



Departamento de Ciencia y Tecnología

Diplomatura - Ciclo Inicial en Ciencia y Tecnología

Oferta Académica

**Primer cuatrimestre
2025**

Índice

Nota de bienvenida y sugerencias sobre las inscripciones	2
Oferta Académica Ciclo Inicial - Sede Bernal	6
Oferta Académica Ciclo Inicial - Sede San Fernando	12
Oferta cursos de Lenguas Extranjeras: Inglés	13
Recorridos sugeridos	15

Cuadernillo de la Diplomatura y Ciclo Inicial en Ciencia y Tecnología

1er cuatrimestre 2025

¡Saludos a todas las personas que cursan la Diplomatura - Ciclo Inicial en Ciencia y Tecnología! ¡Les damos la bienvenida al 1er cuatrimestre 2025!

En este documento, encontrarán la **Oferta Académica** para el primer cuatrimestre de 2025, junto a los **recorridos sugeridos** para cada una de las carreras que son parte de la Diplomatura y Ciclo Inicial en Ciencia y Tecnología. Como todos los cuatrimestres, les sugerimos que presten atención y planifiquen su inscripción de forma tal que les permita continuar los cuatrimestres futuros con una cursada ordenada, y por supuesto, acorde a los tiempos que puedan dedicarle a las materias. De esta manera, les será más sencillo sostener su trayectoria académica a lo largo del Ciclo, y tendrán mejores resultados. Recuerden también que para inscribirse a las materias que poseen correlativas deben tener aprobado el prerrequisito, con la nota correspondiente cargada en su historia académica.

Este cuatrimestre, al igual que en el anterior, las inscripciones se realizarán a través del módulo de **Autogestión del SIU Guaraní, en los siguientes días y horarios:**

- **27 de febrero de 8 a 20 h:** hasta dos materias.
- **7 de marzo de 13.30 a 20 h:** una materia adicional más (tope de 3 materias por sistema).

Por cualquier consulta y/o pedido asociado al proceso de inscripción, habilitamos un formulario para que puedan completar y recibir una respuesta individual. Aquí, el link al formulario correspondiente:

<https://forms.gle/8W2W4pD7Stj44xCc7>

Durante las inscripciones, estamos a disposición a través del correo inscripcion.inicial.cyt@gmail.com

(Cabe aclarar que por problemas de acceso al campus, como pueden ser problemas con el usuario y/o contraseña, u otros similares, se deben contactar con soporte técnico)

Por otras consultas, nos encontramos en la Sala 103, 1° piso del Pabellón Taira, y por teléfono al 4365-7100 Int. 5608, de lunes a viernes de 8 a 15 h. Por último, nuestros correos electrónicos son:

- Director: Prof. Esp. Lucas Dettorre (ldettorre@unq.edu.ar)
- Correo de la Diplomatura - Ciclo Inicial (Asistente Prof. Lic. Magalí Loyola): diplomaturacyt@gmail.com

¡Les deseamos una excelente cursada y no duden en contactarnos para lo que necesiten!

Recomendaciones acerca del proceso de inscripción a materias

Guía para estudiantes que inician o continúan su trayectoria universitaria en la Diplomatura - Ciclo Inicial en CyT

¿Por qué planificar tu cursada es clave?

Una “inscripción responsable” y una **planificación en el corto, mediano y largo plazo** de tu recorrido educativo no sólo promueve tu avance académico a un ritmo sostenible en el tiempo, sino que también asegura tu bienestar y garantiza un acceso equitativo de todas las personas estudiantes al cursado de las materias. Al planificar, lograrás:

- **Sostenibilidad:** Evitar la sobrecarga de cursada y reducir el riesgo de abandono.
- **Equidad:** Permitir que todos/as puedan inscribirse en al menos dos materias.
- **Habilidades clave:** Desarrollar habilidades asociadas a la gestión del tiempo, organización y hábitos de estudio sólidos, fundamentales para ser estudiante en la universidad.

Es importante tener en cuenta que el abandono reiterado de las cursadas genera mucha frustración, y termina siendo una de las principales causas de abandono de la universidad. Por eso es fundamental que te inscribas a conciencia, fortaleciendo tu autoestima y desarrollando habilidades que te ayuden a aprender a aprender en el ámbito universitario.

1. Principios generales para una inscripción exitosa

Es esencial establecer un límite sugerido de materias a inscribirte para evitar el abandono. Por ello, se recomienda:

- **Máximo de 2 materias:** si trabajás, tenés personas a cargo o adeudás una materia del Ciclo Introductorio. Menos carga horaria implica menos estrés, vas a poder gestionar mejor tus tiempos y lograr un mejor equilibrio entre vida personal y académica.
- **Hasta 3 materias:** solo si tuviste buen desempeño académico previo (cursaste 3 o 4 materias en el cuatrimestre anterior y lograste aprobar todas). Es importante, para ello, que puedas conocerte y analizar críticamente cómo ha sido tu desempeño académico previo antes de tomar la decisión de inscribirte en muchas materias.
- **Cuatro materias (no sugerido):** sólo se recomienda en los casos en los que se requiere para terminar el Ciclo Inicial.

