



Matemática General 2021


Bioquímica y Licenciatura en Biotecnología

MODALIDAD DE CURSADO Y EVALUACIÓN.

? ¿Cómo se organiza el cursado de la asignatura?

 La asignatura Matemática General se dictará de manera virtual (hasta que se modifiquen las disposiciones vigentes). El dictado de la asignatura se organiza a través de clases de Teoría y de Trabajos Prácticos que se llevarán adelante mediante videoconferencias en las plataformas Google Meet o Zoom. Ambas instancias son obligatorias para los estudiantes. Cada estudiante deberá matricularse en el entorno virtual de la asignatura para poder participar de las actividades que se le vayan proponiendo. Las mismas son asincrónicas y sincrónicas:

 **sincrónicas:** se refiere a aquellas actividades donde los estudiantes tienen la oportunidad de aprender e interactuar en el momento (“en vivo”) con el docente y sus compañeros. Generalmente son llevadas a cabo por videoconferencia a través de una plataforma.

 **asincrónicas:** suceden estando desconectados a través de videos, materiales o recursos educativos previamente proporcionados por los docentes, es decir, cada alumno trabaja a su ritmo y elige en qué momento hacerlo.

? ¿Cómo me matriculo al curso en el entorno virtual?


Una vez que el estudiante cuente con un usuario en el entorno virtual de la UNL, puede auto-matricularse en el aula virtual de la asignatura:

PASOS A SEGUIR:


1. Ingresá a <https://entornovirtual.unl.edu.ar>
2. Hacé click en “Acceder”.
3. Ingresá con usuario y contraseña.
4. Seleccioná, del listado de categorías que aparece, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.
5. Buscá, MG-BB-2021 en “Buscar cursos”.
6. Ingresá al curso y colocá la clave de matriculación **MGBB2021**.


? ¿Qué actividades se realizarán durante el cursado virtual?


Los contenidos de la asignatura se organizarán por unidad temática, las que se irán desarrollando durante el cursado. Cada semana, el alumno tendrá la posibilidad de participar de las siguientes actividades, que se encuentran organizadas en el cronograma:

 **CLASES DE TEORÍA (dos encuentros semanales):** clases sincrónicas, obligatorias, de 2 h de duración cada una. En cada uno de estos encuentros se desarrollan los contenidos teóricos de la asignatura acompañados de ejemplos y actividades prácticas para afianzar los

conceptos. Luego, el estudiante, debe profundizar lo trabajado con la bibliografía recomendada. Estas clases son obligatorias. En la medida de sus posibilidades, el alumno deberá participar con la cámara encendida y utilizar el micrófono solo al momento de responder alguna pregunta o realizar consultas. El link de acceso a cada clase, se encontrará disponible en el Entorno Virtual y será el mismo para todo el cuatrimestre (antes situaciones extraordinarias, si debe modificarse, se avisará por Entorno Virtual).

 **CLASES DE TRABAJOS PRÁCTICOS (dos encuentros semanales):** clases sincrónicas, obligatorias, de 2 h de duración cada una. Son clases de resolución de problemas, en las que se abordan los contenidos correspondientes al tema de la semana. En estos encuentros el estudiante podrá consultar respecto de todas las dudas que surjan al trabajar (de lo hecho previamente y en el encuentro). Es sumamente importante que los estudiantes realicen la actividades propuestas antes de asistir a estas clases. Esto hará que el tiempo de encuentro resulte provechoso para poder despejar dudas y permitirá la interacción con el docente y los pares alumnos. Estas clases son obligatorias. En la medida de sus posibilidades, el alumno deberá participar con la cámara encendida, y utilizar el micrófono solo al momento de responder alguna pregunta o realizar consultas. El link de acceso a cada clase, se encontrará disponible en el Entorno Virtual y será el mismo para todo el cuatrimestre (antes situaciones extraordinarias, si debe modificarse, se avisará por Entorno Virtual).

 **CLASES DE CONSULTA (dos encuentros semanales):** clases sincrónicas, no obligatorias. En estos encuentros los estudiantes consultarán respecto de algún concepto o la resolución de alguna consigna, trabajados en las clases de teoría, trabajos prácticos o que surja de la lectura del material bibliográfico. El link de acceso a cada clase, se encontrará disponible en el Entorno Virtual.


 Es obligatorio que los estudiantes ingresen con nombre y apellido a las videoconferencias de las clases (no se permitirán accesos con apodos u otras identificaciones).

 ¿Cuáles son los HORARIOS de cursado 2021?


 Teoría:

 Comisiones 1, 3 y 4 (Docente: Gisela Mazzieri): martes y jueves de 08:00 a 10:00 h

 Comisiones 2 y 5 (Docente: Ernesto Zianni): martes y jueves de 14:00 a 16:00 h


 Trabajos Prácticos:


 Comisión 1 (Docente: Liliana Taborda): miércoles y jueves de 14:00 a 16:00 h

 Comisión 2 (Docente: Josefina Carrió): miércoles y viernes de 10:00 a 12:00 h

 Comisión 3 (Docente: Fabricio Chiappini): martes y jueves de 10:00 a 12:00 h

 Comisión 4 (Docente: Josefina Carrió): lunes y jueves de 10:00 a 12:00 h

 Comisión 5 (Docente: José Nuñez): miércoles y viernes de 10:00 a 12:00 h

 Consultas: estos horarios serán publicados, en el entorno virtual, cuando comience el cursado de la asignatura.

¿Cómo elijo comisión?

