



Cuadernillo de inscripción - Ciclo Introductorio - Departamento de Ciencia y Tecnología

La inscripción a las materias del Ciclo Introductorio (CI) se realizará el día **lunes 2 de agosto** de **8:00 a 23:59 hs.**

Todxs lxs estudiantes del Departamento podrán inscribirse en **Lectura y Escritura Académica** y en **Matemática**. Además, en una tercera materia que difiere según la carrera elegida. En el caso de la Lic. en Informática, Tecnicatura Universitaria en Programación Informática o Lic. en Bioinformática, corresponde **Elementos de Programación y Lógica**. Las demás carreras del Departamento tienen como materia a **Introducción al Conocimiento de la Física y la Química**.

Inscripción

En esta oportunidad la inscripción se realizará **únicamente** a través del sitio SIU guarani (<https://guarani.unq.edu.ar/grado/>) el día **lunes 2 de agosto** desde las **8:00 horas y hasta las 23:59 horas**. Durante el día habrá intervalos de backup del sistema, donde no estarán habilitadas las inscripciones. Estos serán de **13 a 13:30 hs y de 17 a 17:30 hs**.

Para la inscripción podrán consultar dudas con tutorxs que estarán disponibles el día Lunes 2 de agosto. La asesorías serán mediante videollamada, las bandas horarias y los links para acceder estarán disponibles en el sitio web del CI (<http://ciclointroductoriocyt.web.unq.edu.ar/>).

Importante: El Ciclo Introductorio no brindará asesoramiento a través de su casilla de correo electrónico durante la inscripción web por lo que las consultas deberán hacerse en el espacio de tutorías.

La inscripción se llevará a cabo por bandas horarias ordenadas según último número de DNI y estarán publicadas en la página oficial de la UNQ (<http://www.unq.edu.ar/>). En caso de inscribirse en simultáneo en una materia del ciclo inicial, la inscripción estará ordenada según el coeficiente de cada estudiante independientemente de su carrera. Los coeficientes y el correspondiente cronograma que habilita a cada estudiante a inscribirse podrán consultarse en la página web de la Universidad.

Cursado de materias en el campus

Todas las materias del Ciclo Introductorio se cursarán y evaluarán completamente de forma virtual. La primera semana de clases cada docente explicará la forma en la que se implementará la cursada virtual.

Cantidad de asignaturas a cursar

La cantidad de asignaturas recomendadas dependerá del tiempo que dispone cada estudiante y de su interés personal. Se aconseja calcular al menos igual cantidad de horas de estudio que horas de cursada (cursar una materia de 5 hs por semana, requiere al menos 10 hs por semana).

Recomendaciones

- Estudiantes con muchas obligaciones por fuera de la carrera (trabajo full time o personas a cargo) o que hace más de un año que no estudian: se les recomienda cursar sólo dos asignaturas. LEA y ICFyQ (para todas las carreras salvo TPI/LI y Bioinformática) o LEA y EPyL (para TPI/LI o Bioinformática).
- Estudiantes con mucha disponibilidad horaria (al menos 30 hs por semana para dedicarle a la UNQ) pueden anotarse en las 3 asignaturas del CI.
- No recomendamos plantearse la idea de rendir libre las asignaturas del CI sin haberlas cursado completas al menos 1 vez.



DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
CICLO INTRODUCTORIO- BERNAL/ BERAZATEGUI

Roque Sáenz Peña 352 – (B1876BXD) Bernal, Buenos Aires, Argentina:: ciclointroductoriocyt.web.unq.edu.ar

- Estudiantes que hayan aprobado 2 asignaturas del CI, durante el siguiente cuatrimestre deben inscribirse en la asignatura que adeuden del CI y se les permitirá cursar una asignatura del siguiente ciclo (Ciclo Inicial). Dicha asignatura seguirá las recomendaciones de lxs directores/as de cada carrera específica.
- Se debe dar prioridad absoluta a completar el CI por lo cual se recomienda que elijan una asignatura del Ciclo Inicial que puedan cursar sin problemas, que les resulte sencilla en función de sus propias fortalezas y siempre siguiendo las recomendaciones de tutorxs de cada carrera.

Problemas

*Importante: Si no se encuentra un horario de cursada compatible, las comisiones tienen el cupo completo o se presenta alguna otra dificultad, se deberá consultar a lxs tutorxs disponibles para orientar a cada estudiante y llenar **Formulario para Inscripciones** en el sitio del CI (<http://ciclointroductoriocyt.web.unq.edu.ar/>).*

Oferta de cursos

A continuación se encuentran las diferentes opciones de horarios para cursar las materias del Ciclo Introductorio del Departamento de Ciencia y Tecnología. En la tabla se encuentra la **materia** (con un número que corresponde a la comisión) y el **horario**.

