



Universidad
Nacional
de Quilmes

OFERTA ACADÉMICA

CICLO INICIAL - DIPLOMATURA

EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

SEGUNDO CUATRIMESTRE

2019

CICLO LECTIVO 2019 OFERTA ACADÉMICA SEGUNDO CUATRIMESTRE

A los/as estudiantes del Ciclo Inicial - Diplomatura en Ciencia y Tecnología:

Estimados/as estudiantes:

Bienvenidos al segundo cuatrimestre 2019. Muy buen comienzo y finalización de cursada.

En el presente documento les brindamos información para ayudarlos a planificar su trayecto académico dentro del Ciclo Inicial - Diplomatura. La misma fue diseñada para que puedan transitar y concluir este ciclo de acuerdo con sus conocimientos previos, el tiempo del que dispongan y las necesidades de formación en relación con su futura inserción profesional. Presten especial atención al documento que se les acerca referido a la sugerencia de materias a cursar y el asesoramiento que les brindan los tutores de inscripción.

*Que tengan una buena cursada! Cualquier duda, consulta y/o sugerencia acérquense a la **oficina del Ciclo Inicial CyT (Sala 103, 1° piso Dpto. CyT)***

Email: diplomaturacyt@gmail.com

Directora: Mg. Silvia Ramírez.

Asistente del Diploma cyt: Lic. Magali Loyola.

Teléfono: 4365-7100 interno. 5608

Blog:

<https://diplomaturaenciaytecnologia.blog.unq.edu.ar>

ACERCA DE LA INSCRIPCIÓN

- Quienes no se inscriban personalmente deberán dejar a quien lo haga por ellos documento de identidad o fotocopia del mismo (**CONDICIÓN INDISPENSABLE!**)
- **IMPORTANTE!!!** Los/as estudiantes que trabajen deberán presentar **certificado laboral y/o copia de recibo de sueldo** para tener prioridad en la elección de comisión y turno. Por este motivo se sugiere gestionarlo con la debida antelación para evitar contratiempos.
- Los/as estudiantes se inscriben a asignaturas del Ciclo Inicial - Ciencia y Tecnología, a través de un **Sistema de Tutores**, docentes del Departamento de Ciencia y Tecnología que colabora con los mismos orientándolos acerca de qué cursos tomar y cómo combinarlos de acuerdo con sus conocimientos previos y disponibilidad horaria.
- **La inscripción está organizada por bandas horarias según coeficientes** para cada carrera. Se debe respetar la banda correspondiente ya que el sistema de inscripción no permite adelantarse. **La lista de coeficiente se publicarán en la página web de la UNQ y las bandas horarias se publicara en el blog del ciclo inicial.**
- **Durante las inscripciones (se realizarán en el aula destinada a cada carrera)**, se hará el asesoramiento adecuado para personalizar la elección de los cursos en función de cada situación particular. También, se va comunicar e informar sobre las actualizaciones que se vienen llevando a cabo en los planes de estudios correspondientes, y se relevará información para construir bases de datos para la carrera.

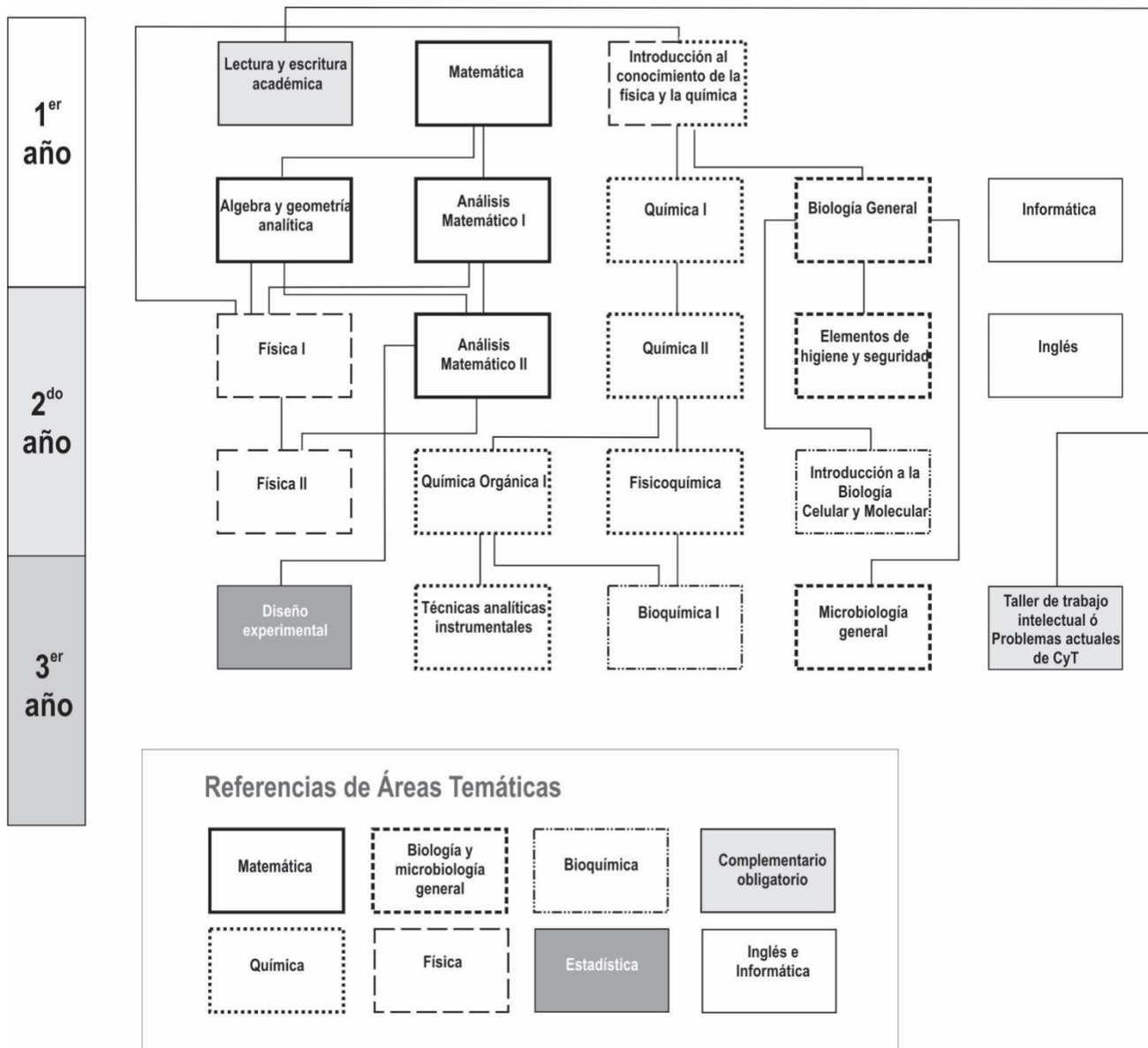
Aulas de Inscripción por Carrera: todas están ubicadas en Espora (pasando las aulas debajo de biblioteca, doblar a la derecha)

