



Universidad
Nacional
de Quilmes

CUADERNILLO

CICLO INICIAL- DIPLOMATURA CYT

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2020

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

CRONOGRAMA DE INSCRIPCIÓN A MATERIAS 2° CUATRIMESTRE DE 2020 CARRERAS DE PREGRADO Y GRADO DE MODALIDAD PRESENCIAL

Informamos que la inscripción a materias de todas las carreras las carreras de grado y pregrado de modalidad presencial para el 2° cuatrimestre de 2020 se realizará bajo la modalidad Web. Esta modalidad ya veníamos realizándola en cuatrimestres anteriores y –en el marco de la emergencia sanitaria- se extenderá a todas las carreras de grado y pregrado de modalidad presencial. La misma se realizará los días 12, 13, 14, 17, 18 y 19 de agosto.

En los mencionados días se realizarán inscripciones a materias de todas las carreras del Departamento de Economía y Administración, Departamento de Ciencias Sociales, Departamento de Ciencia y Tecnología y Escuela Universitaria de Artes.

Los listados con los las bandas horarias y los coeficientes de cada estudiante, por carrera, serán publicados en el portal de la Universidad (www.unq.edu.ar) a partir del 11 de agosto. Durante todos los días de inscripción se realizarán tres Back-up en los siguientes horarios de 13 a 13:30 hs; 17 a 17:30 hs y de 00 hs a 00:30 hs

Estudiantes del Ciclo Superior:

- La inscripción a materias de los ciclos superiores se realizará de manera web a partir del día 13 de agosto a las 8 horas hasta el 14 de agosto a las 23.59 horas. v
- Podrán inscribirse en 4 materias los/las estudiantes avanzados o de los Ciclos Superiores y de las Tecnicaturas que tengan aprobados y acreditados 180 créditos o más de su Plan de Estudios, es decir 180 créditos o más en la carrera en la que se está queriendo inscribir.
- Coeficiente: la inscripción estará ordenada según el coeficiente de los estudiantes independientemente de la carrera. Todas las carreras tendrán asignados coeficientes y lo harán de acuerdo al correspondiente cronograma que habilita a los estudiantes para inscribirse. Los coeficientes serán publicados en el portal de la universidad a partir del 11 de agosto.
- Para la inscripción: se recomienda leer el Instructivo para la Inscripción web a materias que está en Documentos para Descargar.

Estudiantes del los Ciclos Iniciales y/o Diplomaturas:

- La inscripción a materias de los Ciclos Iniciales o Diplomaturas se realizará de manera web a partir del día 17 de agosto a las 8 horas hasta el 19 de agosto a las 19 horas.
- Podrán inscribirse en 4 materias los/las estudiantes que tienen menos de 180 créditos y los estudiantes que los días anteriores no se hayan podido inscribir.
- Coeficiente: la inscripción estará ordenada según el coeficiente de los estudiantes independientemente de la carrera. Todas las carreras tendrán asignados coeficientes y lo harán de acuerdo al correspondiente cronograma que habilita a los estudiantes para inscribirse. Los coeficientes serán publicados en el portal de la universidad a partir del 11 de agosto.
- Para la inscripción: se recomienda leer el Instructivo para la Inscripción web a materias que está en Documentos para Descargar.

Inscripción estudiantes Reincorporados:

Los/las estudiantes que hayan perdido su condición de alumno/a regular podrán reincorporarse hasta el 31 de julio a las 17 horas. Los estudiantes que se reincorporen hasta esa fecha y hora van a tener coeficiente para inscribirse a materias. Los que se Reincorporen después y hasta el 10 de agosto a las 17 horas se inscribirán con coeficiente 0 en el día y banda horaria que corresponda.

Procedimiento para la Reincorporación:

Se puede realizar la Reincorporación ingresando a: Guaraní web en <https://guarani.unq.edu.ar/grado> Use su DNI como Identificación y Clave En el siguiente link encontrará un Tutorial para poder reincorporarse: https://youtu.be/AFUH0SOQS_c

Inicio de clases: 24 de agosto de 2020

Bandas horarias Inscripción WEB a materias 2º 2020 Carreras de grado y pregrado

13 de Agosto

- A partir de las 8 hs coeficientes mayores o iguales a 9,00
- A partir de las 11 hs coeficientes mayores o iguales a 8,85
- A partir de las 13:30 hs coeficientes mayores o iguales a 8,65
- A partir de las 16 hs coeficientes mayores o iguales a 8,41
- A partir de las 18 hs coeficientes mayores o iguales a 7,80