El grupo completo de estudiantes inscriptos a la asignatura se dividirá en cinco comisiones. Los horarios de teoría y trabajos prácticos de cada una son los anteriormente descriptos. Cada grupo tiene un cupo máximo asignado que solo se modificará en caso de que todos los grupos se encuentren completos. Antes de elegir comisión, cada estudiante debe chequear que el grupo elegido le permita cursar todas las asignaturas del Bloque 1.1 de su carrera. Para elegir comisión, cada estudiante debe ingresar, con su usuario y contraseña, al entorno virtual de la asignatura. Allí, en la pestaña “Información General”, encontrará el recurso Inscripción, en el que debe ingresar y elegir el número de comisión en el que desea cursar Matemática General. Una vez que elija grupo, no podrá modificar su selección. Si el cupo está completo, el sistema no le permitirá inscribirse y deberá elegir otra comisión. La fecha de habilitación para esta inscripción se comunicará, oportunamente, mediante un mensaje a través del Entorno Virtual. Para alumnos ingresantes, la admisión a la comisión elegida estará sujeta a la aprobación del curso de articulación disciplinar Matemática.

¿Cómo logro la condición de alumno regular?

La evaluación para lograr la regularidad de la asignatura será mediante la herramienta de cuestionarios online, los cuales se realizarán a través del Entorno Virtual de manera asincrónica. Tendrá acceso a estos cuestionarios todo estudiante que tenga el 80 % de asistencia a las clases de teoría y de práctica. Dichos cuestionarios consistirán en preguntas de formato múltiple opción, Verdadero-Falso, emparejamiento, ensayo, etc. Se tomarán 4 cuestionarios, considerados en dos bloques de 2 cuestionarios cada bloque. Para alcanzar la condición de REGULAR, cada estudiante deberá **aprobar ambos** cuestionarios en **cada** bloque. Un cuestionario se considerará aprobado si se alcanza, al menos, el 50 % del total del puntaje otorgado al cuestionario. Para aquellos estudiantes que no logren la condición de regular, se prevén instancias de recuperatorios (una por cada cuestionario) cuya modalidad estará sujeta a las características del dictado a fines del cuatrimestre. Todo estudiante que, considerando las instancias de recuperatorios, no apruebe cada bloque de cuestionarios, será considerado alumno LIBRE.

Las fechas establecidas para rendir los cuestionarios de regularidad son las siguientes:

Bloque 1:


 Cuestionario 1: viernes 23/4 (horario a confirmar).


 Cuestionario 2: viernes 21/5 (horario a confirmar).

Bloque 2:

 Cuestionario 3: viernes 18/6 (horario a confirmar).

 Cuestionario 4: viernes 2/7 (horario a confirmar).

 Todos los recuperatorios se realizarán el miércoles 7/7 en horario a confirmar.

 Cada uno de los cuestionarios de regularidad será asincrónico y la modalidad y contenidos a evaluar en cada uno se publicarán oportunamente.

? ¿Puedo PROMOCIONAR la asignatura?

- ➡ Todo estudiante que apruebe los primeros dos cuestionarios de regularidad y obtenga un promedio mayor o igual al 60 % entre ambos, tendrá la posibilidad de acceder a un examen parcial de promoción, el cual se aprueba obteniendo, al menos, el 60 % del puntaje total otorgado. La fecha para este examen parcial es el Jueves 27/5 a las 7:30 horas.
- ➡ Aquellos estudiantes, que habiendo aprobado el primer parcial de promoción mencionado, aprueben los dos cuestionarios de regularidad del 2do bloque (**sin considerar los recuperatorios**) y obtengan un promedio mayor o igual al 60 % entre ambos, podrán acceder a un segundo parcial de promoción. Esta evaluación se llevará a cabo en las mesas de exámenes del segundo y tercer turno del año académico 2021 (martes 27 de julio y martes 10 de agosto), debiendo el estudiante elegir en cuál de ellas se presenta, no pudiendo hacerlo en ambas mesas. Este parcial se aprueba obteniendo, al menos, el 60 % del puntaje total otorgado a la evaluación.
- ➡ Los estudiantes que aprueben ambos parciales de promoción, aprobarán la asignatura. El promedio obtenido entre los puntajes de cada parcial de promoción, será el puntaje asignado en la evaluación de la asignatura, obteniendo la calificación que corresponda según la escala vigente. Si no aprueban ambos parciales, serán considerados alumnos REGULARES.
- ! Cada uno de los parciales de promoción será sincrónico y la modalidad y contenidos a evaluar en cada uno se publicarán oportunamente.

? ¿Cómo apruebo la asignatura si no pude promocionar?

🎓 Todo estudiante que desee aprobar la asignatura (sea alumno REGULAR o LIBRE) debe inscribirse, a través del SIU Guaraní, a una mesa de examen para poder rendir un examen final.

? ¿Qué encuentro en el Entorno Virtual?

El Entorno Virtual será el canal oficial de comunicación entre docentes y estudiantes. En este espacio, los estudiantes tendrán disponible el material bibliográfico de la asignatura, las guías de trabajos prácticos, videos, guías resueltas, cuestionarios, etc. Además, en este aula, generaremos dos foros:

- 📣 Foro de avisos y novedades: A través de este foro los estudiantes recibirán los avisos que el equipo docente desee hacer respecto de cualquier actividad relativa a la asignatura.
- 💬 Foro de consultas: A través de este foro los estudiantes se comunicarán con el equipo docente, y entre ellos, enviando cualquier inquietud que puedan tener (dudas del cursado, de actividades, de fechas, etc.).

¡BIENVENIDOS! 😊