Código de Comisión	Asignatura	Comisión	Días y Horarios de cursada
80000-1-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 1	1	Lunes y Jueves (8.30 a 10:30)
80000-2-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 2	2	Lunes y Jueves (14.00 a 16:00)
80000-3-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 3	3	Lunes y Jueves (18:00 a 20:00)
80000-4-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 4	4	Lunes y Jueves (8.30 a 10:30)
80000-5-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 5	5	Lunes y Jueves (20:00 a 22:00)
80000-6-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 6	6	Lunes y Jueves (11:00 a 13:00)
80000-7-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 7	7	Lunes y Jueves (20:00 a 22:00)
80000-8-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 8	8	Lunes y Jueves (11.00 a 13:00)
80000-9-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 9	9	Lunes y Jueves (18:00 a 20:00)
80000-10-CyT1y2	Lectura y Escritura Académica 10	10	Lunes y Jueves (14:00 a 16:00)
80000-B1-CyT1y2	Lectura y escritura académica B1	B1	Lunes y Jueves (18:00 a 20:00)
80000-SF-CyT1y2	Lectura y escritura académica SF	SF	Martes (18:00 a 22:00)
80003-1-CyT1y2	Matemática 1	1	Martes y Viernes (11:00 a 13:00)



DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
CICLO INTRODUCTORIO- BERNAL/ BERAZATEGUI

Roque Sáenz Peña 352 – (B1876BXD) Bernal, Buenos Aires, Argentina.: ciclointroductoriocyt.web.unq.edu.ar

80003-2-CyT1y2	Matemática 2	2	Lunes y Jueves (20:00 a 22:00)
80003-3-CyT1y2	Matemática 3	3	Lunes y Jueves (11.00 a 13:00)
80003-4-CyT1y2	Matemática 4	4	Martes y viernes (20:00 a 22:00)
80003-5-CyT1y2	Matemática 5	5	Martes y Viernes (8:30 a 10:30)
80003-6-CyT1y2	Matemática 6	6	Lunes y Jueves (18:00 a 20:00)
80003-7-CyT1y2	Matemática 7	7	Martes y Viernes (11:00 a 13:00)
80003-8-CyT1y2	Matemática 8	8	Jueves (18:00 a 22:00)
80003-9-CyT1y2	Matemática 9	9	Lunes y Jueves (8.30 a 10:30)
80003-10-CyT1y2	Matemática 10	10	Lunes y Jueves (20:00 a 22:00)
80003-11-CyT1y2	Matemática 11	11	Lunes y Jueves (14.00 a 16:00)
80003-12-CyT1y2	Matemática 12	12	Lunes y Jueves (8.30 a 10:30)
80003-13-CyT1y2	Matemática 13	13	Lunes y Jueves (14.00 a 16:00)
80003-14-CyT1y2	Matemática 14	14	Lunes y Jueves (18:00 a 20:00)
80003-15-CyT1y2	Matemática 15	15	Lunes y Jueves (11.00 a 13:00)
80003-16-CyT1y2	Matemática 16	16	Viernes (18:00 a 22:00)
80003- B1-CyT1y2	Matemática B1	B1	Sábado (9:00 a 13:00)
80003- B2-CyT1y2	Matemática B2	B2	Viernes (18:00 a 22:00)
80003-SF-CyT1y2	Matemática SF	SF	Lunes y Jueves (20:00 a 22:00)
80004-1-CyT1	Introducción al Conocimiento de la Física y la Química 1	1	Martes y Viernes (8:30 a 10:30)
80004-2-CyT1	Introducción al Conocimiento de la Física y la Química 2	2	Martes (14:00 a 18:00)
80004-3-CyT1	Introducción al Conocimiento de la Física y la Química 3	3	Martes y Viernes (20:00 a 22:00)
80004-4-CyT1	Introducción al Conocimiento de la Física y la Química 4	4	Martes y Viernes (11:00 a 13:00)
80004-5-CyT1	Introducción al Conocimiento de la Física y la Química 5	5	Martes y Viernes (18:00 a 20:00)



80004-6-CyT1	Introducción al Conocimiento de la Física y la Química 6	6	Lunes y Jueves (18:00 a 20:00)
80004-B1-CyT1	Introducción al Conocimiento de la física y la química B1	B1	Viernes (18:00 a 22:00)
80004-SF-CyT1	Introducción al conocimiento de la Física y la química SF	SF	Miércoles (18:00 a 22:00)
80005-1-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 1	1	Martes y Viernes (11:00 a 13:00)
80005-2-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 2	2	Martes y Viernes (14:00 a 16:00)
80005-3-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 3	3	Lunes y Jueves (18:00 a 20:00)
80005-4-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 4	4	Martes y Viernes (8:30 a 10:30)
80005-5-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 5	5	Martes y Viernes (8:30 a 10:30)
80005-6-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 6	6	Lunes y Jueves (18:00 a 20:00)
80005-7-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 7	7	Martes y Viernes (11:00 a 13:00)
80005-8-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 8	8	Martes y Viernes (11:00 a 13:00)
80005-9-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 9	9	Lunes y Jueves (20:00 a 22:00)
80005-10-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 10	10	Martes (9:00 a 13:00)
80005-11-CyT2	Elementos de Programación y Lógica 11	11	Viernes (8:00 a 12:00)

¿Cómo identificar a la comisión?

Es importante saber identificar cuál es el número de comisión ya que si tuvieran algún problema con el ingreso al aula virtual, se las identificará con ese código

Las comisiones tienen un número que identifica a cada asignatura y, entre guiones, **el número de comisión**. Por ejemplo, una comisión de Lectura y Escritura Académica puede ser: **80000-1-CyT1y2**.

El "80000" identifica a la **materia** Lectura y Escritura Académica, entre líneas está identificada la **comisión**, que en este caso es la N°1 (si además incluye las letras B o SF, es porque corresponde a comisiones que en presencialidad se cursan en Berazategui o San Fernando, respectivamente). Luego del número de comisión, hay un código interno que identifica para qué **carreras** se oferta la asignatura.

¡Bienvenidxs y suerte!