- **Lic. en Biotecnología:** 228 (1° piso)
- **Ing. en Alimentos:** 230 (1° piso)
- **Ing. en Automatización y Control Industrial:** 231-232 (1° piso)
- **Arq. Naval:** 228 (1° piso)

TRAYECTO ACADÉMICO

Licenciatura en Biotecnología

Ciclos Introductorio + Inicial



La carrera *Licenciatura en Biotecnología* se encuentra en proceso de acreditación ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), dado que ingresó en el Régimen del Artículo 43° de la Ley de Educación Superior N°24521/95 mediante la Resolución del Ministerio de Educación (ME) N°284/16, donde se explicita:

“Cuando se trate de títulos correspondientes a profesiones reguladas por el Estado, cuyo ejercicio pudiera comprometer el interés público poniendo en riesgo de modo directo la salud, la

seguridad, los derechos, los bienes o la formación de los habitantes, se requerirá que se respeten, además de la carga horaria a la que hace referencia el artículo anterior, los siguientes requisitos:

a) Los planes de estudio deberán tener en cuenta los contenidos curriculares básicos y los criterios sobre intensidad de la formación práctica que establezca el Ministerio de Cultura y Educación, en acuerdo con el Consejo de Universidades;

b) Las carreras respectivas deberán ser acreditadas periódicamente por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria o por entidades privadas constituidas con ese fin debidamente reconocidas.

El Ministerio de Cultura y Educación determinará con criterio restrictivo, en acuerdo con el Consejo de Universidades, la nómina de tales títulos, así como las actividades profesionales reservadas exclusivamente para ellos.”

Por tales motivos, mediante la Resolución del Ministerio de Educación de la Nación N°1637-E/2017 se aprobaron los contenidos curriculares básicos, la carga horaria mínima, los criterios de intensidad de la formación práctica y los estándares de acreditación de las carreras bajo el título “Licenciatura en Biotecnología”, así como sus actividades reservadas. Durante el año 2018 se ha iniciado el proceso de acreditación, al igual que ocurre con el resto de las Licenciaturas en Biotecnología del país, aprovechándose tal situación para hacer las correcciones pertinentes al plan de estudios (las del año pasado que dieron lugar al Plan 2018 de Resolución CS 214/18 - <http://www.unq.edu.ar/carreras/21-licenciatura-en-biotecnolog%C3%ADa.php>-, y las que se encuentran en curso durante este año), las cuales fueron discutidas y consensuadas en la Comisión Curricular de la Carrera y en el Consejo del Departamento de Ciencia y Tecnología.

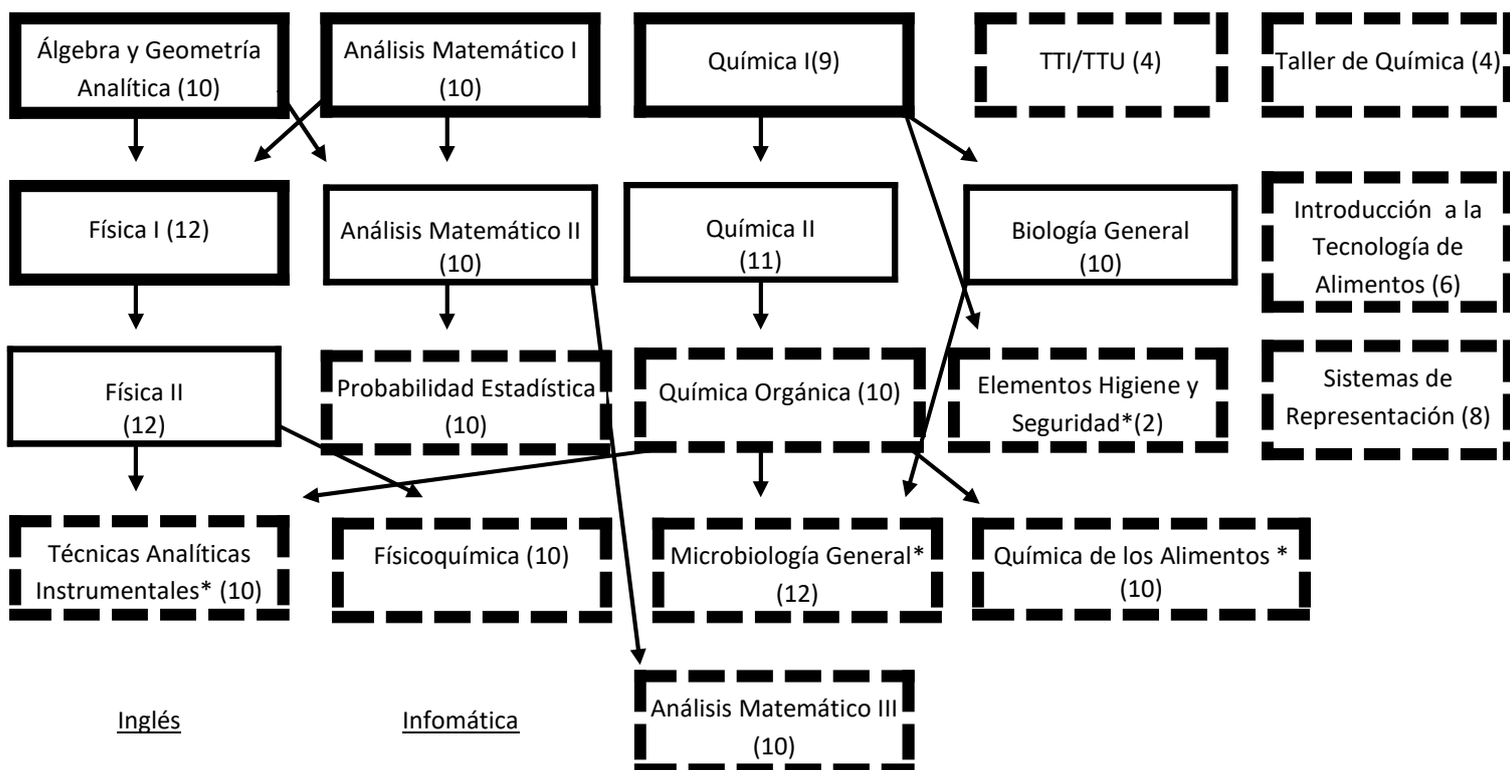
El plan vigente 2018 está siendo revisado en el marco del proceso de acreditación antes mencionado, y se adecuará en el segundo semestre de 2019 por requerimientos de CONEAU (no se modificarán las asignaturas, sino la carga horaria de algunas, el núcleo al que pertenecen, y los recorridos del Ciclo Superior). Mientras tanto, **se recomienda cursar el Ciclo Inicial siguiendo el flujo de asignaturas indicado en la página anterior**, que es el que se encuentra vigente según plan 2018 y satisface los requerimientos de la actualización 2019.