2. Recomendaciones específicas según tu situación particular

a) Si adeudás 1 sola materia del Ciclo Introductorio

- Inscribite en un máximo de 2 materias del Ciclo Inicial.
- Si debés Matemática, inscribite solo en Biología o Química I.
- Si no aprobaste la Introducción al Conocimiento de la Física y la Química, anotate en Álgebra y Geometría Analítica, Análisis Matemático I o Informática.

b) Si aprobaste todas las asignaturas del Ciclo Introductorio

- Inscribite en un máximo de 3 materias del Ciclo Inicial.

- Si estudiás Ingeniería en Alimentos o Licenciatura en Biotecnología, inscribite en una matemática inicial (Álgebra o Análisis I), Química I o Biología, y combinalas con Inglés o Informática.
- Si estudiás Arquitectura Naval o IACI, inscribite en ambas matemáticas, Álgebra y Análisis Matemático I, y combinalas con Inglés o Informática.

c) Si trabajás o tenés personas a tu cargo:

- Recomendamos un máximo de 2 materias: combina una materia demandante (por ej.: Análisis Matemático II) con otra con menor carga horaria (ej: Informática, Inglés o un taller humanístico).
- Evitá muchas materias con laboratorios extensos o que demanden muchas horas extraclase si tu tiempo es limitado.

d) Si no trabajás ni tenés personas a tu cargo:

- Recomendamos un máximo de 3 materias: combina dos materias más demandantes (por ej.: Análisis II y Física I) con otra con menor carga horaria (por ej.: Informática, Inglés o un taller humanístico).
- Si disponés de mucho tiempo y tuviste un buen desempeño en cuatrimestres anteriores, podés sumar una cuarta materia.

3. Estrategias para organizar tu cursada

a) Estudiá en grupo y trabajá colaborativamente

- Forma grupos de estudio: compartí apuntes, resolvé actividades de aprendizaje en equipo y aclará dudas con compañeros/as. Esto te ayudará a mejorar la comprensión de temas complejos y a reducir la sensación de soledad.
- Coordiná horarios con compañeros/as: si cursan las mismas materias, podrán organizar reuniones semanales para repasar los contenidos o preparar los exámenes de las distintas materias.
- Armar un buen grupo de estudio, con compañeros/as con los/as que puedas compartir tiempo de calidad, es fundamental para llevar una cursada al día y mejorar tu experiencia educativa dentro de la universidad.

b) Conocé el calendario y régimen académico y tu plan de estudios

- Leé el régimen académico y calendario 2025: esto es importante para mantener la regularidad y estar al tanto de las mesas de pendiente de aprobación y libre.
- Identificá prerrequisitos y correlatividades para evitar errores y determinar qué asignaturas priorizar.
- Priorizá materias básicas para avanzar los cuatrimestres siguientes: para IACI y Arquitectura Naval, Álgebra y Análisis Matemático I son esenciales para materias posteriores. De igual manera, las químicas es importante priorizarlas en carreras como Alimentos y Biotecnología.
- En caso de no acceder a una materia por falta de cupos, podás solicitarla por formulario (leer más adelante apartado 5) o en los próximos cuatrimestres.

c) No improvises: evita inscripciones tardías o por "las dudas"

- No solicites inscripción en materias sin cupo: el sistema SIU no asignará cupos adicionales. Consulta la disponibilidad antes de intentar inscribirte.

- No te inscribas "por si acaso": inscribirte en materias que no priorizas quita cupos a otros estudiantes y satura tu agenda.

4. Gestión del tiempo y asistencia a clases

a) Asistencia regular a clases: clave para el éxito

- Quienes faltan a clases tienen más riesgo de desaprobado o abandonar la materia.
- Consejo: seleccioná horarios que se adapten a tu rutina para no perder clases.

b) Dedicación horaria semanal

- Calculá el doble de horas para prever las horas totales de estudio, incluyendo las horas extraclase:

Por ejemplo:

- **12 horas presenciales de cursada (2 materias) → 24 horas semanales totales de estudio.**
- **18 horas presenciales de cursada (3 materias) → 36 horas semanales totales de estudio.**
- Organizá tu semana con herramientas digitales: usa agendas digitales o apps como Google Calendar para registrar fechas importantes y planificar clases, días y horas de estudio y tiempos de descanso.

5. Inscripciones tardías o a cuarta materia

- **El 7 de marzo de 13.30 a 20 hs se habilitarán las inscripciones tardías a materias por falta de cupo o a cuarta materia. La solicitud de inscripción tardía sólo se recepcionará completando el siguiente formulario: <https://forms.gle/xJMZ7ULeiGDTQKbt5>. No se realizarán inscripciones a esta instancia por otro medio.**

- Inglés e Informática: no se asignarán cupos para inscripciones tardías o cuarta materia (es decir, por formulario).

