

Modalidad **Online**
asincrónica



2026

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

Prepárate para tu futuro como
nutricionista con una base sólida y confiable.

(*) Como requisito general, los participantes deberán contar con estudios secundarios completos o encontrarse cursando los últimos años del nivel medio, garantizando así que dispongan de la formación básica necesaria para sostener procesos de aprendizaje en el marco de la educación continua universitaria, que requieren autonomía, reflexión crítica y aplicación práctica de los contenidos.



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

Duración: 45 horas.

Días y horarios*:

OPCIÓN 1: Del 17 de febrero al 15 de marzo de 2026.

OPCIÓN 2: Del 09 de marzo al 12 de abril de 2026.

45 horas (5 clases).

Modalidad y localización:

Online - asincrónico.

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

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$240.000.- o 2 cuotas de: \$140.000.-

Comunidad UAI*/VANEDUC:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$168.000.- o 2 cuotas de: \$90.000.-

Club La Nación/Clarín 365:**

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$192.000.- o 2 cuotas de: \$112.000.-

(*) Alumnos, graduados, y/o familiares directos.

(**) Suscriptores y/o familiares directos de los titulares de las credenciales.

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:

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

Resultados esperados:

- Incorporar los conocimientos de química inorgánica y orgánica.
- Comprender la biología de las células.
- Resolver operaciones matemáticas fácilmente.

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: QUÍMICA

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: BIOLOGÍA

Clase 1:

Organización de la materia.
Biología Celular.
Diferencias célula eucariota y procariota.

Clase 2:

Transporte a través de la membrana.
División Celular.

MÓDULO 3: MATEMÁTICA

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:

Evaluación Final Integradora con base en TIC.

A cargo de:

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