14 de Agosto

- A partir de las 8 hs coeficientes mayores o iguales a 7,50
- A partir de las 11 hs coeficientes mayores o iguales a 7,20
- A partir de las 13:30 hs coeficientes mayores o iguales a 6,80
- A partir de las 16 hs coeficientes mayores o iguales a 6,40
- A partir de las 18 hs coeficientes mayores o iguales a 3,28 2

17 de Agosto

- A partir de las 8 hs coeficientes mayores o iguales a 8,00
- A partir de las 11 hs coeficientes mayores o iguales a 6,40
- A partir de las 13:30 hs coeficientes mayores o iguales a 5,70
- A partir de las 16 hs coeficientes mayores o iguales a 5,20
- A partir de las 18 hs coeficientes mayores o iguales a 4,60 18 de Agosto
- A partir de las 8 hs coeficientes mayores o iguales a 4,30
- A partir de las 11 hs coeficientes mayores o iguales a 4,00
- A partir de las 13:30 hs coeficientes mayores o iguales a 3,60
- A partir de las 16 hs coeficientes mayores o iguales a 1,50
- A partir de las 18 hs coeficientes mayores o iguales a 0,05

19 de Agosto

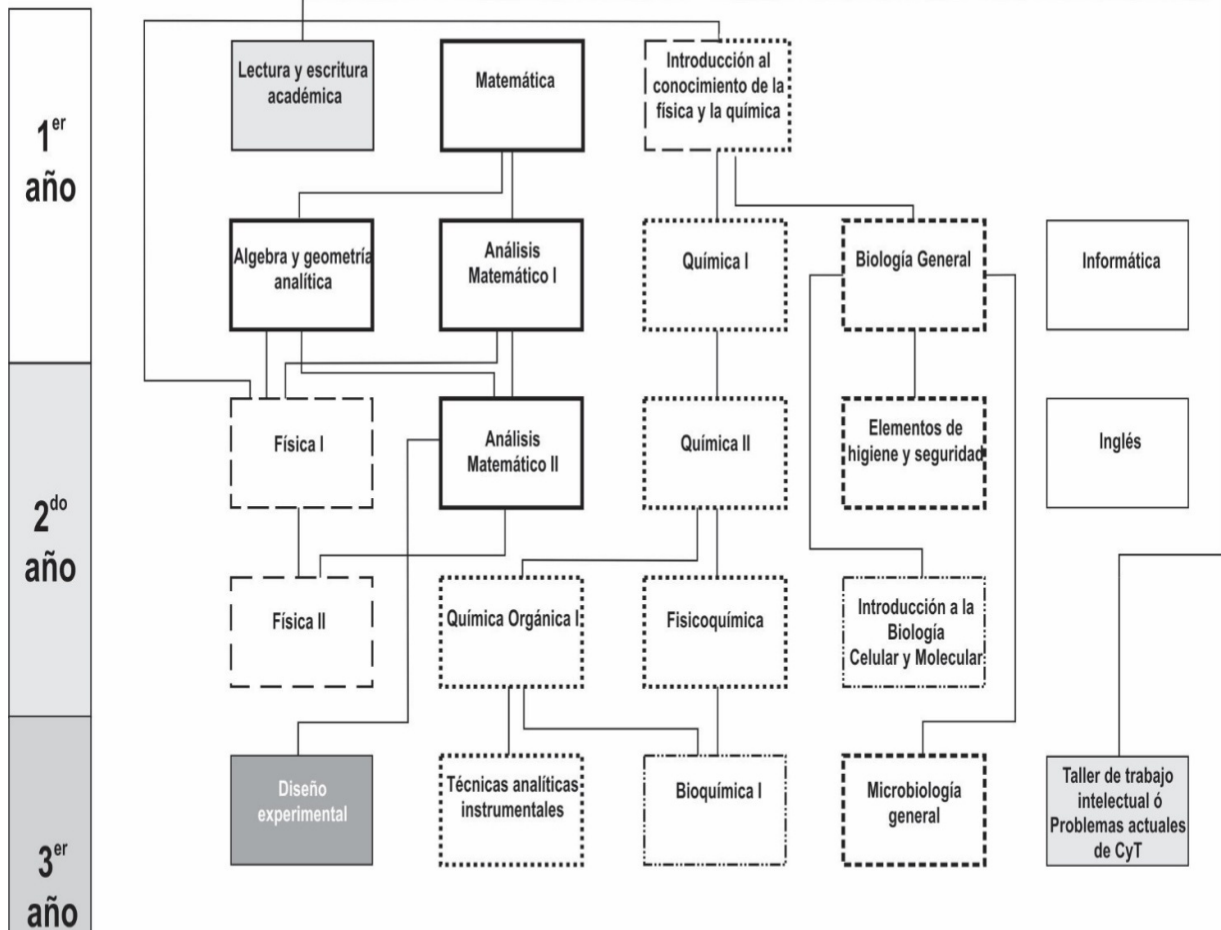
- A partir de las 8 hs coeficientes ≥ 0 . Se liberan todos los coeficientes