- **No se procesarán solicitudes de inscripción tardía o de cuarta materia si la persona solicitante mostró un ausentismo elevado en las asignaturas a las que se inscribió en cuatrimestres anteriores o si no cumple con las indicaciones establecidas en el formulario.**

6. Consejos finales para una cursada sostenible

- Autoevaluá tu capacidad real de cursada: ¿podés dedicar 6 a 8 horas diarias a la universidad (clases + estudio)? Si no es así, reducí esa carga inscribiéndote en menos materias.
- Usá todos los recursos institucionales a tu disposición: tutorías, biblioteca, sala de computadoras y talleres de metodología de estudio, que son de acceso libre y gratuitos.
- Evitá la presión social: avanzar a tu ritmo es mejor que abandonar por una sobrecarga de actividades.

***¡Tu éxito depende de decisiones informadas y una planificación realista!
Priorizá tu bienestar y colaborá con tus compañeros/as, promoviendo que todos/as puedan acceder a inscribirse en las asignaturas que deseen y puedan efectivamente cursar.***

El acceso a la Universidad pública y gratuita es un derecho social y humano inalienable. Es responsabilidad de toda la comunidad educativa garantizar que ninguna persona estudiante se quede sin cursar.

Carrera: **Ciclo Inicial en Ciencia y Tecnología**Período: **Primer cuatrimestre 2025**Lugar: **Universidad Nacional de Quilmes (Bernal)**

Actividad	Docentes	Banda Horaria
Álgebra y Geometría Analítica 1	A designar, Romero Gerardo Gabriel	Mar 08:00 a 09:59 Jue 08:00 a 11:59
Álgebra y Geometría Analítica 2	Garbarini De Klein María Cristina, Romero Gerardo Gabriel	Mar 08:00 a 09:59 Jue 08:00 a 11:59
Álgebra y Geometría Analítica 3	Cerrudo Matías Hugo, Pegasano Eduardo	Mar 16:00 a 17:59 Vie 14:00 a 17:59
Álgebra y Geometría Analítica 4	Pegasano Eduardo, Tarazona Leandro	Mar 20:00 a 21:59 Vie 18:00 a 21:59
Álgebra y Geometría Analítica 5	Cerrudo Matías Hugo, A designar	Lun 14:00 a 15:59 Jue 14:00 a 17:59
Análisis Matemático I 1	Volta Luciana, Martinez Cecilia	Lun 08:00 a 09:59 Mie 08:00 a 11:59
Análisis Matemático I 2	Sirchia Marco Federico, Cejas Nahuel Hernán	Lun 08:00 a 09:59 Mie 08:00 a 11:59
Análisis Matemático I 3	Frassanito Bruno Vicente, Cejas Nahuel Hernán	Mar 10:00 a 11:59 Vie 08:00 a 11:59
Análisis Matemático I 4	Claudia Pellet, Claudia Chiapparo	Lun 16:00 a 17:59 Mie 14:00 a 17:59
Análisis Matemático I 5	Claudia Chiapparo, Carlos Mulreedy	Lun 14:00 a 17:59 Mie 14:00 a 15:59
Análisis Matemático I 6	Cecilia Jarne, Claudia Chiapparo	Lun 18:00 a 19:59 Mie 18:00 a 21:59
Análisis matemático II B 1 (Biotecnología)	Vanesa Brunovsky,	Jue 18:00 a 21:59
Análisis matemático II B 2 (Biotecnología)	Claudia Pellet	Mar 13:00 a 16:59
Análisis Matemático II A 1 (Alimentos, IACI)	Vanesa Brunovsky, Carlos Mulreedy	Lun 08:00 a 11:59 Jue 08:00 a 11:59
Análisis Matemático II A 2 (Alimentos, IACI)	Claudia Pellet, Jarne Cecilia	Lun 18:00 a 21:59 Mie 18:00 a 21:59
Análisis Matemático II (Naval/ Alimentos plan 2002/ Biotecnología plan 2011)	Claudia Pellet, Jarne Cecilia	Lun 18:00 a 21:59 Mie 18:00 a 20:05
Análisis Matemático IV	Aljinovic Ernesto, Manceñido Mónica	Mar 13:00 a 15:59 Jue 13:00 a 15:59
Análisis en Variable Compleja	Aljinovic Ernesto, Manceñido Mónica	Mar 13:00 a 15:59 Jue 13:00 a 15:59
Álgebra Lineal	Aljinovic Ernesto, Lopez Julian	Mar 18:00 a 20:59 Vie 18:00 a 21:59

