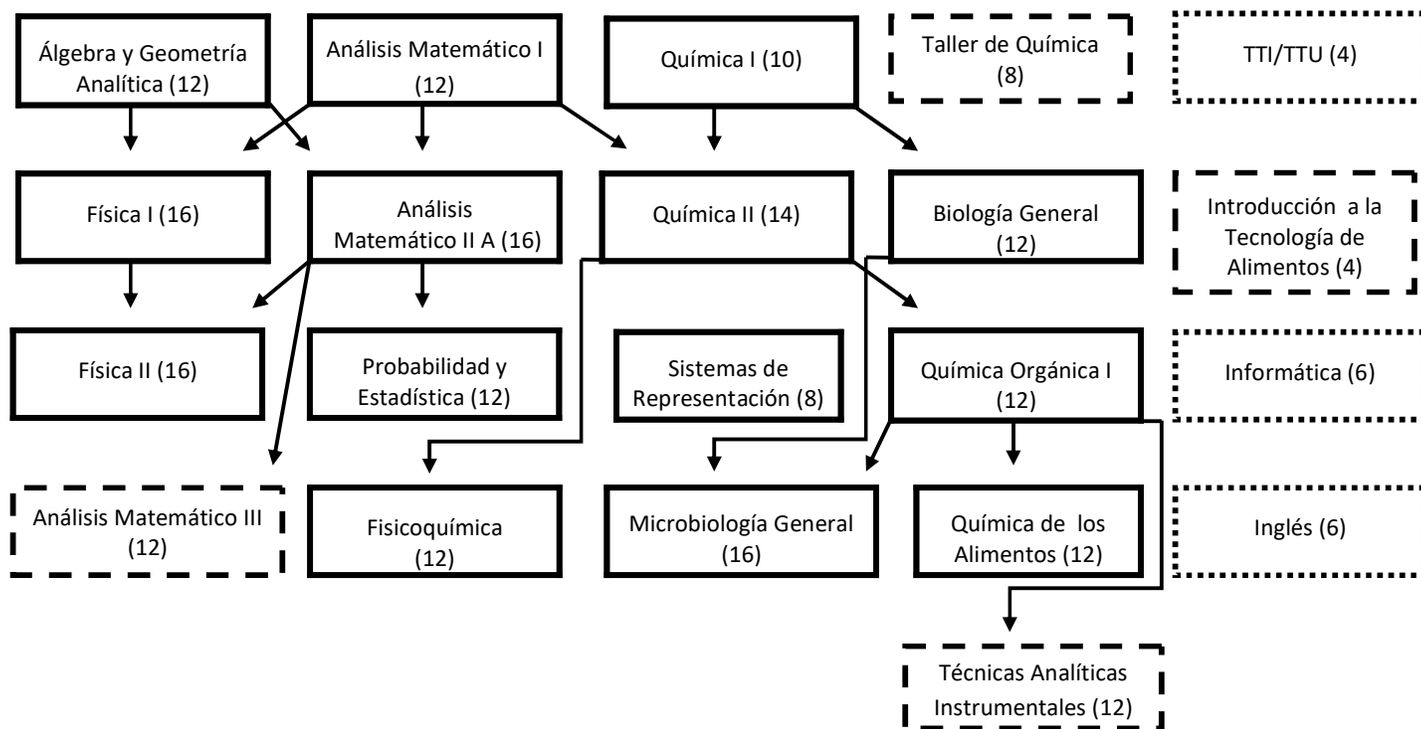
## Ciclos Introductorio + Inicial



### Referencias de Áreas Temáticas



# INGENIERÍA EN ALIMENTOS



### Significado de los cuadros y signos:

- —> Indican los prerrequisitos.
- ——— Asignatura del Núcleo Inicial Obligatorio.
- - - - Asignatura del Núcleo Inicial Complementario.
- ..... Otros Requisitos Curriculares.

