

Modalidad **Online**
asincrónica



AGOSTO 2025

CURSO NIVELATORIO PARA
Ingresantes a la
Carrera de Lic. en Nutrición

Adquirir los conocimientos necesarios para
abordar las asignaturas de primer año.



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

Duración: 45 horas.

Días y horarios*:

Disponible a partir del 16 de agosto de 2025.

45 horas (2 meses).

Modalidad y localización:

Online - asincrónico.

(Finalización 2 meses después del inicio).

El curso se desarrollará en **formato 100% virtual y asincrónico**, permitiendo a los estudiantes organizar su tiempo de manera autónoma.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$20.000.-

Contado: \$180.000.- o 2 cuotas de \$100.000.-

Comunidad UAI:

Matrícula: \$20.000.-

Contado: \$135.000.- o 2 cuotas de \$81.000.-

Dirigido a: Ingresantes a la carrera de Nutrición UAI o alumnos de primer año.
Alumnos externos que deseen realizarlo.

Beneficios:

Mediante este curso podrá contar con los conocimientos necesarios para asimilar sin dificultades las asignaturas troncales de primer año de la carrera.

Objetivos:

- Incorporar nociones de biología celular para comprender el funcionamiento del cuerpo humano en Anatomofisiología.
- Reconocer enlaces químicos y reacciones esenciales para entender los metabolismos del cuerpo humano.
- Aplicar conceptos matemáticos básicos para resolver problemas específicos de nutrición.

Resultados de aprendizaje:

Utiliza e interpreta las bases de biología, química y matemáticas necesarias para lograr un aprendizaje significativo de las asignaturas troncales en la carrera.

Enfoque general:

Este curso proporcionará a los ingresantes los conocimientos básicos en biología, química y fundamentos matemáticos esenciales para la carrera de nutrición, preparándolos para abordar con éxito los aspectos más relevantes del plan de estudios.

Contenidos desarrollados:

MÓDULO 1: QUIMICA

Clase 1:

- Generalidades de química.
- Sistemas materiales.

Clase 2:

- Estructura Atómica.
- Enlaces Químicos.
- Reacciones Químicas.

Clase 3:

- Soluciones.
- Equilibrio de electrolitos – pH.
- Biomoléculas.

MÓDULO 2: BIOLOGIA

Clase 1:

- Organización de la materia.
- Biología Celular.
- Diferencias célula eucariota y procarionta.

Clase 2:

- Transporte a través de la membrana.
- División Celular.

MÓDULO 3: MATEMATICAS

Clase 1: Conjuntos Numéricos y Operaciones Básicas.

- Los números reales.
- Operaciones aritméticas básicas.
- Máximo común divisor y mínimo común múltiplo.
- Fracciones.

Clase 2:

- Factorización.
- Separar en términos.
- Ecuaciones de primer grado.

Clase 3:

- Medidas de peso, volumen y superficie.
- Porcentajes.
- Regla de 3 simple.
- Diluciones.

Evaluación final:

Evaluación final Integradora con base en TIC.

Directora:

Lic. Victoria Rebagliati. Lic. en Nutrición. Directora de Lic. en Nutrición (Bs. As.).

Docentes invitados:

- **Lic. Paula Amiano.** Lic. en Nutrición.
- **Lic. Aldana Lusin.** Lic. en Nutrición.
- **Lic. Andrea Lo Bianco.** Lic. en Nutrición.