Los coeficientes se pueden ver en la página de la universidad

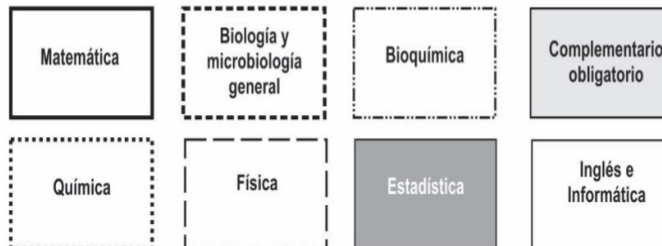
TRAYECTOS ACADÉMICOS

Licenciatura en Biotecnología

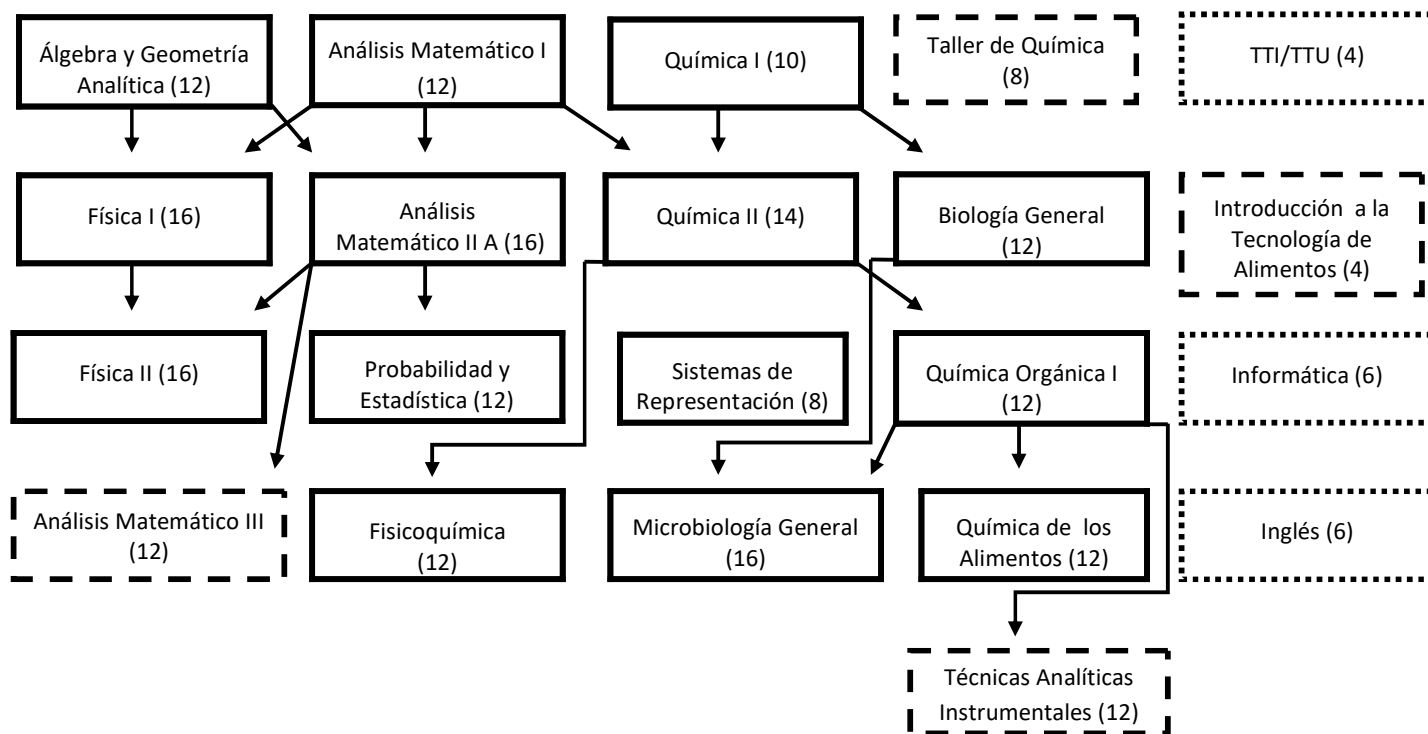
Ciclos Introductorio + Inicial



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.