Es importante destacar que todos estos cursos satisfacen también los requerimientos para el *Ciclo Inicial* de los planes activos 2003 y 2011, y posibilitan obtener el título de pregrado: “*Técnico/a Laboratorista Universitario/a*”.

Se recuerda a la/os estudiantes que además se ofertan otras asignaturas que complementan la formación, y que aportan a la regularidad y a su historia académica del mismo modo que los cursos indicados en el flujo anterior, tales como: “Taller de Química”, “Probabilidad y Estadística”, “Taller de Trabajo Universitario”, e “Introducción a la Biotecnología”, entre otros.

Para un mayor conocimiento sobre la carrera, se recomienda también leer el cuadernillo de inscripción para el Ciclo Superior, para así tener referencias del trayecto académico global que da lugar al título de “Licenciado/a en Biotecnología”.

TRAYECTO ACADÉMICO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS (PLAN VIEJO)



Significado de los cuadros y signos:

- * Pre-requisito Técnico Laboratorista Universitario.
- Las flechas indican los conocimientos previos requeridos para un mejor aprovechamiento de cada curso.
- — Asignatura Electiva.
- ■ Asignatura Obligatoria.
- ▨ Asignatura Complementaria.

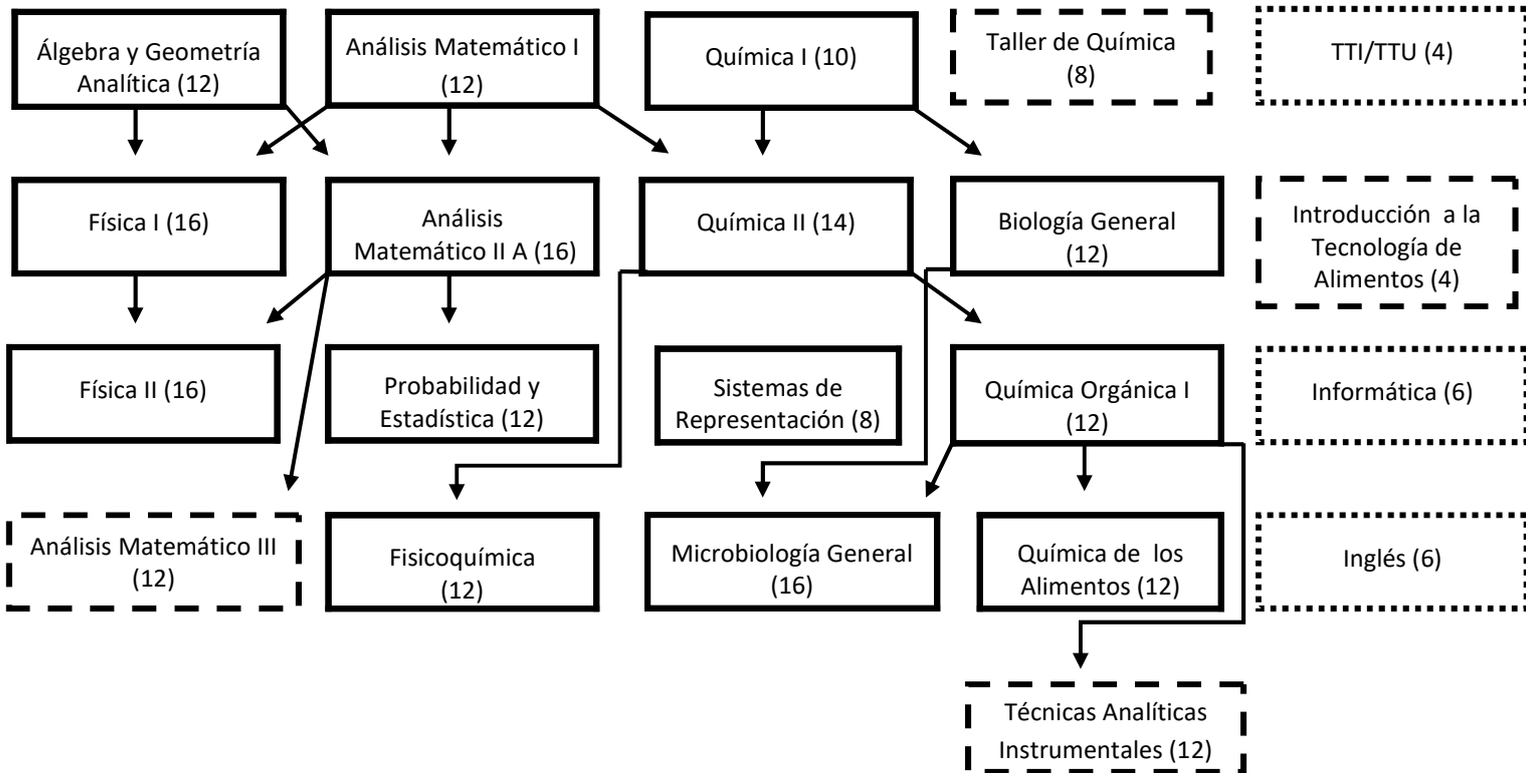
Para completar la Diplomatura en Ciencia y Tecnología se requiere:

- Obtener 150 créditos teniendo al menos: 40 créditos de asignaturas obligatorias, 40 créditos de asignaturas electivas y cursos complementarios hasta completar los 150 créditos.
- Aprobar los niveles de inglés e Informática.
- Aprobar un taller de formación humanística (TTI, TTU)

Para acceder al título de Técnico Laboratorista Universitario (Res. (CS). 179/03) es necesario cumplir con los mismos requisitos que para la Diplomatura en Ciencia y Tecnología. Adicionalmente se deben tener aprobadas las siguientes asignaturas:

- Técnicas Analíticas Instrumentales.
- Elementos de Higiene y Seguridad. o Higiene y Seguridad industrial
- Química de los alimentos.
- Microbiología General.

TRAYECTO ACADÉMICO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS (PLAN NUEVO 2015)



Significado de los cuadros y signos:

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

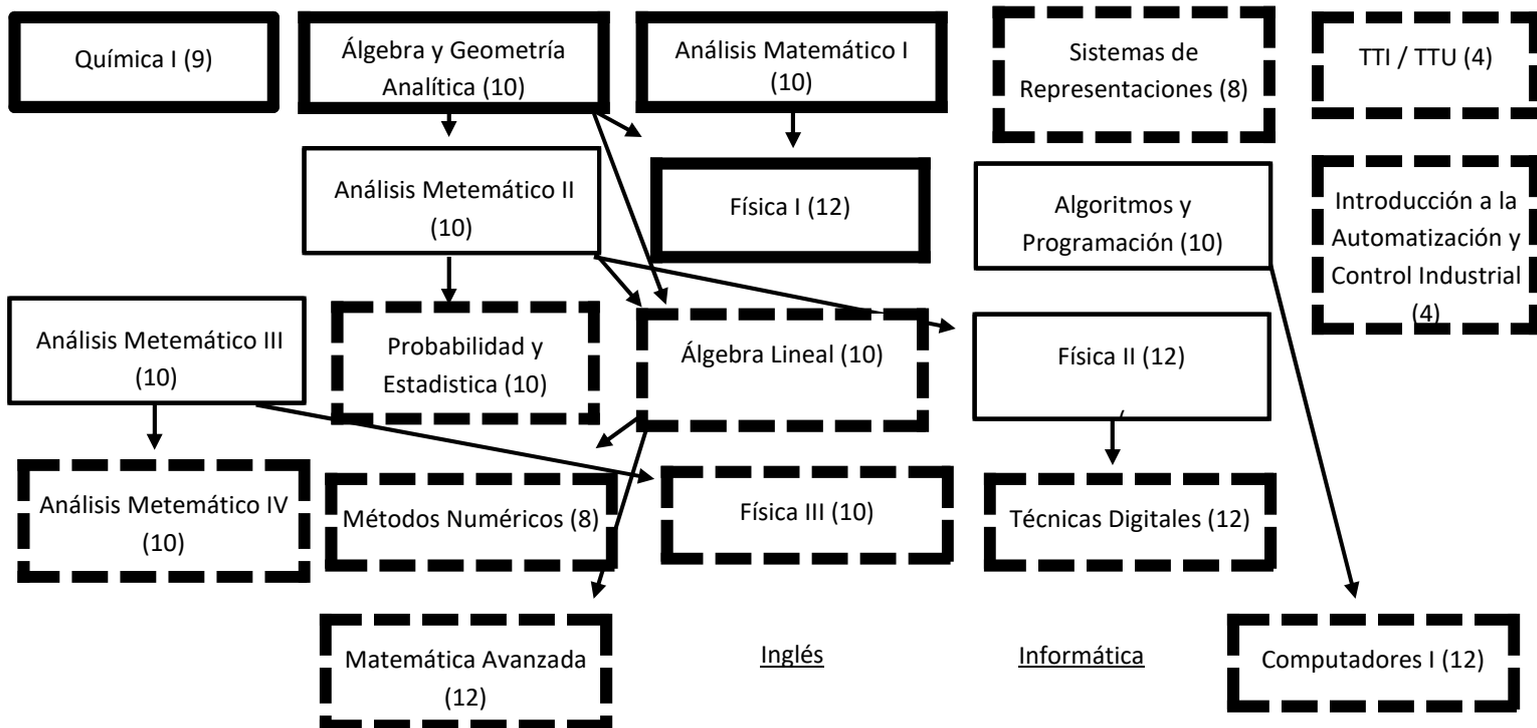
Para completar el Ciclo Inicial se requiere:

- 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)

TRAYECTO ACADÉMICO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (PLAN VIEJO)



Significado de los cuadros y signos:

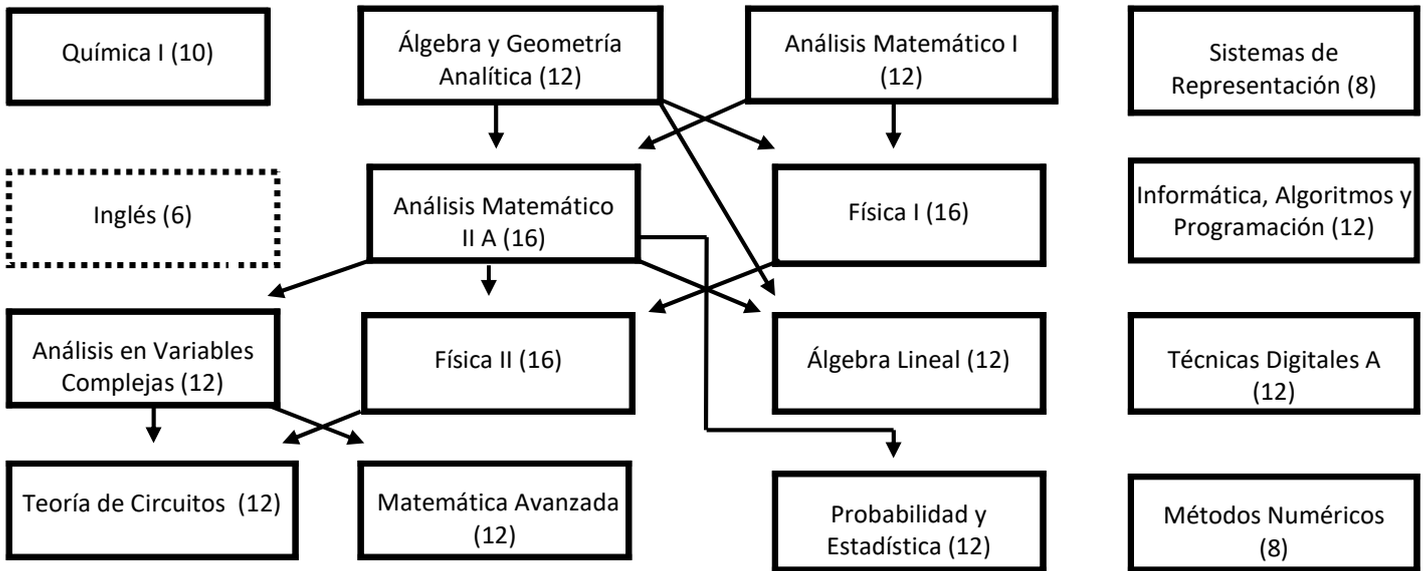
- Las flechas indican los conocimientos previos requeridos para un mejor aprovechamiento de cada curso.
- — Asignatura Electiva.
- — Asignatura Obligatoria.
- - - Asignatura Complementaria.

Para completar la Diplomatura en Ciencia y Tecnología se requiere:

- Obtener 150 créditos teniendo al menos: 40 créditos de asignaturas obligatorias, 40 créditos de asignaturas electivas y cursos complementarios hasta completar los 150 créditos.
- Aprobar los niveles de inglés e Informática.
- Aprobar un taller de formación humanística (TTI, TTU) o un curso equivalente.

TRAYECTO ACADÉMICO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (PLAN NUEVO 2015)

Introducción a la Ingeniería en Automatización y Control Industrial (4)



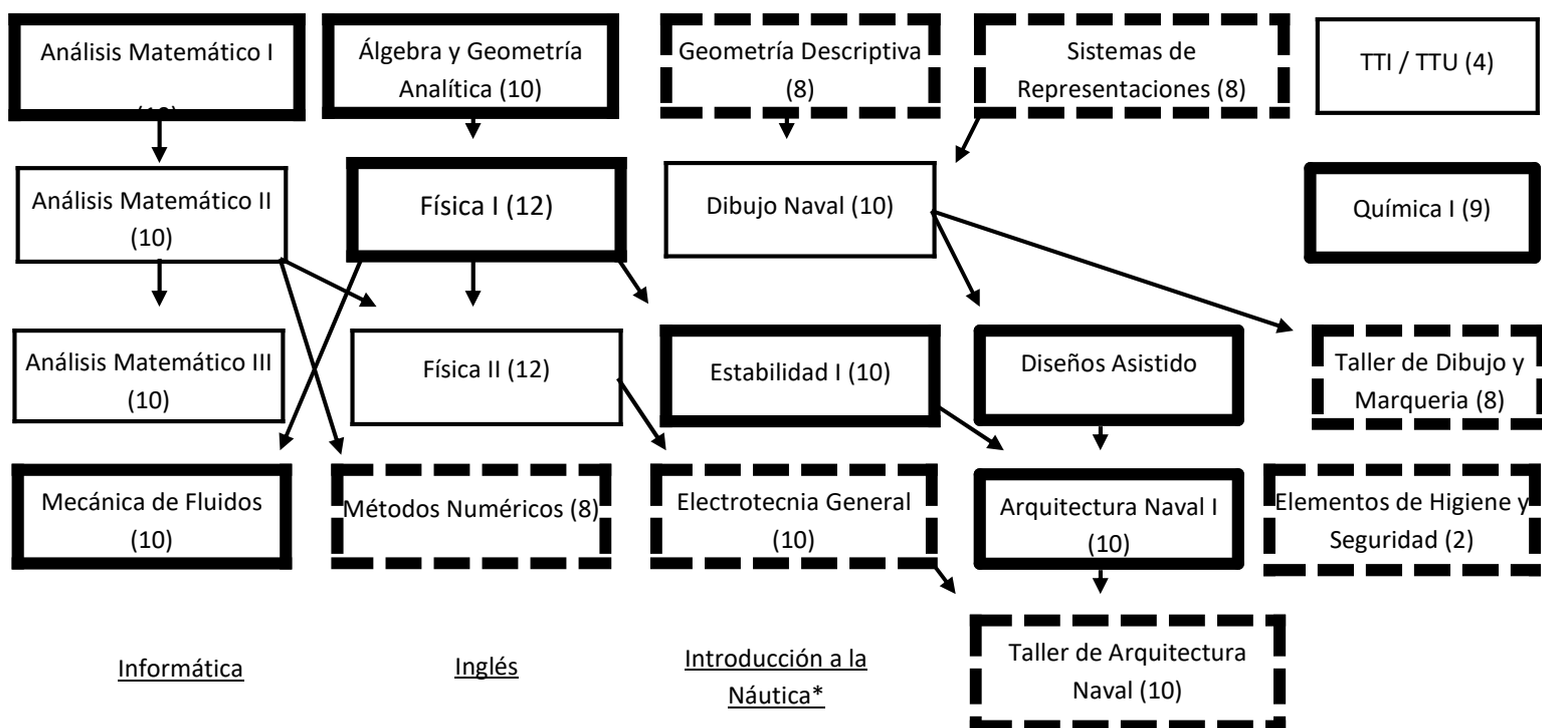
Significado de los cuadros y signos:

- —> 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.