Matemática Avanzada	Suarez Mariana Alejandra, Muñoz Pablo Ezequiel	Mar 18:00 a 20:59 Jue 18:00 a 20:59
Métodos Numéricos	Bussi Ulises, Rueda Pedro	Mie 18:00 a 21:59
Probabilidad y Estadística 2	Gabriel Romero	Mar 18:00 a 19:59 Vie 18:00 a 21:59
Diseño estadístico de experimentos	Chiesa Juan José, Baldassarre Emiliano Andrés	Lun 13:00 a 16:59
Diseño Experimental	Chiesa Juan José, Baldassarre Emiliano Andrés	Lun 13:00 a 16:59
Física I 1 (Biotecnología y alimentos plan 2022)	González Claudia, Hassiel Negrín Yuvero	Mar 09:00 a 11:59 Vie 09:00 a 11:59
Física I 2 (Biotecnología y Alimentos plan 2022)	Laje Rodrigo, Fleisner Ana	Mie 14:00 a 16:59 Vie 14:00 a 16:59
Física I 1 (IACI/Naval/Alimentos plan 2015)	Salvay Andrés, Horane Emilio	Mar 18:00 a 21:59 Jue 18:00 a 21:59
Física II 1 (Biotecnología y Alimentos plan 2022)	Gianotti Ricardo, Reyna Dalila	Lun 14:00 a 16:59 Mie 14:00 a 16:59
Física II 2 (Biotecnología y Alimentos plan 2022)	Horane Emilio, A designar	Lun 18:00 a 20:59 Mie 18:00 a 20:59
Física II 1 (IACI/Naval/Alimentos plan 2015)	Torchia Gustavo, Pérez Castillo Royle	Lun 18:00 a 21:59 Mie 18:00 a 21:59
Química I 1	Morilla María José, Padin Emilse Verónica	Mar 10:00 a 12:59 Vie 11:00 a 12:59
Química I 2	Martinetti Montanari Jorge, Bravo Ferrada Bárbara	Mar 10:00 a 12:59 Vie 11:00 a 12:59
Química I 3	Fornasari María Silvina, Reche Cecilia Gabriela	Mar 14:00 a 16:59 Jue 14:00 a 15:59
Química I 4	Ramírez Silvia Susana, Frassanito Bruno, Higa Leticia Herminia	Mar 08:00 a 09:59 Jue 09:00 a 11:59
Química I 5	Zinni María Alejandra, Segatori Valeria Inés, Capobianco Carla Sabrina	Mar 18:00 a 19:59 Jue 18:00 a 20:59
Química II 1	Chiaramoni Nadia Silvia, Hainich Ernesto Christian, Prieto María Jimena	Lun 10:00 a 12:59 Mie 09:00 a 12:59
Química II 2	Reche Cecilia Gabriela, Padin Emilse Verónica,	Mie 14:00 a 16:59 Vie 14:00 a 17:59
Química II 3	Abdusetir Cerfoglio Juan Carlos, A designar	Lun 18:00 a 21:59 Mie 18:00 a 20:59

Química Orgánica I 1 (Biotecnología)	Viera Liliana Inés, Gudino Esteban Darío, A designar	Mar 9:00 a 12:59 Jue 9:00 a 12:59
Química Orgánica I 1		Mar 9:00 a 11:59 Jue 9:00 a 11:59
Química Orgánica I 2 (Biotecnología)	Iribarren Adolfo Marcelo, Yamila Simioni	Mar 14:00 a 17:59 Jue 14:00 a 17:59
Química Orgánica I 2		Mar 14:00 a 16:59 Jue 14:00 a 16:59
Química Orgánica I 1 (Alimentos)	Juan Bisceglia, Jerez Horacio	Mar 14:00 a 16:59 Jue 14:00 a 16:59
Fisicoquímica 1	Fernández Alberti Sebastián, Dianelys Ondarse	Lun 13:00 a 15:59 Mie 13:00 a 15:59
Fisicoquímica 2	Palma Juliana Isabel, Pierdominici Gustavo	Mar 9:30 a 12:30 Jue 9:30 a 12:30
Fisicoquímica 3	Noguera Martín Ezequiel, Clavero Esteban Darío, Malena Mul Fedele	Mie 18:00 a 20:59 Vie 18:00 a 20:59
Técnicas Analíticas Instrumentales 1	Ferrari Alejandro Eugenio, Abdusetir Cerfoglio Juan Carlos	Lun 09:00 a 12:59 Mie 09:00 a 10:59
Técnicas Analíticas Instrumentales 2	Caballero Gerardo Manuel, Martínez Carolina Soledad	Lun 18:00 a 21:59 Vie 18:00 a 19:59
Taller de Química 1	Pérez Ana Paula, Reche Cecilia Gabriela	Mie 09:00 a 12:59
Taller de Química 3	Belizan Alejandra, Rota Rosana	Mie 18:00 a 21:59
Química de los Alimentos 1	Sceni Paula, Igartúa Daniela Edith	Lun 14:00 a 16:59 Mie 14:00 a 16:59
Química Biológica	Sceni Paula, Abdusetir Juan Carlos	Mar 18:00 a 20:59 Jue 18:00 a 20:59
Análisis General de los Alimentos	Palazolo Gonzalo Gastón, Rabey Mariana	Vie 18:00 a 21:59
Microbiología de los Alimentos	Ludemann Vanesa, Kyanko María Verónica	Lun 18:00 a 20:59 Mie 18:00 a 20:59
Biología General 1	Pardo Alejandro Guillermo, Fernández Sandra Rosana, Gorosito Norma Beatriz	Lun 10:00 a 12:59 Mie 10:00 a 12:59
Biología General 2	Chirino Mónica, A designar	Mar 10:00 a 12:59 Jue 10:00 a 12:59
Biología General 3	Folgarait Patricia, Josefina Bompadre, Laura Fernández Bidondo	Lun 14:00 a 16:59 Mie 14:00 a 16:59