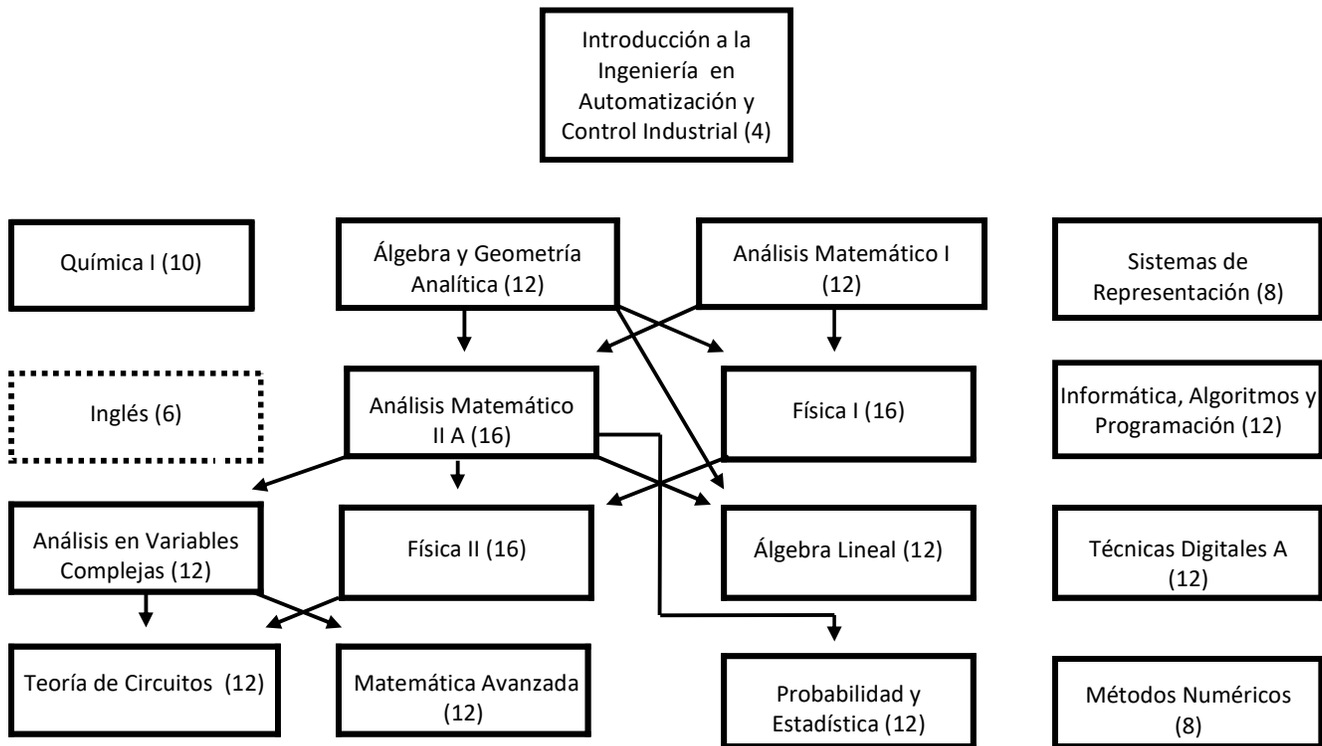
### Para completar el Ciclo Inicial se requiere:

- Obtener 200 créditos:
  - 180 créditos correspondientes al Núcleo Inicial Obligatorio.
  - 4 créditos correspondientes al del Núcleo Inicial Complementario.
  - 16 créditos correspondientes a Otros Requisitos Curriculares (el estudiante debe aprobar al menos uno de los talleres de formación humanística TTI o TTU)

**Para acceder al título de Técnico Laboratorista Universitario (Res. (CS). 454/15) es necesario cumplir con los mismos requisitos que el Ciclo Inicial. Adicionalmente se deben tener aprobadas las siguientes asignaturas:**

- Técnicas Analíticas Instrumentales.
- Higiene y Seguridad industrial (asignatura de Ciclo Superior)

# INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL



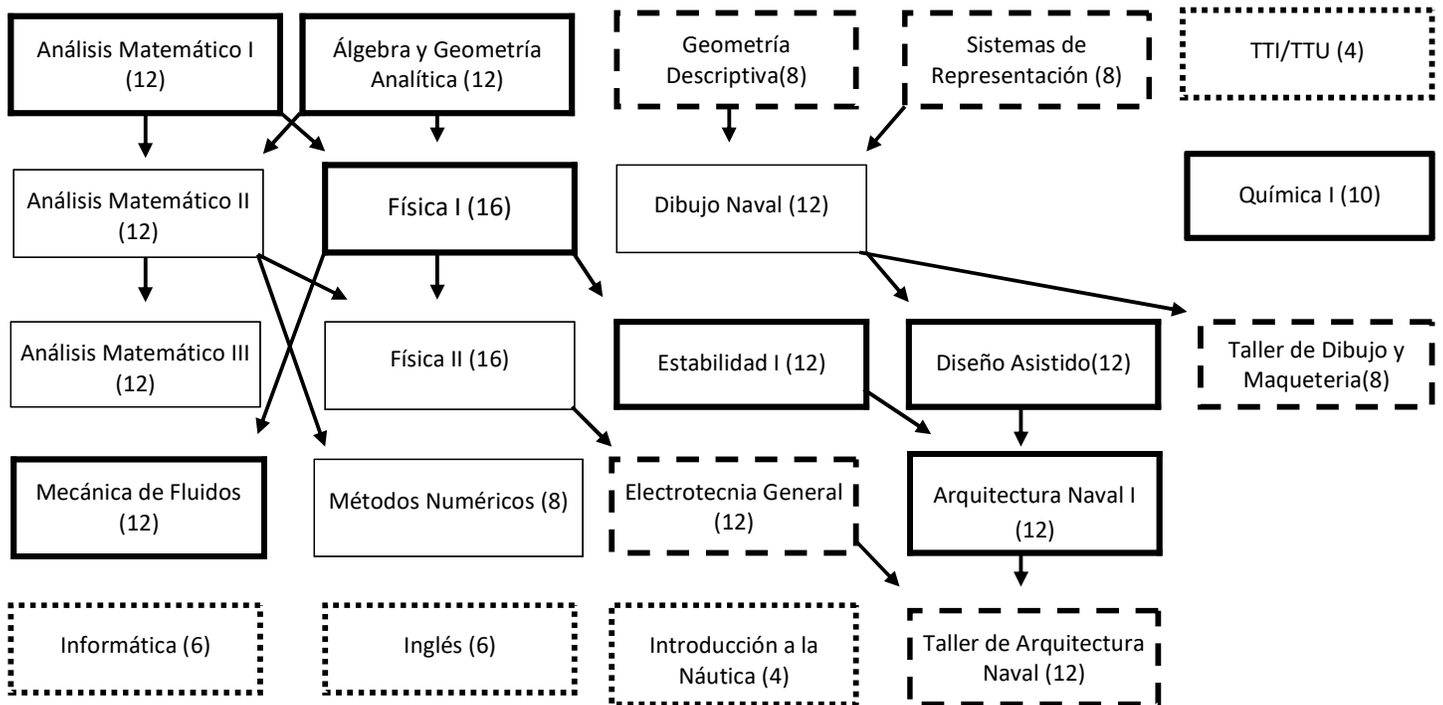
### Significado de los cuadros y signos:

- $\longrightarrow$  Indican los prerrequisitos.
- $\rule{1cm}{0.4pt}$  Asignatura del Núcleo Inicial Obligatorio.
- $\cdots\cdots\cdots$  Otros Requisitos Curriculares.

### Para completar el Ciclo Inicial se requiere:

- Obtener 192 créditos:
  - 186 créditos correspondientes al Núcleo Inicial Obligatorio.
  - 6 créditos correspondientes a Otros Requisitos Curriculares.

## ARQUITECTURA NAVAL



### Significado de los cuadros y signos:

- $\longrightarrow$  Indican los prerrequisitos.
- $\text{---}$  Asignatura del Núcleo Básico Obligatorio.
- $\text{—}$  Asignatura del Núcleo Básico Electivo.
- $\text{- - -}$  Asignatura del Núcleo Básico Complementario.
- $\text{.....}$  Otros Requisitos Curriculares.