TRAYECTO ACADÉMICO DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA NAVAL (PLAN VIEJO)



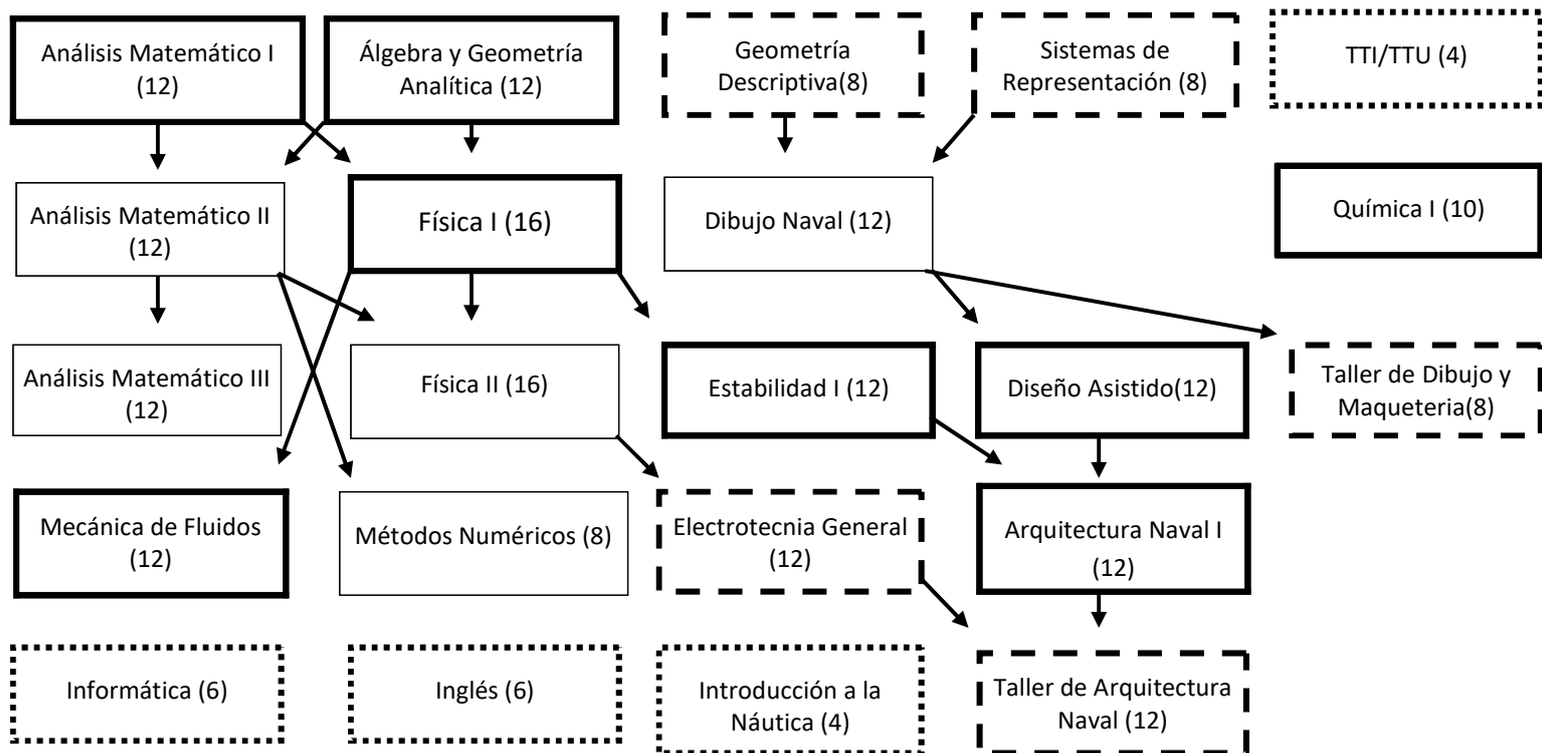
Significado de los cuadros y signos:

- * Niveles de suficiencia.
- Las flechas indican los conocimientos previos requeridos para un mejor aprovechamiento de cada curso.
- — Asignatura Electiva.
- ■ Asignatura Obligatoria.
- ▤ Asignatura Complementaria.

Para completar la Diplomatura en Ciencia y Tecnología se requiere:

- Obtener 150 créditos teniendo al menos: 40 créditos de asignaturas obligatorias, 40 créditos de asignaturas electivas y cursos complementarios hasta completar los 150 créditos.
- Aprobar los niveles de inglés e Informática
- Aprobar el de suficiencia Introducción a la Náutica
- Aprobar un taller de formación humanística (TTI, TTU) o un curso equivalente.

TRAYECTO ACADÉMICO DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA NAVAL (PLAN NUEVO 2015)



Significado de los cuadros y signos:

- \longrightarrow Indican los prerrequisitos.
- $\boxed{\text{---}}$ Asignatura del Núcleo Básico Obligatorio.
- $\boxed{\text{---}}$ Asignatura del Núcleo Básico Electivo.
- $\boxed{\text{- -}}$ Asignatura del Núcleo Básico Complementario.
- $\boxed{\text{.....}}$ 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)

LENGUAS EXTRANJERAS

INGLES I: Los/as estudiantes que opten por realizar el curso de Inglés anual **no** **podrán** cambiarse al curso de Inglés acelerado, una vez inscriptos.

<u>Inglés Cuatrimestral (acelerado)</u> <u>Marzo - Julio 2019</u>			
Código asignatura	Docente	Días y horarios	Modalidad
1	Mariani	Lunes de 11 a 14 hs	presencial
2	Garafolo	Lunes de 18 a 21 hs	presencial
3	Galizia	Martes de 9 a 12 hs	presencial
4	Mucci	Miércoles de 8 a 11 hs	Virtual
5	Pugliese	Miércoles de 18 a 21 hs	presencial
6	Mucci	Sabádo de 9 a 12 hs	presencial
7	Mariani	Lunes de 8 a 12 hs	presencial
8	Pugliese	Lunes de 15 a 18 hs	presencial
9	Ibarra	Martes de 15 a 18 hs	presencial
<u>Inglés Anual</u> <u>Agosto 2019 – julio 2020</u>			
Código asignatura	Docente	Días y horarios	Modalidad
1	Galizi	Lunes de 11 a 14 hs	Presencial
2	Pugliese	lunes de 18 a 21 hs	Presencial
3	Mariani	miércoles de 8 a 11 hs	Presencial
4	Garafolo	Miércoles de 14 a 17 hs	Presencial
5	Biocca	Miércoles de 18 a 21 hs	Presencial
6	Mariani	Sábado de 8 a 11 hs	Presencial