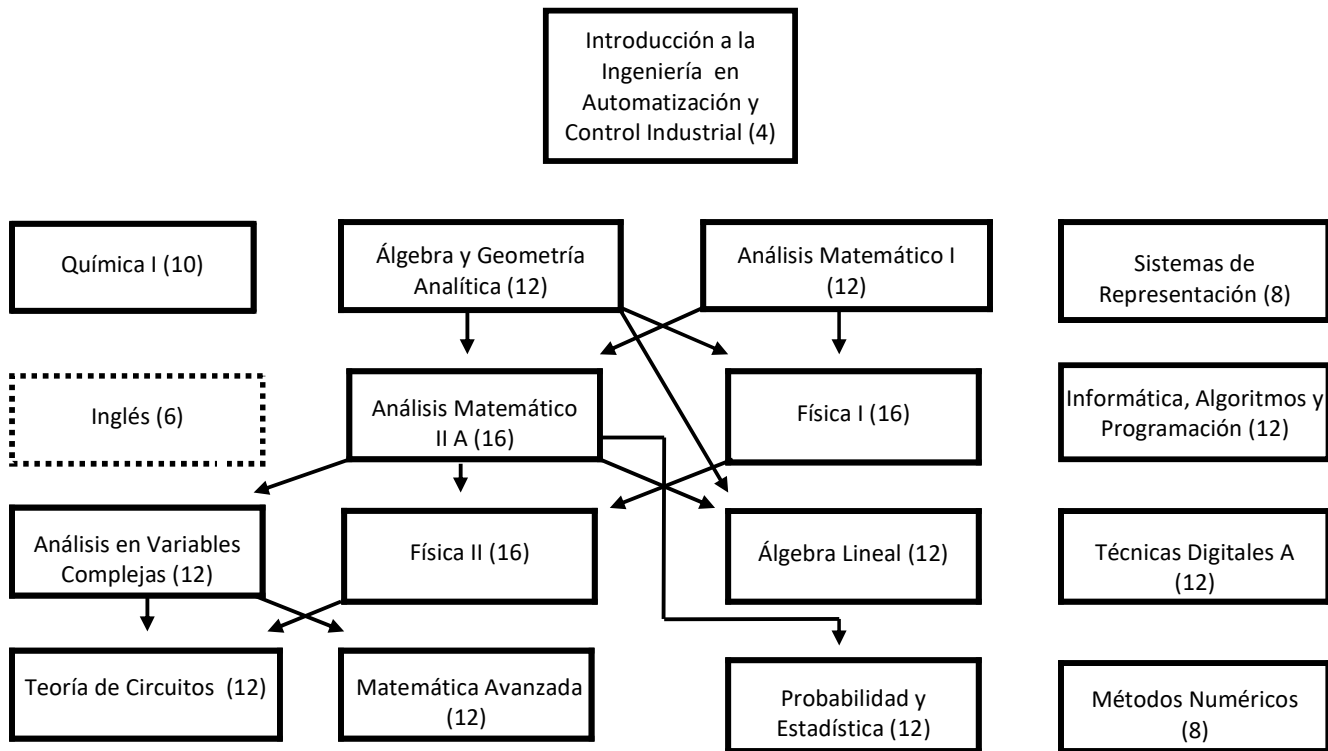
Para completar el Ciclo Inicial se requiere:

- 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



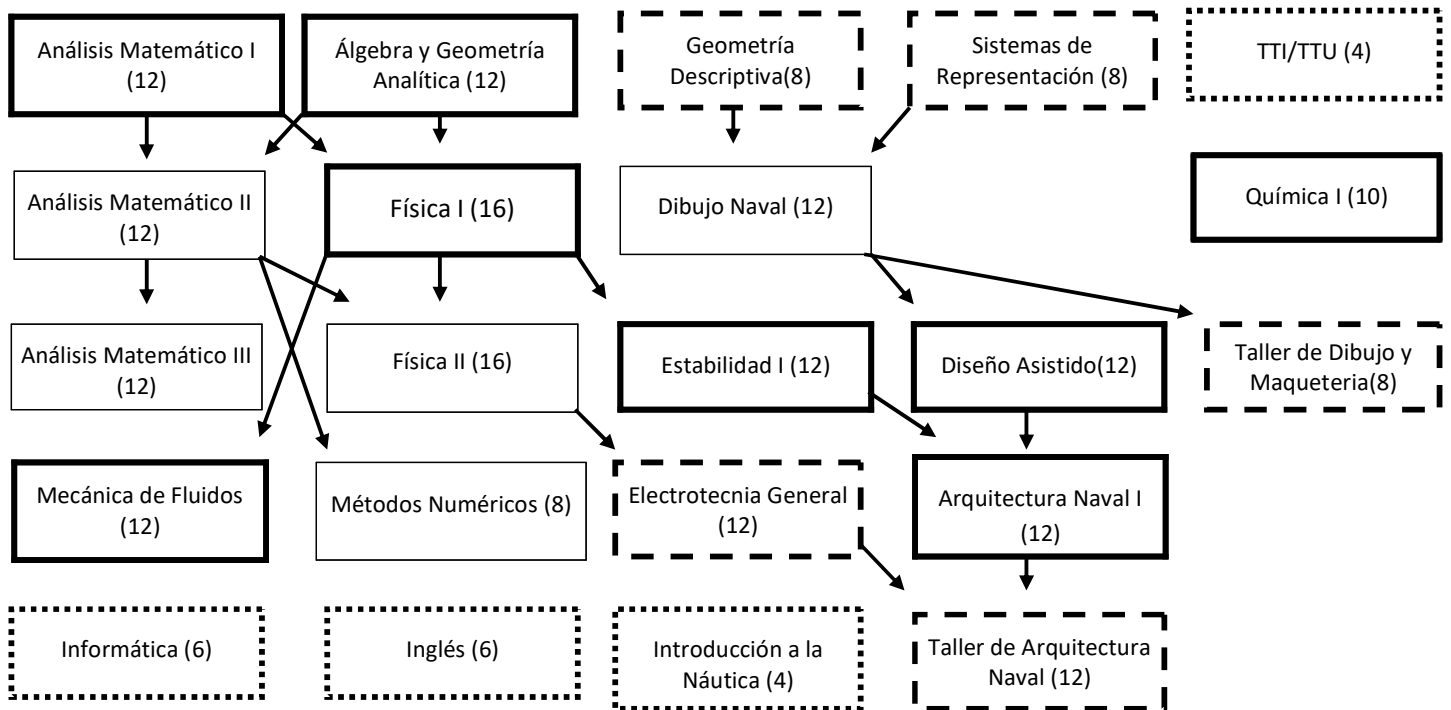
Significado de los cuadros y signos:

- → Indican los prerrequisitos.
- — Asignatura del Núcleo Inicial Obligatorio.
- 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:

- Indican los prerequisites.
- Asignatura del Núcleo Básico Obligatorio.
- Asignatura del Núcleo Básico Electivo.
- Asignatura del Núcleo Básico Complementario.
- 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

ASIGNATURA	HORARIO	DOCENTE
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	Martes de 15 a 17 hs Jueves de 13 a 17hs	Leonardo D'Andrea
Análisis Matemático I 5	Lunes de 15 a 17 hs Miércoles de 14 a 18 hs	Marco Sirchia
Análisis Matemático I 6	Lunes de 20 a 22 hs Miércoles de 18 a 22 hs	Cecilia Jarne
Análisis matemático II B 1 (Biotecnología)	Jueves de 10 a 14 hs	Patricia Blondheim
Análisis matemático II B 2 (Biotecnología)	Martes de 18 a 22 hs	Claudia Pellet
Análisis Matemático II 1 (Arq. Naval, Alimentos, IACI y Biotecnología)	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 20 hs	Claudia Pellet (PO-SE)
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 III 1	Lunes de 17 a 23 hs	María Victoria Sierra Ortega

Análisis Matemático IV	Martes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Ernesto Aljinovic (
Análisis en Variable Compleja		
Álgebra Lineal	Martes de 9 a 12 hs Miércoles de 9 a 12 hs	Ernesto Aljinovic (
Matemática Avanzada	Lunes de 15 a 18 hs Jueves de 15 a 18 hs	Mariana Suarez
Métodos Numéricos	Miércoles de 18 a 22 hs	Ulises Busi
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 13 a 17 hs	Osmar Vera
Diseño Experimental		
Física I 1 (Biotecnología)	Martes de 8 a 12 hs Jueves de 8 a 10 hs	Ana Fleisner
Física I 2 (Biotecnología)	Miércoles de 14 a 17 hs Viernes de 14 a 17 hs	Rodrigo Laje
Física I 1 (IACI, Alimentos, Naval)	Miércoles de 9 a 13 hs Viernes de 9 a 13 hs	Gonzalez Claudia
Física I 2 (IACI, Alimentos, Naval)	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	Andres Salvay
Física II 1 (Biotecnología)	Lunes de 14 a 17 hs Miércoles de 14 a 17 hs	Ricardo Gianotti
Física II 2 (Biotecnología)	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Fernando Alvira
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	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	Lunes de 14 a 17 hs Viernes de 14 a 16 hs	Silvia Ramírez
Química I 5	Lunes 18 a 20 hs Jueves de 18 a 21hs	Valeria Segatori
Química I 6	Lunes de 13 a 15 hs Miércoles de 13 a 16 hs	Orlando De La Osa
Química II 1	Lunesde 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) PLAN 2019	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	Liliana Viera (PO-E)
Química Orgánica I 1 (Biotecnología) PLAN 2003-2011	Martes de 9 a 12 hs Jueves de 9 a 12 hs	Liliana Viera
Química Orgánica I 2 (Biotecnología) PLAN 2019	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	Adolfo Iribarren
Química Orgánica I 2 (Biotecnología) PLAN 2003-2011	Martes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21 hs	Adolfo Iribarren

Química Orgánica I 1 (Alimentos)	Martes de 10 a 13 hs Jueves de 10 a 13 hs	Elizabeth Lewkowicz
Química Orgánica I 2 (Alimentos)	Lunes 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
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 20 hs Viernes de 18 a 22 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 20 a 22 hs	Gerardo Caballero
Taller de Química 1	Miércoles de 9 a 13 hs	Jorge Trelles
Taller de Química 2	Miércoles de 14 a 18 hs	Cecilia Reche
Taller de Química 3	Miércoles de 18 a 22 hs	Alejandra Belizán
Química de los Alimentos 1	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21hs	Paula
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 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	Hernan Farina Giselle Ripoll
Bioquímica Celular y Molecular		
Introducción a la Biología Celular y Molecular 2	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Mariano Gabri
Bioquímica Celular y Molecular		
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 18 a 20 hs Viernes de 18 a 22 hs	Luis Wall
Microbiología General 1	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	Danay Valdes La Hens
Microbiología General 2	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	Raúl Ferreyra
Introducción a la Ingeniería en Alimentos	Miércoles de 18 a 20 hs	Gaston Arraiz
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
Geometría Descriptiva	Viernes de 18 a 22 hs	Celeste Guagliano
Arquitectura Naval I	Martes de 20 a 23 hs Jueves de 20 a 23 hs	Jorge Pérez Patíño

Diseño Asistido I	Viernes de 17 a 23 hs	Adrian Handoztok
Mecanica de los fluidos	Miércoles de 17 a 23 hs	Pérez Patiño Jorge
Taller de Maqueteria y Diseño	Martes de 17 a 23 hs	Claudia Ortega
Electrotecnia General	Lunes de 17 a 23 hs	Raúl Crudele
Estabilidad I	Martes de 17 a 20 hs Jueves de 17 a 20 hs	Martinez Luis
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	
Teoria de Circuitos	Martes de 19 a 22 hs Viernes de 19 a 22 hs	Guillermo Casas
Elementos de Higiene y Seguridad A	Jueves de 18 a 20 hs	Omar Metallo
Algoritmos y programación	Lunes de 20 a 22 hs Viernes de 18 a 22 hs	Jorge Bellavita (PI-P)
Informática Algoritmos y programación		
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 Garcia
Taller de Trabajo Universitario 2	Jueves de 18 a 20 hs	Maximiliano Garcia
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	Marcelo Fraga
Informática IF5	Martes de 9 a 12 hs	Marcos Hernández
Informática IF6	Martes de 12 a 15 hs	Pablo Pérez
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	Patricia Enriques Melo
Informática IF12	Miércoles de 18 a 21 hs	Patricia Enriques Melo
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)	sin horario, por que es virtual	Marcela Ceballos

Informática IF23 (virtual)	sin horario, por que es virtual	Marcela Ceballos
Informática IF24 (virtual, solo para Diplo CyT)	sin horario, por que es virtual	Alejandra Balderrama
Informática IF25 (Virtual, solo para Diplo CyT)	sin horario, por que es virtual	Silvia Núñez