Biología de Alimentos	Gorosito Norma Beatriz, Álvarez Crespo María Cecilia	Lun 18:00 a 20:59 Mie 18:00 a 20:59
Introducción a la Biología Celular y Molecular 1	Farina Hernán Gabriel, Agostino Patricia Verónica	Lun 09:00 a 11:59 Mie 09:00 a 11:59
Bioquímica Molecular y Celular 1		
Introducción a la Biología Celular y Molecular 2	Gabri Mariano, Rubio María Fernanda, Gottardo María Florencia	Mar 18:00 a 20:59 Jue 18:00 a 20:59
Bioquímica Molecular y Celular 2		
Fisiología General	Chiesa Juan, Plano Santiago	Mar 09:00 a 12:59 Jue 11:00 a 12:59
Introducción a la Biotecnología	Martín Lema	Vie 18:00 a 19:59
Bioquímica I 1	Parisi Gustavo Daniel, Agaras Betina Cecilia, Carbajal María Laura	Mie 11:00 a 12:59 Vie 09:00 a 12:59
Bioquímica I 2	Wall Luis Gabriel, Covelli Julieta Mariana	Mie 18:00 a 21:59 Vie 20:00 a 21:59
Microbiología General 1	Valdés La Hens Danay, Amor Silvia, Hollmann Axel	Mar 09:00 a 12:59 Jue 09:00 12:59
Microbiología General 2	Ferreyra Raúl Gabriel, Amor Silvia,	Mar 18:00 a 21:59 Jue 18:00 a 21:59
Microbiología General 3	Lamdan Humberto, Hollmann Axel	Mar 13:00 a 16:59 Jue 13:00 a 16:59
Introducción a la Ingeniería en Alimentos	Arraiz Gastón	Mie 18:00 a 19:59
Introducción a la Ingeniería en Alimentos	Sceni Paula (a demanda)	Mar 10:00 a 11:59
Sistemas de Representación 1	Fin Alejandro, Celeste Guagliano	Lun 09:00 a 12:59
Sistemas de Representación 2	Fin Alejandro, Celeste Guagliano	Virtual asincrónica
Sistemas de Representación 3	Fin Alejandro, Celeste Guagliano	Jue 18:00 a 21:59
Geometría Descriptiva	Guagliano Celeste	Virtual asincrónico
Introducción a la Náutica 1	A designar	Mie 09:00 a 12:59
Dibujo Naval	Handoztok Adrián Leonardo, Alejandro Fin	Vie 17:00 a 22:59
Taller de Arquitectura Naval	Alejandro Fin	Mie 17:00 a 22:59
Electrotecnia General	Raúl Crudele	Lun 17:00 a 22:59
Arquitectura Naval I	Longarela Hector	Vie 17:00 a 22:59
Introducción a la Automatización y Control Industrial 1	Mazzone Virginia	Vie 14:00 a 15:59

Introducción a la Ingeniería en Automatización y Control Industrial 1	Mazzone Virginia	Vie 14:00 a 15:59
Teoría de Circuitos	Damián Presti, Jeffry Martinez Valdiviezo	Lun 18:00 a 20:59 Jue 18:00 a 20:59
Elementos de Higiene y Seguridad	Omar Metallo	Mar 08:00 a 09:59
Higiene y Seguridad industrial (Ing. en Alimentos)	Turquía Sergio	Jue 18:00 a 21:59
Algoritmos y programación I	Jorge Bellavita, Martín Sauczuk	Lun 18:00 a 20:59
Informática Algoritmos y programación		Vie 18:00 a 20:59
Taller de Trabajo Intelectual 1	Bruno De Angelis, Alejandra Belizán	Jue 18:00 a 19:59
Taller de Trabajo Intelectual 2	Cecilia Reche, Gonzalo Carranza	Mar 18:00 a 19:59
Taller de Trabajo Universitario 1	Maximiliano Garcia	Lun 16:00 a 17:59
Taller de Trabajo Universitario 2	Maximiliano Garcia	Jue 18:00 a 19:59
Problemas Actuales de Ciencia Y Tecnología	Pablo Pellegrini	Miércoles de 16 a 18 hs
Informática IF 1	Marcela Ceballos	Lun 09:00 a 11:59
Informática IF2	Marcelo Fraga	Lun 12:00 a 14:59
Informática IF3	Marcelo Fraga	Lun 15:00 a 17:59
Informática IF4	Marcelo Fraga	Lun 18:00 20:59
Informática IF5	Marcos Hernández	Mar 09:00 a 11:59
Informática IF6	Marcos Hernández	Mar 12:00 a 14:59
Informática IF7	Mirta Sosa	Mar 15:00 a 17:59
Informática IF9	Darío Rodríguez	Mie 09:00 a 11:59
Informática IF10	Darío Rodríguez	Mie 12:00 a 14:59
Informática IF11	Patricia Henriques Melo	Mie 15:00 a 17:59
Informática IF13	Mirta Sosa	Jue 09:00 a 11:59
Informática IF14	Pablo Pérez	Jue 12:00 a 14:59
Informática IF15	Pablo Pérez	Jue 15:00 a 17:59
Informática IF16	Christian Sanchez	Jue 18:00 a 20:59
Informática IF17	Darío Rodríguez	Vie 09:00 a 11:59
Informática IF18	Pablo Pérez	Vie 12:00 a 14:59
Informática IF19	Pablo Pérez	Vie 15:00 a 17:59
Informática IF20	Silvia Núñez	Vie 18:00 a 20:59
Informática IF21	Marcela Ceballos	Mie 09:00 a 11:59
Informática IF22 (virtual)	Silvia Núñez	Virtual Asincrónico
Informática IF23 (virtual)	Marcelo Fraga	Virtual Asincrónico
Informática IF24 (Virtual, solo para Diplo CyT)	Marcela Ceballos	Virtual Asincrónico

