# **CURSO DE INGRESO 2022-2023**

# **CARRERAS**

✓ Lic. en Tecnología de los Alimentos

✔ Lic. en Enología

✔ Lic. en Bioquímica

✓ Farmacia

## 1. INTRODUCCIÓN:

El ingreso a la universidad es un tema que en las últimas décadas se ha constituido en un "tema problema". Su complejidad se vincula con diversos factores: políticos, sociales, educativos, económicos, pedagógico-didácticos, entre otros.

En el orden político se juegan decisiones acerca de las características del ingreso: restricto vs. irrestricto; demandas del mercado productivo vs. autonomía universitaria.

Respecto a los factores sociales, éstos se vinculan a quiénes ingresan y en qué condiciones ya que existe una importante distancia entre la formación previa de los ingresantes y las competencias y conocimientos que se requieren para los estudios universitarios; con la consecuente problemática de alumnos que empiezan y abandonan o cambian de carrera. Estos factores ponen en cuestión las articulaciones y desarticulaciones con los otros niveles del sistema educativo.

Entre los factores económicos, pueden señalarse aquellos que impactan en la sociedad en general y agravan la situación socio-económica de los estudiantes en particular, generándose desventajas en aquellos ingresantes provenientes de hogares de menores recursos que enfrentan mayores dificultades para costear una carrera universitaria en una universidad privada.

En cuanto a los factores educativos, se plantean problemáticas que tienen que ver con las exigencias que plantea una carrera universitaria de un estudio sostenido y responsable; las representaciones acerca de la carrera y el rol profesional que poseen los alumnos y el hecho de que muchos jóvenes elijen la carrera sin la información suficiente, con datos equivocados e imágenes erróneas sobre los contenidos de la carrera, sus exigencias, posibilidades laborales, etc.

Respecto a los factores pedagógico didácticos del ingreso, se ponen en tensión cuestiones académicas en cuanto a las definiciones acerca de qué contenidos incluir, cómo se organizan las

# CURSO DE INGRESO 2022-2023 Facultad de Ciencias Químicas y Tecnológicas

respectivas propuestas de enseñanza y cuál es el sistema de evaluación que se adopte, cuestiones organizativas en relación a tiempos, recursos y espacios destinados al ingreso.

Frente a este panorama, en la Facultad de Ciencias Químicas y Tecnológicas se ha desarrollado el presente Curso para el ingreso a las carreras de la Facultad que pretende mejorar las características y condiciones de ingreso de los nuevos alumnos, implementando políticas y estrategias compensatorias de las desigualdades detectadas en los niveles de formación previa. Todo ello con el propósito fundamental de garantizar una formación de calidad, lo cual implica ocuparse del ingreso a la universidad, además de atender a la permanencia, el avance regular y el egreso de nuestros alumnos.

#### 2. PROPÓSITOS GENERALES:

- Crear un espacio de reflexión que permita a los estudiantes obtener suficiente claridad en cuanto a los contenidos, a las exigencias de la carrera elegida y al perfil profesional y laboral.
- Nivelar y optimizar la formación previa de los estudiantes y las competencias y conocimientos que se requieren para los estudios universitarios, cuando así sea necesario.
- Brindar a los estudiantes las posibilidades de revisar y profundizar conocimientos en diferentes áreas disciplinares básicas, según las exigencias de la carrera elegida.
- Ayudar a los estudiantes a superar sus dificultades acompañándolos en un proceso de análisis y reflexión sobre sus propios procesos de aprendizaje.
- Propiciar una óptima integración del alumno ingresante a la vida académica universitaria.

### **MODALIDAD DEL CURSO DE INGRESO:**

El Curso de Ingreso comprende dos etapas:

PRIMER ETAPA SEMI-PRESENCIAL (desde el 01/11/2022 hasta el 16/12/2022)

La primera etapa del curso de ingreso se desarrollará con una modalidad semi-presencial para los espacios curriculares disciplinares, que comprenderá tres clases presenciales por semana y actividades obligatorias a distancia, a través de la plataforma virtual Moodle de la Universidad. Esta etapa está destinada a realizar una introducción sobre los conocimientos necesarios de las diferentes áreas disciplinares básicas, según las exigencias de la carrera elegida. También en esta etapa se trabajarán aspectos vocacionales y de la vida universitaria en tres encuentros a cargo del Departamento de Orientación Universitaria y de la Coordinación Pedagógica de la Facultad.