### Para completar el Ciclo Inicial se requiere:

- Obtener 218 créditos:
  - 98 créditos correspondientes al Núcleo Básico Obligatorio.
  - 48 créditos correspondientes al Núcleo Básico Electivo.
  - 48 créditos correspondientes al del Núcleo Básico Complementario.
  - 24 créditos correspondientes a Otros Requisitos Curriculares (el estudiante debe aprobar al menos uno de los talleres de formación humanística TTI o TTU)

## OFERTA ACADÉMICA

<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA Y HORARIO</b>	<b>DOCENTE</b>
Álgebra y Geometría Analítica 1	Martes de 8 a 10 hs Jueves de 8 a 12 hs	Leonardo D´Andrea
Álgebra y Geometría Analítica 2	Martes de 8 a 10 hs Jueves de 8 a 12 hs	María Cristina Gabarini
Álgebra y Geometría Analítica 3	Martes de 16 a 18 hs Viernes de 14 a 18 hs	Matías Cerrudo
Álgebra y Geometría Analítica 4	Martes de 20 a 22 hs Viernes de 18 a 22 hs	Eduardo Pegasano
Álgebra y Geometría Analítica 5	Martes 18 a 20hs Jueves de 18 a 22hs	Matías Cerrudo
Análisis Matemático I 1	Lunes de 8 a 10 hs Miércoles de 8 a 12 hs	Luciana Volta
Análisis Matemático I 2	Lunes de 8 a 10 hs Miércoles de 8 a 12 hs	Marco Sirchia
Análisis Matemático I 3	Martes de 10 a 12 hs Viernes de 8 a 12 hs	Bruno Frassanito
Análisis Matemático I 4	Lunes de 15 a 17hs Miércoles de 13 a 17hs	Marco Sirchia
Análisis Matemático I 5	Martes de 15 a 17 hs Jueves de 13 a 17 hs	Leonardo D´Andrea
Análisis Matemático I 6	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 20 hs	Cecilia Jarne
Análisis matemático II B 1 (Biotecnología)	Jueves de 10 a 14 hs	Patricia Blondheim

Análisis matemático II B 2 (Biotecnología)	Lunes de 14 a 18 hs	Claudia Pellet
Análisis Matemático II 1 (Arq. Naval)	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 20 hs	Claudia Pellet
Análisis Matemático II A 1 (Ingenierías )	Miércoles de 8 a 12 hs Viernes de 8 a 12 hs	Vanesa Brunovsky
Análisis Matemático II A 2 (Ingenierías )	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 22 hs	Claudia Pelett
Análisis Matemático IV	Martes de 13 a 16 hs	Ernesto Aljinovic
Análisis en Variable Compleja	Jueves de 13 a 16 hs	
Álgebra Lineal	Martes de 18 a 21 hs Viernes de 18 a 21 hs	Ernesto Aljinovic
Matemática Avanzada	Lunes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21 hs	Mariana Suarez
Métodos Numéricos	Miércoles de 18 a 22 hs	Ulises Bussi
Probabilidad y Estadística 1	Lunes de 9 a 12 hs Jueves de 9 a 12 hs	Osmar Vera
Probabilidad y Estadística 2	Lunes de 20 a 22 hs Viernes de 18 a 22 hs	Gabriel Romero
Diseño estadístico de experimentos	Lunes de 18 a 22 hs	Osmar Vera
Diseño Experimental		
Física I 1	Martes de 8 a 12 hs	Ana Fleisner

(Biotecnología)	Jueves de 8 a 10 hs	
Física I 2 (Biotecnología)	Miércoles de 14 a 17 hs Viernes de 14 a 17 hs	Rodrigo Laje
Física I (Biotecnología)	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 19 a 21 hs	Fernando Alvira (
Física I 1 (IACI, Alimentos, Naval)	Miércoles de 9 a 13 hs Viernes de 9 a 13 hs	González Claudia
Física I 2 (IACI, Alimentos, Naval)	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	Andrés Salvay
Física II 1 (Biotecnología)	Lunes de 14 a 17 hs Miércoles de 14 a 17 hs	Ricardo Gianotti
Física II 1 (IACI, Alimentos, Naval)	Martes de 9 a 13 hs jueves de 9 a 13 hs	Ricardo Gianotti
Física II 2 (IACI, Alimentos, Naval)	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 22 hs	Guillermo Ortega
Física III	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Gustavo Torchia
Química I 1	Martes de 10 a 13 hs Viernes de 11 a 13 hs	María José Morilla
Química I 2	Martes de 10 a 13 hs Viernes de 11 a 13 hs	Jorge Montanari
Química I 3	Martes de 14 a 17 hs Jueves de 14 a 16 hs	Silvina Fornasari
Química I 4	Martes de 8 a 10 hs Jueves de 9 a 12 hs	Silvia Ramírez Bruno Frassanito
Química I 5	Lunes 20 a 22 hs Jueves de 18 a 21hs	Carla Capobianco