Informática IF25 (virtual)	Marcela Ceballos	Virtual Asincrónico
Informática IF26 (virtual)	Darío Rodríguez	Virtual Asincrónico
Informática IF27 (virtual)	Darío Rodríguez	Virtual Asincrónico
Informática IF28 (virtual)	Patricia Henriques Melo	Virtual Asincrónico
Informática IF29 (virtual)	Mariel Aisama	Virtual Asincrónico
Informática IF31 (virtual)	Alejandra Balderrama	Virtual Asincrónico
Informática IF32 (virtual)	Alejandra Balderrama	Virtual Asincrónico
Informática IF33 (virtual)	Marcelo Fraga	Virtual Asincrónico
Informática IF34 (virtual)	Mariel Aisama	Virtual Asincrónico

Carrera: **Ciclo Inicial en Ciencia y Tecnología**Período: **Primer cuatrimestre 2025**Lugar: **Universidad Nacional de Quilmes (San Fernando)**

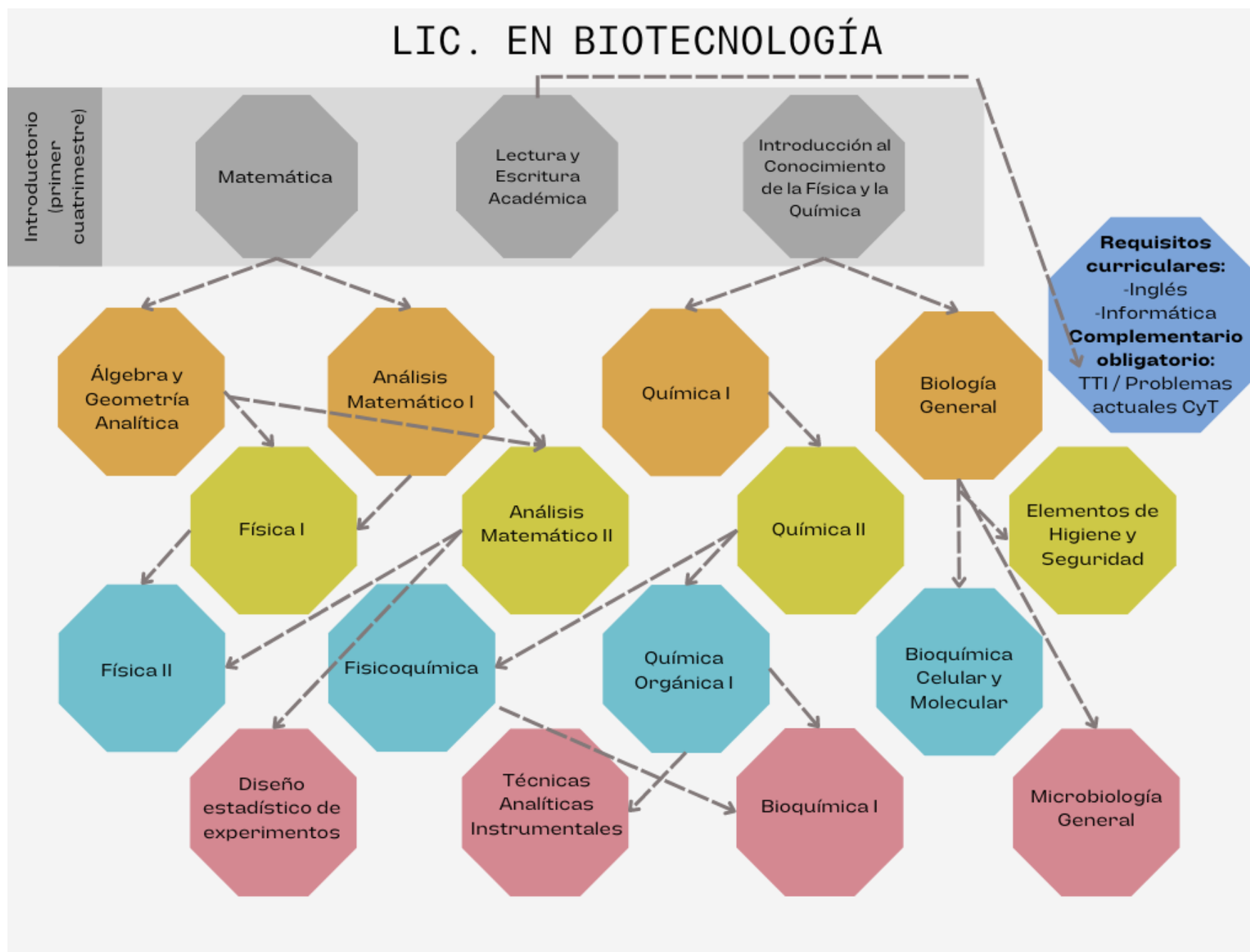
Actividad	Docentes	Banda Horaria
Álgebra y Geometría Analítica	María Victoria Sierra Ortega	Mar 17:00 a 22:59
Análisis Matemático I	María Victoria Sierra Ortega	Jue 17:00 a 22:59
Análisis Matemático II	María Victoria Sierra Ortega	Lun 17:00 a 22:59
Taller de Arquitectura Naval	Rosendo Alves	Jue 17:00 a 22:59
Dibujo Naval	Juan Manuel Abeijón	Vie 17:00 a 22:59
Inglés	Silvia Mallotti	Virtual Asincrónico
Taller de Trabajo Intelectual	Camila Huguet	Virtual Asincrónico
Mecánica de los fluidos	Jorge Pérez Patiño	Mar 17:00 a 22:59
Arquitectura Naval I	Lucas Adamoli	Lun 17:00 a 22:59
Geometría Descriptiva	Guagliano Celeste	Virtual Asincrónico