## **Horarios Primera Etapa:**

ASIGNATURA	HORARIOS CLASES PRESENCIALES	HORARIOS TUTORÍAS VIRTUALES	
MATEMÁTICA	LUNES de 18.00 a 21.00 hs.	A definir por docentes	
FÍSICA	MARTES de 18.00 a 21.00 hs.	A definir por docentes	
QUÍMICA	MIÉRCOLES de 18.00 a 21.00 hs.	A definir por docentes	

## CURSO DE INGRESO 2022-2023 Facultad de Ciencias Químicas y Tecnológicas

Aspectos Vocacionales y de la Vida Universitaria (tres encuentros)

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas y Tecnológicas de la UCCuyo.

SEGUNDA ETAPA PRESENCIAL (desde el 01/02/2023 hasta el 10/03/2023)

La segunda etapa del curso de ingreso será de carácter presencial, de lunes a viernes.

Tiene como objetivo fundamental la profundización de los conocimientos desarrollados en la primera etapa y la orientación de los alumnos, para el inicio de su carrera e integración a la vida académico-universitaria. En esta etapa también se realizará una introducción a las características particulares de cada Carrera y se trabajará orientando sobre hábitos de estudio en aproximadamente cuatro encuentros.

Las clases presenciales se desarrollarán de manera participativa, combinando exposiciones a cargo de los docentes con actividades grupales e individuales, mediante la ejecución de guías de aprendizaje, la resolución de situaciones problemáticas y ejercitaciones de aplicación de los conocimientos aprendidos. Con esta modalidad se pretende que los alumnos ingresantes adopten una actitud activa y participativa en su aprendizaje, desarrollando conocimientos y habilidades básicas, necesarias para el inicio de su carrera.

## **Horarios Segunda Etapa:**

ASIGNATURA	HORARIOS			
MATEMÁTICA	LUNES de 18.00 a 21.00 hs.			
	MIÉRCOLES de 18.00 a 21.00 hs.			
FÍSICA	MARTES de 18.00 a 21.00 hs.			
	JUEVES de 8.30 a 11.30 hs.			
QUÍMICA	JUEVES de 18.00 a 21.00 hs.			
	VIERNES de 8.30 a 11.30 hs.			
Introducción a las carreras y Hábitos de estudio (cuatro encuentros)				
Los horarios de la Segunda Etapa están sujetos a posibles modificaciones.				

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas y Tecnológicas de la UCCuyo.

#### **EVALUACIÓN DEL CURSO DE INGRESO:**

Durante el Curso de Ingreso se realizarán diferentes actividades, ejercitaciones, resolución de problemas, etc. que tendrán por finalidad evaluar el grado de aprendizaje de los contenidos teórico-prácticos enseñados durante el mismo, permitiendo además realizar ajustes metodológicos en las estrategias de enseñanza y de aprendizaje a fin de lograr los mejores resultados en el aprendizaje de los alumnos.

Como evaluación final se realizará un examen final escrito de cada uno de los espacios disciplinares del Curso de ingreso, en las siguientes fechas:

ASIGNATURA	EXAMEN FINAL	Clases de Apoyo	RECUPERATORIO
MATEMÁTICA	Miércoles 08/03/23	Lunes 13/03/2023	Miércoles 15/03/23
FÍSICA	Jueves 09/03/23	Martes 14/03/2023	Jueves 16/03/23

# CURSO DE INGRESO 2022-2023 Facultad de Ciencias Químicas y Tecnológicas

QUÍMICA	Viernes 10/03/23	Miércoles 15/03/2023	Viernes 17/03/23

Los alumnos que aprueben el examen final de cada uno de los espacios disciplinares del curso de ingreso, retomarán sus clases una vez iniciado el ciclo lectivo 2022, caso contrario, deberán asistir a las clases de apoyo del espacio disciplinar que no aprobó hasta llegar a la instancia de recuperación correspondiente. El alumno que llegue a la instancia de recuperación y no logre aprobar deberá cursar las tutorías académicas disciplinares de Matemática, Física ó Química según corresponda, en forma paralela al cursado curricular de primer año de las careras de Farmacia, Lic. en Bioquímica, Lic. Tec. de los Alimentos o Lic. en Enología y volver a rendir y aprobar el examen según fechas previstas por Dirección de Carreras y aprobadas por Secretaría Académica.

#### **INFORMES E INSCRIPCIÓN:**

Facultad de Ciencias Químicas y Tecnológicas- Av. Ignacio de la Roza 1516 (oeste) Rivadavia.

Tel.: (+54) (264) 4292329 - 4292300

E-mail: sacademico.csquímicas@uccuyo.edu.ar