Química II 1	Lunes de 10 a 13 hs Miércoles de 9 a 13 hs	Nadia Chiaramoni
Química II 2	Martes 9 a 13 hs Jueves de 10 a 13 hs	Cecilia Reche
Química II 3	Martes de 14 a 17 hs Jueves de 14 a 18 hs	Diana Roncaglia
Química II 4	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Gustavo Andreasen
Química Orgánica I 1 (Biotecnología)	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	Liliana Viera
Química Orgánica I 2 (Biotecnología)	Martes de 14 a 18 hs Jueves de 14 a 18 hs	Adolfo Iribarren
Química Orgánica I 1 (Alimentos)	Martes de 14 a 17 hs Jueves de 14 a 17 hs	Elizabeth Lewkowicz
Química Orgánica I 2 (Alimentos)	Martes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21hs	Luis Iglesias
Fisicoquímica 1	Lunes de 14 a 17 hs Miércoles de 14 a 17 hs	Sebastián Fernández Alberti (a confirmar)
Fisicoquímica 2	Martes de 9:30 a 12:30 hs Jueves de 9:30 a 12:30 hs	Juliana Palma
Fisicoquímica 3	Miércoles de 18 a 21 hs Viernes de 18 a 21 hs	Martín Noguera

Técnicas Analíticas Instrumentales 1	Lunes de 9 a 13 hs Miércoles de 9 a 11 hs	Alejandro Ferrari
Técnicas Analíticas Instrumentales 2	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 20 hs	Gerardo Caballero
Taller de Química 1	Miércoles de 9 a 13 hs	Jorge Trelles
Taller de Química 1 (Biotecnología)		
Taller de Química 2	Miércoles de 14 a 18 hs	Cecilia Reche
Taller de Química 2 (Biotecnología)		
Taller de Química 3	Miércoles de 18 a 22 hs	Alejandra Belizán
Taller de Química 3 (Biotecnología)		
Química de los Alimentos 1	Martes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21hs	Paula Sceni
Biología General 1	Lunes de 10 a 13 hs Miércoles de 10 a 13 hs	Alejandro Pardo
Biología General 2	Martes de 10 a 13 hs Jueves de 10 a 13 hs	Néstor Centeno
Biología General 3	Lunes de 14 a 17 hs Miércoles de 14 a 17 hs	Maia Cabrera
Biología General 4	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Norma Gorosito
Introducción a la Biología Celular y Molecular 1	Lunes de 9 a 12 hs Miércoles de 9 a 12 hs	Hernán Farina
Bioquímica Celular y Molecular		

Introducción a la Biología Celular y Molecular 2	Lunes de 18 a 21 hs	Mariano Gabri
Bioquímica Celular y Molecular	Miércoles de 18 a 21 hs	
Fisiología General	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 11 a 13 hs	Diego Golombek
Introducción a la Biotecnología	Viernes de 18 a 20 hs	Martín Lema
Bioquímica I 1	Miércoles de 11 a 13 hs Viernes de 9 a 13 hs	Gustavo Parisi
Bioquímica I 2	Miércoles de 20 a 22 hs Viernes de 18 a 22 hs	Luis Wall
Microbiología General 1	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	DanayValdes La Hens
Microbiología General 2	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	Raúl Ferreyra
Microbiología General 3	Martes de 13 a 17 hs Jueves de 13 a 17 hs	Humberto Lamdam
Introducción a la Ingeniería en Alimentos	Viernes de 16 a 18 hs	María Eugenia Mateos
Sistemas de Representación 1	Lunes de 9 a 13 hs	Alejandro Fin
Sistemas de Representación 2	Lunes de 14 a 18 hs	Alejandro Fin