OFERTA 2º CUATRIMESTRE 2019 – CICLO INICIAL - DIPLOMATURA EN

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Nombre Asignatura	Días y Horarios 2019	Docentes
Álgebra y Geometría Analítica 1	Martes de 8 a 10 hs Jueves de 8 a 12 hs	Rey Grange Andrea
Álgebra y Geometría Analítica 2	Martes de 8 a 10 hs Jueves de 8 a 12 hs	Garbarini M. Cristina
Álgebra y Geometría Analítica 3	Martes de 16 a 18 hs Viernes de 14 a 18 hs	Cerrudo Matías
Álgebra y Geometría Analítica 4	Martes de 20 a 22 hs Viernes de 18 a 22hs	Pegasano Eduardo
Álgebra y Geometría Analítica 5	Martes 18 a 20hs Jueves de 18 a 22hs	Cerrudo Matías
Análisis Matemático I 1	Lunes de 8 a 10 hs Miércoles de 8 a 12 hs	Volta Luciana
Análisis Matemático I 2	Lunes de 8 a 10hs Miércoles de 8 a 12hs	Sirchia Marco
Análisis Matemático I 3	Martes de 10 a 12 hs Viernes de 8 a 12 hs	Frassanito Bruno
Análisis Matemático I 4	Lunes de 10 a 12 hs Martes de 8 a 12 hs	Blondheim Patricia
Análisis Matemático I 5	Lunes de 15 a 17 hs Miércoles de 14 a 18 hs	D'Andrea Leonardo
Análisis Matemático I 6	Lunes de 15 a 17 hs Miércoles de 14 a 18 hs	Pellet Claudia
Análisis Matemático I 7	Lunes de 20 a 22 hs Miércoles de 18 a 22 hs	Jarne Cecilia
Complemento de Análisis Matemático II A	Lunes de 18 a 22 hs	Cristina Cosutti
Análisis matemático II B 1 (Biotecnología)	Jueves de 10 a 14 hs	Blondheim Patricia

Análisis Matemático II (Arq. Naval)	Lunes de 18 a 22hs Miércoles de 18 a 20.05hs	Pellet Claudia
Análisis Matemático II A 1 (Ingenierías)	Miércoles de 13 a 17 hs Viernes de 13 a 17 hs	Brunovsky Vanesa
Análisis Matemático II A 2 (Ingenierías)	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 22 hs	Pellet Claudia
Análisis Matemático III 1	Lunes de 14 a 16 hs Jueves de 12 a 16 hs	Sirchia Marco
Análisis Matemático IV	Martes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Aljinovic Ernesto
Análisis en Variable Compleja	Martes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Aljinovic Ernesto
Álgebra Lineal	Martes de 9 a 12 hs Miércoles de 9 a 12 hs	Aljinovic Ernesto
Matemática Avanzada	Lunes de 15 a 18 hs Jueves de 15 a 18 hs	Suarez Mariana
Métodos Numéricos	Miércoles de 18 a 22 hs	Redelico Francisco
Probabilidad y Estadística 1	Lunes de 9 a 12 hs Viernes de 9 a 12 hs	Vera Osmar
Probabilidad y Estadística 2	Viernes de 16 a 22 hs	Romero Gabriel
Diseño estadístico de experimentos	lunes de 14 a 18 hs	Vera Osmar
Física I 1 (Biotecnología)	Martes de 8 a 12 hs Jueves de 8 a 10 hs	Wainmaier Cristina
Física I 2 (Alimentos, Iaci, Arq. Naval y Bioinformática)	Miércoles de 9 a 13 hs Viernes de 9 a 13hs	González Claudia
Física I 3 (Biotecnología)	Miércoles de 14 a 17 hs Viernes de 14 a 17 hs	Laje Rodrigo

Física I 4(Alimentos, Iaci, Arq. Naval y Bioinformática)	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	Salvay Andrés
Física II 1 (Alimentos, Iaci, Arq. Naval y Bioinformática)	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	Gianotti Ricardo
Física II 2 (Biotecnología)	Lunes de 14 a 17 hs Miércoles de 14 a 17 hs	Gianotti Ricardo
Física II 3 (Biotecnología)	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 20 a 22hs	Alvira Fernando
Física II 4 (Alimentos, Iaci, Arq. Naval y Bioinformática)	Lunes de 18 a 22hs Miércoles de 18 a 22hs	Torchia Gustavo
Química I 1	Martes de 10 a 13 hs Viernes de 11 a 13 hs	Morilla María José
Química I 2	Martes de 10 a 13 hs Viernes de 11 a 13 hs	Montanari Jorge
Química I 3	Martes de 14 a 17 hs Jueves de 14 a 16 hs	Fornasari Silvina
Química I 4	Lunes de 14 a 17 hs Viernes de 14 a 16 hs	Ramírez Silvia
Química I 5	Lunes 18 a 20 hs Jueves de 18 a 21hs	Zinni Alejandra
Química I 6	Lunes 13 a 15 hs Miércoles de 13 a 16 hs	De la Osa Orlando
Química II 1	Lunes de 10 a 13hs Miércoles de 9 a 13hs	Chiaramoni Nadia
Química II 2	Martes 9 a 13 hs Jueves de 10 a 13 hs	Porro Silvia

Química II 3	Martes de 14 a 17 hs Jueves de 14 a 18 hs	Roncaglia Diana
Química II 4	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Andreasen Gustavo
Química Orgánica I 1 (Biotecnología)	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs (Bimodal)	Viera Liliana
Química Orgánica I 2 (Alimentos)	Martes de 14 a 18 hs Jueves de 14 a 16 hs	Lewkowicz Elizabeth
Química Orgánica I 3 (Biotecnología)	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs (Bimodal)	Gudiño Esteban
Química Orgánica I 4 (Alimentos)	Martes de 11 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs	Iglesias Luis
Fisicoquímica 1	Lunes de 14 a 17 hs Miércoles de 14 a 17 hs	Hainich Christian
Fisicoquímica 2	Martes de 9:30 a 12:30 hs Jueves de 9:30 a 12:30 hs (Bimodal)	Palma Juliana
Fisicoquímica 3	Miércoles de 18 a 20 hs Viernes de 18 a 22 hs	Noguera Martín
Técnicas Analíticas Instrumentales 1	Lunes de 9 a 13 hs Miércoles de 9 a 11 hs	Ferrari Alejandro
Técnicas Analíticas Instrumentales 2	Lunes de 18 a 22 hs Miércoles de 20 a 22 hs	Caballero Gerardo
Taller de Química 1	Miércoles de 9 a 13 hs	Trelles Jorge