Oferta cursos Lenguas Extranjeras: Inglés I - Cuatrimestral

Comisión	Docente	Banda Horaria
MNT-90000-C-10-G10 (Presencial)	Galizia Maria Laura	Mie 10:00 a 12:59
MNT-90000-C-11-G10 (Presencial)	Garofalo Silvana Mayra	Mie 11:00 a 13:59
MNT-90000-C-12-G10 (Presencial)	Martinez Yanina Alejandra	Mie 15:00 a 17:59
MNT-90000-C-13-G10 (Presencial)	Pugliese Patricia Rosana	Mie 18:00 a 20:59
MNT-90000-C-14-G10 (Presencial)	Mucci Maria Rosa	Jue 08:00 a 10:59
MNT-90000-C-15-G10 (Presencial)	Pugliese Patricia Rosana	Jue 15:00 a 17:59
MNT-90000-C-16-G10 (Presencial)	Roldán Carla Anabela	Vie 09:00 a 11:59
MNT-90000-C-17-G10 (Presencial)	Balcarce Gimena	Vie 11:00 a 13:59
MNT-90000-C-1-G10 (Presencial)	Mucci Maria Rosa	Lun 08:00 a 10:59
MNT-90000-C-21-G10 (Presencial)	Ferrari Verónica Edith	Vie 15:00 a 17:59
MNT-90000-C-2-G10 (Presencial)	Renart Laura Elina	Lun 11:00 a 13:59
MNT-90000-C-3-G10 (Presencial)	Ferrari Verónica Edith	Lun 14:00 a 16:59
MNT-90000-C-4-G10 (Presencial)	Pugliese Patricia Rosana	Lun 15:00 a 17:59
MNT-90000-C-5-G10 (Presencial)	Garofalo Silvana Mayra	Lun 18:00 a 20:59
MNT-90000-C-6-G10 (Presencial)	Cayo Veronica Elizabeth	Mar 08:00 a 10:59