Sistemas de Representación 3	Miércoles de 14 a 18 hs	Alejandro Fin
Sistemas de Representación 4	Miércoles de 18 a 22 hs	Alejandro Fin
Dibujo Naval	Viernes de 17 a 23 hs	Adrián Handoztok
Introducción a la Náutica 1	Miércoles de 9 a 13hs	Miguel Ángel Moral
Geometría Descriptiva	Viernes de 18 a 22 hs	Celeste Guagliano
Taller de Arquitectura Naval	Jueves de 17 a 23 hs	Rosendo Alves Alejandro Fin
Electrotecnia General	Viernes de 17 a 23 hs	Raúl Crudele
Mecánica de los fluidos	Miércoles de 17 a 23 hs	Pérez Patiño Jorge
Introducción a la Automatización y Control Industrial 1	Miércoles de 18 a 20 hs	Martín De León
Introducción a la Ingeniería en Automatización y Control Industrial 1		
Técnicas Digitales	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	Federico Guolo
Técnicas Digitales A	Martes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21 hs	
Teoría de Circuitos	Martes de 19 a 22 hs Viernes de 19 a 22 hs	Guillermo Casas

Elementos de Higiene y Seguridad A	Martes de 8 a 10 hs	Omar Metallo
Algoritmos y programación	Lunes de 20 a 22 hs	Jorge Bellavita
Informática Algoritmos y programación	Viernes de 18 a 22 hs	
Computadores I	Lunes de 18 a 22 hs	Felix Safar
	Miércoles de 18 a 22 hs	
Taller de Trabajo Intelectual 1	Lunes de 18 a 20 hs	Bruno De Angelis Alejandra Belizán
Taller de Trabajo Intelectual 2	Martes de 18 a 20 hs	Cecilia Reche Gonzalo Carranza
Taller de Trabajo Universitario 1	Martes de 16 a 18 hs	Maximiliano García
Taller de Trabajo Universitario 2	Jueves de 18 a 20 hs	Maximiliano García
Problemas Actuales de Ciencia Y Tecnología	Miércoles de 18 a 20 hs	Pablo Pellegrini
Informática IF 1	Lunes de 9 a 12 hs.	Marcelo Fraga
Informática IF2	Lunes de 12 a 15 hs	Marcelo Fraga
Informática IF3	Lunes de 15 a 18 hs	Marcelo Fraga
Informática IF4	Lunes de 18 a 21 hs	Fraga Marcelo
Informática IF5	Martes de 9 a 12 hs	Marcos Hernández
Informática IF6	Martes de 12 a 15 hs	Pérez Pablo

Informática IF7	Martes de 15 a 18 hs	Darío Rodríguez
Informática IF8	Martes de 18 a 21 hs	Darío Rodríguez
Informática IF9	Miércoles de 9 a 12 hs	Alejandra Balderrama
Informática IF10	Miércoles de 12 a 15 hs	Alejandra Balderrama
Informática IF11	Miércoles de 15 a 18 hs	Henriques Melo Patricia
Informática IF12	Miércoles de 18 a 21 hs	Henriques Melo Patricia
Informática IF13	Jueves de 9 a 12 hs	Darío Rodríguez
Informática IF14	Jueves de 12 a 15 hs	Darío Rodríguez
Informática IF15	Jueves de 15 a 18 hs	Darío Rodríguez
Informática IF16	Jueves de 18 a 21 hs	Silvia Núñez
Informática IF17	Viernes de 9 a 12 hs	Pablo Pérez
Informática IF18	Viernes de 12 a 15 hs	Pablo Pérez
Informática IF19	Viernes de 15 a 18 hs	Pablo Pérez
Informática IF20	Viernes de 18 a 21 hs	Silvia Núñez
Informática IF21	Miércoles de 9 a 12 hs	Marcela Ceballos
Informática IF22 (virtual)	Virtual	Marcela Ceballos
Informática IF23 (virtual)	Virtual	Marcela Ceballos
Informática IF24 (virtual, solo para Diplo CyT)	Virtual	Alejandra Balderrama
Informática IF25 (Virtual, solo para Diplo CyT)	Virtual	Silvia Núñez