Taller de Química 2	Miércoles de 14 a 18 hs	Reche Cecilia
Taller de Química 3	Miércoles de 18 a 22 hs (biomodal)	Belizan Alejandra
Química de los Alimentos A	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs (Bimodal)	Paula Sceni
Biología General 1	Lunes de 10 a 13 hs Miércoles de 10 a 13 hs	Fernandez Laura
Biología General 2	Martes de 10 a 13 hs Jueves de 10 a 13 hs	Centeno Néstor
Biología General 3	Lunes de 14 a 17 hs Miércoles de 14 a 17 hs	Folgarait Patricia
Biología General 4	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Gorosito Norma
Introducción a la Biología Celular y Molecular 1	Lunes de 9 a 12 hs Miércoles de 9 a 12 hs	Farina Hernán
Bioquímica Celular y Molecular	Lunes de 9 a 12 hs Miércoles de 9 a 12 hs	Farina Hernán
Introducción a la Biología Celular y Molecular 2	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Gabri Mariano
Bioquímica Celular y Molecular	Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs	Gabri Mariano
Introducción a la Biotecnología	Viernes de 18 a 20 hs	Lema Martín
Bioquímica I 1	Miércoles de 11 a 13 hs Viernes de 9 a 13 hs	Luciano Gabbarini

Bioquímica I 2	Miércoles de 18 a 20 hs Viernes de 18 a 22 hs	Wall Luis
Microbiología General A	Martes de 9 a 13 hs Jueves de 9 a 13 hs (bimodal)	Valdés La Hens Danay
Microbiología General B	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	Ferreyra Raúl
Introducción a la Ingeniería en Alimentos	Miércoles de 18 a 20 hs	Arraiz Gastón
Sistemas de Representación 1	Lunes de 9 a 13 hs	Debenedetto Rodolfo
Sistemas de Representación 2	Lunes de 14 a 18 hs	Debenedetto Rodolfo
Sistemas de Representación 3	Miércoles de 14 a 18 hs	Debenedetto Rodolfo
Sistemas de Representación 4	Miércoles de 18 a 22 hs	Debenedetto Rodolfo
Geometría Descriptiva	Viernes de 18 a 22 hs	Debenedetto Rodolfo
Mecánica de los fluidos	Lunes de 17 a 23 hs	Pérez Patiño Jorge
Diseño Asistido I	Viernes de 17 a 23 hs	Handozok Adrián (PO-P)
Introducción a la Náutica 1	Miércoles de 9:30 a 13:30 hs	A designar
Introducción a la Náutica 2	Sábado de 9 a 13hs	A designar
Introducción a la Náutica 3	Sábado de 13 a 17hs	A designar
Taller de Maqueteria y	Martes de 17 a 23 hs	Ortega Claudia

Diseño		
Taller de Arquitectura Naval	Viernes de 17 a 23 hs	Fin Alejandro
Electrotecnia General	Lunes de 17 a 23 hs	Crudele Raúl
Estabilidad I	Martes de 17 a 20 hs Jueves de 17 a 20 hs	Martínez Luis
Introducción a la Automatización y Control Industrial 1	Miércoles de 18 a 20 hs	De León Martín
Introducción a la Ingeniería en Automatización y Control Industrial 1	Miércoles de 18 a 20 hs	De León Martín
Técnicas Digitales	Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 22 hs	Guolo Federico
Técnicas Digitales A	Martes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21 hs	Guolo Federico
Teoría de Circuitos	Martes de 19 a 22 hs Viernes de 19 a 22 hs	Casas Guillermo
Elementos de Higiene y Seguridad A	Jueves de 19 a 21 hs	Metallo Omar
Algoritmos y programación	Lunes de 20 a 22hs Viernes de 18 a 22hs	Bellavita Jorge
Informática, Algoritmos y Programación	Lunes de 20 a 22hs Viernes de 18 a 22hs	Bellavita Jorge
Taller de Trabajo Intelectual 1	Lunes de 18 a 20 hs	De Angelis Bruno Belizán Alejandra
Taller de Trabajo Intelectual 2	Martes de 18 a 20 hs	Reche Cecilia Carranza Gonzalo

Taller de Trabajo Universitario 1	Martes de 16 a 18 hs	Garcia Maximiliano
Taller de Trabajo Universitario 1	Jueves de 18 a 20 hs	Flores Jorge
Problemas Actuales de Ciencia Y Tecnología	Miércoles de 18 a 20 hs (Biomodal)	Pellegrini Pablo
Informática IF 1	Lunes de 9 a 12 hs.	Fraga Marcelo
Informática IF2	Lunes de 12 a 15 hs	Fraga Marcelo
Informática IF3	Lunes de 15 a 18 hs	Fraga Marcelo
Informática IF4	Lunes de 18 a 21 hs	Fraga Marcelo
Informática IF5	Martes de 9 a 12 hs	Hernández, Marcos
Informática IF6	Martes de 12 a 15 hs	Pérez Pablo
Informática IF7	Martes de 15 a 18 hs	Rodríguez Darío
Informática IF8	Martes de 18 a 21 hs	Porcel Teresa
Informática IF9	Miércoles de 9 a 12 hs	Balderrama Alejandra
Informática IF10	Miércoles de 12 a 15 hs	Balderrama Alejandra
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	Rodríguez Darío
Informática IF14	Jueves de 12 a 15 hs	Rodríguez Darío
Informática IF15	Jueves de 15 a 18 hs	Pérez Pablo
Informática IF16	Jueves de 18 a 21 hs	Núñez Silvia
Informática IF17	Viernes de 9 a 12 hs	Pérez Pablo
Informática IF18	Viernes de 12 a 15 hs	Pérez Pablo

Informática IF19	Viernes de 15 a 18 hs	Pérez Pablo
Informática IF20	Viernes de 18 a 21 hs	Núñez Silvia
Informática IF21	Miércoles de 9 a 12 hs	Ceballos Marcela