Oferta cursos Lenguas Extranjeras: Inglés I - Anual

Comisión	Docente	Banda Horaria
MNT-90000-1A-10-G10 (Presencial)	Pugliese Patricia Rosana	Mie 15:00 a 17:59
MNT-90000-1A-11-G10 (Presencial)	Martinez Yanina Alejandra	Mie 18:00 a 20:59
MNT-90000-1A-12-G10 (Presencial)	Biocca Analia Veronica	Jue 08:00 a 10:59
MNT-90000-1A-13-G10 (Presencial)	Balcarce Gimena	Vie 08:00 a 10:59
MNT-90000-1A-1-G10 (Presencial)	Galizia Maria Laura	Lun 08:00 a 10:59
MNT-90000-1A-2-G10 (Presencial)	Galizia Maria Laura	Lun 11:00 a 13:59
MNT-90000-1A-3-G10 (Presencial)	Pugliese Patricia Rosana	Lun 18:00 a 20:59
MNT-90000-1A-4-G10 (Presencial)	Renart Laura Elina	Mar 12:00 a 14:59
MNT-90000-1A-5-G10 (Presencial)	Renart Laura Elina	Mar 15:00 a 17:59
MNT-90000-1A-6-G10 (Presencial)	De La Orden Cecilia Veronica	Mar 17:00 a 19:59
MNT-90000-1A-7-G10 (Presencial)	Ibarra Guevara Julia Paz	Mie 09:00 a 11:59
MNT-90000-1A-8-G10 (Presencial)	Roldán Carla Anabela	Mie 10:00 a 12:59
MNT-90000-1A-9-G10 (Presencial)	Garofalo Silvana Mayra	Mie 15:00 a 17:59
MNT-90000-1A-10-G10 (Presencial)	Pugliese Patricia Rosana	Mie 15:00 a 17:59



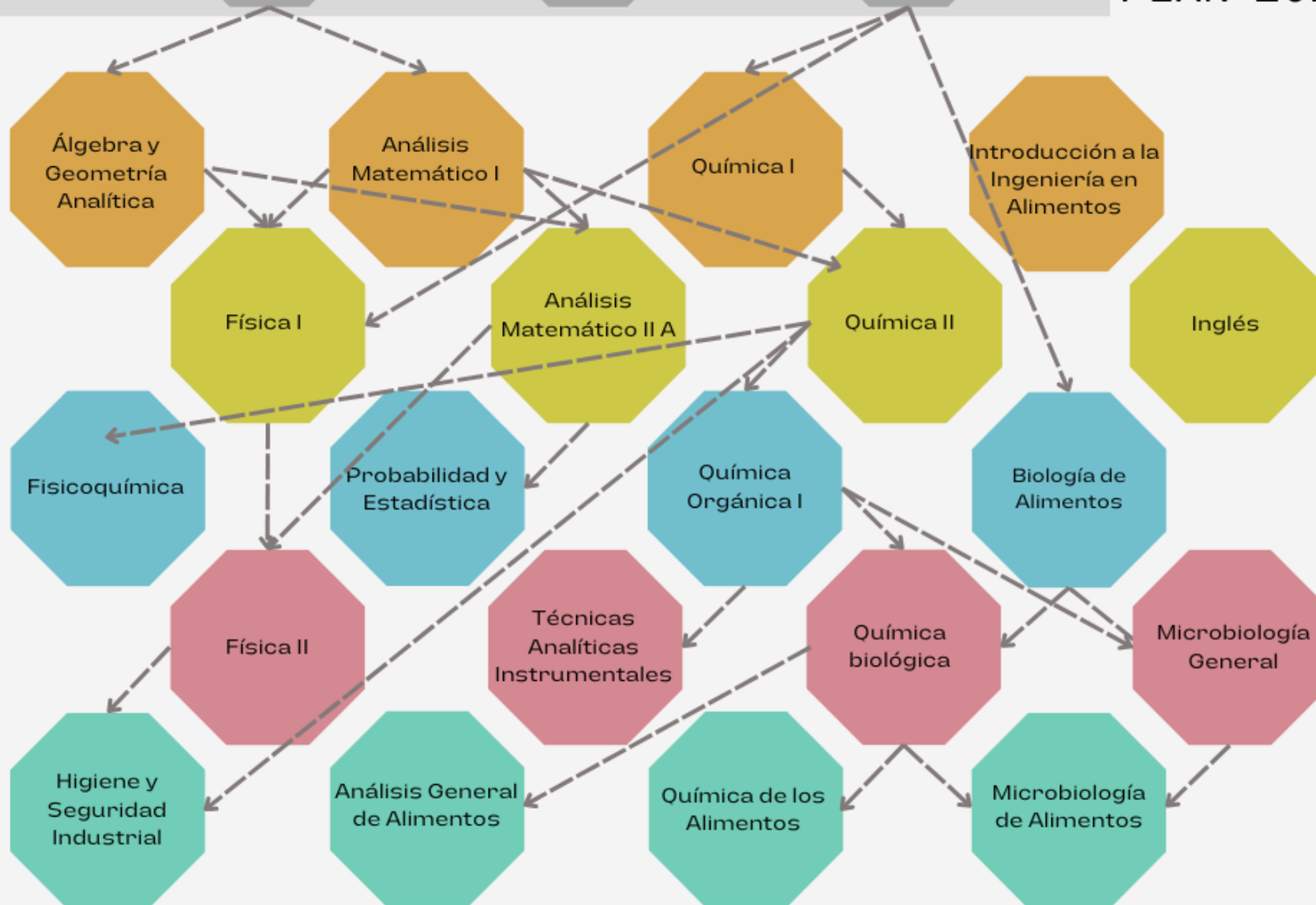
Introdutorio

Matemática

Lectura y
Escritura
Académica

Introducción al
Conocimiento
de la Física y la
Química

ING. EN ALIMENTOS PLAN 2022



ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL

