



MENDOZA, 23 de mayo de 2024.

VISTO:

El Expediente 11375/2024, donde la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria eleva, para su consideración y ratificación, la Resolución N° 74/2024-C.D., referida a las condiciones básicas de ingreso a las carreras que se dictan en la citada Unidad Académica, para el Ciclo Lectivo 2025, y

CONSIDERANDO:

Que, en Nota 74571/2024, la Coordinación de Ingreso de la Secretaría Académica del Rectorado expresa que las condiciones básicas de ingreso presentadas mediante Resolución N° 74/2024-C.D. para el Ingreso 2025 responden a lo solicitado y son acordes a la normativa vigente.

Que la Comisión de Docencia y Concursos del Consejo Superior no tiene objeciones que formular, por lo que aconseja acceder a lo solicitado.

Por ello, atento a lo expuesto, lo establecido en el Artículo 20, Inciso 15) del Estatuto Universitario, con el visto bueno de la Secretaría Académica del Rectorado, lo dictaminado por la Comisión de Docencia y Concursos y lo aprobado por este Cuerpo en sesión del 22 de mayo de 2024,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Ratificar la Resolución N° 74/2024-C.D. que, como Anexo I, con DIECISIETE (17) hojas, forma parte de la presente norma, **mediante la cual se aprueban, para el Ciclo Lectivo 2025, las CONDICIONES BÁSICAS DE INGRESO A LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA.**

ARTÍCULO 2°.- La presente norma, que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número en soporte papel.

ARTÍCULO 3°.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones del Consejo Superior.

Cont. Estefanía Noelia VILLARRUEL
Secretaria General
Universidad Nacional de Cuyo

Cont. Esther Lucía SÁNCHEZ
Rectora
Universidad Nacional de Cuyo

RESOLUCIÓN N° **254/2024** _ _ _ _

ANEXO I

-1-



>2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

SAN RAFAEL, 17 de mayo de 2024

VISTO:

El Expediente N° 11375/2024, donde Secretaría Académica eleva la propuesta de las Condiciones de Admisibilidad para el ciclo lectivo 2025 de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, y

CONSIDERANDO:

Que se ha tenido en cuenta para la elaboración del proyecto las fechas de inscripción con destino al cursado para todas las carreras de esta Unidad Académica, de las etapas: Cursos Vocacional, Nivelación en su modalidad Extendida Presencial, a Distancia e Intensiva Presencial y Ambientación Universitaria.

Que, además, se ha tomado en consideración los objetivos, contenidos, cronograma y modo de aprobación a desarrollar en cada módulo, como así también la cantidad de horas totales y parciales, competencias y expectativas de logros, de conformidad con lo establecido por la Ordenanza N° 21/2021-C.S.

Por ello, atento a lo expuesto, lo dictaminado por las Comisiones de Asuntos Académicos y lo aprobado por este Cuerpo en sesión ordinaria de fecha 14 de mayo de 2024,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las condiciones de admisibilidad para los aspirantes a ingresar en el ciclo lectivo 2025, de todas las carreras que conforman la oferta educativa de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, según el siguiente detalle:

Anexo I	Requisitos e Inscripción	DOS (2) hojas
Anexo II	Etapas y Requisitos Generales	NUEVE (9) hojas
Anexo III	Detalles por contenidos y competencias	CINCO (5) hojas

ARTÍCULO 2º.- La presente norma que se emite en formato digital, será reproducida con igual número y firmada en soporte papel.

ARTÍCULO 3º.- Elevar al Consejo Superior para su ratificación.

ARTÍCULO 4º.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUYO

Dr. Ing. Augusto Roggiere
Decano
FCAI UNCUYO

ANEXO I

-2-



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
CIENCIAS APLICADAS
A LA INDUSTRIA

>2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCION
DIGITAL

ANEXO I

-1-

CONDICIONES BÁSICAS DE INGRESO 2025

1. REQUISITOS BÁSICOS PARA LA ADMISIBILIDAD

Para que el/la aspirante sea admitido como estudiante regular de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria (FCAI), deberá cumplir los requerimientos establecidos en la Ordenanza N° 21/2021-C.S. sobre condiciones básicas de ingreso en las carreras de grado y pregrado que ofrece la Universidad Nacional de Cuyo, debiendo aprobar a su vez, los Cursos Vocacional, de Nivelación y de Ambientación Universitaria.

En caso de aspirantes con algún tipo de discapacidad certificada se realizarán ajustes metodológicos, según las necesidades y posibilidades para cada caso. Estableciendo las medidas para equiparar las oportunidades de las personas con discapacidades permanentes o temporarias, según lo establece la Ley 24.521 de Educación Superior en su artículo 2, inciso d). Se tomarán las acciones desde Coordinación de ingreso de la FCAI, acordes a la Ordenanza N° 48/18-C.S.

2. INSCRIPCIÓN

2.1. Período y lugar de inscripción a cada carrera:

Primera instancia: **03/06/2024 al 28/06/2024**

Segunda instancia: **01/10/2024 al 28/02/2025**

Dirección de Alumnos - Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria.
Bernardo de Irigoyen 375 - San Rafael - Mendoza

2.2. Documentación a presentar: en concordancia con la Ordenanza N° 21/2021 C.S.

- Fotocopia legalizada o archivo digital del certificado analítico de estudios o provisorio de egreso del nivel medio de enseñanza.
- Fotocopia o archivo digital del anverso y reverso del D.N.I.
- Fotografía tipo carnet 4 x 4.
- Fotocopia legalizada o archivo digital del acta de nacimiento.

*Para el caso de ser ciudadano/a, extranjero/a:

a) Si ha obtenido radicación recientemente y aún no posee el D.N.I., transitoriamente se le aceptará la constancia del Documento Nacional de Identidad en trámite.

b) Si ingresa por vía de Cancillería, el pasaporte con visa estudiantil y fotocopias certificadas de las páginas que acreditan la identidad y la visa.

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FCAI UNCUIYO

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUIYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Res. N° 254/2024

ANEXO I

-3-



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
CIENCIAS APLICADAS
A LA INDUSTRIA

>2024

30° ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO I

-2-

Los/las estudiantes que hayan estudiado en el extranjero deberán presentar fotocopia certificada o archivo digital del título convalidado o revalidado según los casos, siendo así, logrará el carácter de estudiante universitario/a. La situación de quien se inscribe sin tener cumplido este requisito es de aspirante, cuyo trámite caducará si no presenta en el periodo determinado dicho certificado.

Los diplomas o certificados que acrediten la conclusión del nivel secundario de enseñanza en el exterior deberán ser presentados con las legalizaciones exigidas en el Decreto Nacional del 24 de julio de 1918, y en los pasos comprendidos en la Convención de la Haya con las establecidas en la misma que aprueba la Ley Nacional 23.458.

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUIYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUIYO

Res. N° 254/2024 _ _ _ _

ANEXO I

-4-



>2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO II

-1-

3. ETAPAS Y REQUISITOS GENERALES DEL INGRESO 2025

El plan de actividades y cronograma presentados a continuación están sujetos a modificaciones no contempladas en el presente documento.

El cursado como aspirante a ingresar a la FCAI se efectuará de acuerdo con las siguientes opciones:

Modalidad Extendida Presencial:

Se cursa desde el 20 de mayo al 06 de diciembre de 2024 en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria.

Modalidad a Distancia:

Se cursa desde el 20 de mayo al 06 de diciembre de 2024 a través del Campus Virtual que dispone la Dirección de Educación a Distancia e Innovación Educativa de la UNCUYO. Los exámenes serán también virtuales.

Modalidad Intensiva Presencial:

Se cursa desde el 27 de enero al 07 de marzo de 2025 con sedes en San Rafael y General Alvear simultáneamente de manera presencial.

3.1. Módulo de Curso Vocacional

3.1.1. Objetivos

- Crear un espacio de reflexión sobre el proyecto vocacional del aspirante, que le permita contar con elementos de juicio para su inserción en la vida universitaria, que apunten también al desarrollo y/u optimización de adecuados hábitos y actitudes ante el estudio, que favorezcan el aprendizaje autónomo.
- Confrontar los preconceptos y representaciones subjetivas en torno de la elección de carrera con las características académicas de la misma y su ejercicio profesional.

3.1.2. Contenidos

- Identidad vocacional.
- Profesión, funciones y campo ocupacional.
- Perfiles.
- Ser estudiante Universitario.

3.1.3. Cronograma

Modalidad Extendida Presencial: 03/06/2024 al 05/07/2024

Modalidad a Distancia: 03/06/2024 al 05/07/2024

Modalidad Intensiva Presencial: 27/01/2025 al 28/02/2025


Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FCAI UNCUYO


Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

ANEXO I

-5-



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
CIENCIAS APLICADAS
A LA INDUSTRIA

>2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO II

-2-

3.1.4. Modo de aprobación

Estudiante regular:

- Asistencia a encuentros: 75 %
- Aprobación de trabajo final de reflexión.

Estudiante libre:

- Encuentros del aspirante con el personal docente a cargo.
- Aprobación de trabajo final de reflexión.

3.2. Módulo de Nivelación (Comprensión Lectora – Química - Matemática)

3.2.1. Objetivos

Desarrollar capacidades básicas mediante acciones educativas que permitan la nivelación de los/las aspirantes en el conocimiento científico de aquellos saberes formativos necesarios para iniciar esta etapa, a fin de coadyuvar a su desenvolvimiento responsable y autónomo como estudiante universitario.

3.2.2. Contenidos

Los espacios curriculares comprendidos en el Módulo de Nivelación y los contenidos mínimos de cada una serán:

- Taller de Comprensión Lectora:* Texto y discurso: Esferas discursivas. Tipologías textuales y clases. Situación comunicativa. Contexto pragmático. Paratexto. Léxico. Procedimientos de cohesión y coherencia textual. Estrategias de comprensión. Organizadores gráficos. Resumen Síntesis.
- Química:* Conceptos básicos: Materia. Sistemas materiales. Composición atómica. Teoría atómico-molecular. Nomenclatura y formulación de compuestos inorgánicos. Introducción a la Estequiometría.
- Matemática:* Conjuntos numéricos. Operaciones y propiedades. Funciones, ecuaciones y sistemas de ecuaciones. Trigonometría.

3.2.3. Cronograma de clases y exámenes

a) *Taller de Comprensión Lectora*

Modalidad Extendida presencial: 20/05/2024 al 05/07/2024

Modalidad a Distancia: 20/05/2024 al 05/07/2024

Modalidad Intensiva Presencial: 27/01/2025 al 07/03/2025

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FAI UNCUYO

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

ANEXO I

-6-



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
CIENCIAS APLICADAS
A LA INDUSTRIA

>2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO II

-3-

b) *Química*

Modalidad Extendida presencial: 22/07/2024 al 27/09/2024

Modalidad a Distancia: 30/09/2024 al 06/12/2024

Modalidad Intensiva Presencial: 27/01/2025 al 07/03/2025

c) *Matemática*

Modalidad Extendida presencial: 30/09/2024 al 06/12/2024

Modalidad a Distancia: 22/07/2024 al 27/09/2024

Modalidad Intensiva Presencial: 27/01/2025 al 07/03/2025

3.2.4. Modo de aprobación

- *Comprensión Lectora*

Estudiante Regular:

- Asistencia a encuentros: 75 %
- Aprobación de trabajos prácticos y otras tareas asignadas por el/la docente.

Estudiante Libre:

- Aprobación de trabajos prácticos y otras tareas asignadas por el/la docente

- *Química y Matemática*

Estudiante Regular:

- Asistencia a encuentros: 75 %
- Aprobación de trabajos prácticos y otras tareas asignadas por los/las docentes.

- *Modalidad Extendida*

Evaluación final escrita: aprobación con 60 %

Recuperatorio: UNO (1)

Promoción

Asistencia de 75 %

Se aprobará con 60%, tomándose dos exámenes parciales y su respectivo recuperatorio.

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FAI UNCUYO

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

ANEXO I

-7-



>2024

30° ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO II

-4-

- *Modalidad a Distancia*
Aprobación de las actividades
Evaluación final escrita: aprobación con 60 %
Recuperatorio: UNO (1)
- *Modalidad Intensiva*
Evaluación final escrita: aprobación con 60 %
Recuperatorio: UNO (1)
Promoción
Se aprobará con 60%, tomándose dos exámenes parciales y su respectivo recuperatorio.

Estudiante Libre:

Evaluación final escrita: aprobación con 60 %
Recuperatorio: UNO (1)

3.3. Módulo de Ambientación

3.3.1. Objetivos

- Desarrollar acciones que introduzcan a los/las estudiantes que ingresaron en el conocimiento de las particularidades académicas, curriculares y administrativas de la etapa educativa que comienzan a transitar, a fin de coadyuvar a su desenvolvimiento responsable y autónomo como estudiante universitario.
- Capacitar a los/las estudiantes como usuarios del sistema de documentación, en general y de bibliotecas, en particular.

3.3.2. Contenidos

- Facultad, carreras y servicios, autoridades, sistema de gobierno.
- Plan de Estudio, correlatividades, calendario de obligaciones curriculares, inscripciones. Avance en la carrera.
- Uso del programa, régimen del estudiante universitario, régimen académico, sistemas de evaluación.
- La UNCUYO: composición, servicio, gobierno y autoridades. El centro universitario
- Taller AlfIn: - Uso de biblioteca y otros servicios de información. Servicios y recursos físicos disponibles. Sistema Integrado de Documentación de la UNCUYO, SID. Recursos, servicios y utilización de los mismos.

A continuación, se presentan los cronogramas sintetizados:

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FAI UNCUYO

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

ANEXO I

-8-



>2024

30° ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCION DIGITAL

ANEXO II

-5-

CRONOGRAMA GENERAL DE INGRESO MODALIDAD EXTENDIDA PRESENCIAL						
ETAPAS	CARGA HORARIA	CANT ASP.	TIPO DE ESPACIO CURRICULAR	FECHAS DE DESARROLLO	CRONOGRAMA DE CLASES	CRONOGRAMA DE EXÁMENES
CURSO VOCACIONAL	10 h	200	Obligatorio	03/06/2024 al 05/07/2024	La cantidad de aspirantes se dividirá en dos y se realizarán clases de dos horas por semana	Se aprueba con las actividades y la actividad integradora
COMPRENSIÓN LECTORA	30 h			20/05/2024 al 05/07/2024		Final: 26/06/2024 Recuperatorio: 03/07/2024
QUÍMICA	101 h			22/07/2024 al 27/09/2024	3 clases de 3 horas	Final: 19/09/2024 Recuperatorio: 26/09/2024
MATEMÁTICA	101 h			30/09/2024 al 06/12/2024		Final: 28/11/2024 Recuperatorio: 05/12/2024

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUYO

ANEXO I

-9-



>2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN DIGITAL

ANEXO II

-6-

CRONOGRAMA GENERAL DE INGRESO MODALIDAD EXTENDIDA VIRTUAL						
ETAPAS	CARGA HORARIA	CANT ASP.	TIPO DE ESPACIO CURRICULAR	FECHAS DE DESARROLLO	CRONOGRAMA DE CLASES	CRONOGRAMA DE EXÁMENES
CURSO VOCACIONAL	10 h	50	Obligatorio	03/06/2024 al 05/07/2024	Se realizará una clase sincrónica por semana y disponibilidad de consulta también	Se aprueba con las actividades y la actividad integradora
COMPRENSIÓN LECTORA	30 h			20/05/2024 al 05/07/2024		Final: 26/06/2024 Recuperatorio: 03/07/2024
MATEMÁTICA	101 h			22/07/2024 al 27/09/2024		Final: 19/09/2024 Recuperatorio: 26/09/2024
QUÍMICA	101 h			30/09/2024 al 06/12/2024		Final: 28/11/2024 Recuperatorio: 05/12/2024

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUYO

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCuyo

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Res. N° 254/2024 _ _ _ _

ANEXO I
-10-



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
CIENCIAS APLICADAS
A LA INDUSTRIA

>2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO II
-7-

CRONOGRAMA GENERAL DE INGRESO MODALIDAD INTENSIVA PRESENCIAL						
ETAPAS	CARGA HORARIA	CANT. ASP.	TIPO DE ESPACIO CURRICULAR	FECHAS DE DESARROLLO	CRONOGRAMA DE CLASES	CRONOGRAMA DE EXÁMENES
CURSO VOCACIONAL	10 h	200	Obligatorio	27/01/2025 al 28/02/2025	La cantidad de aspirantes se dividirá en dos, repitiendo la clase en el mismo día. Clases de 2 h	Se aprueba con las actividades y la actividad integradora
COMPRESIÓN LECTORA	24 h			27/01/2025 al 07/03/2025	La cantidad de aspirantes se dividirá en dos, repitiendo la clase en el mismo día. Clases de 3 h	Final: 27/02/2025 Recuperatorio: 06/03/2025
QUÍMICA	58 h			El cursado se realizará de mañana de lunes a viernes y el día martes por la tarde también	Final: 26/02/2025 Recuperatorio: 05/03/2025	
MATEMÁTICA	62 h			Final: 24/02/2025 Recuperatorio: 03/03/2025		

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUYO

ANEXO I
-11-



>2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO II

-8-

4. Categoría de Aspirante libre

El/la aspirante libre comprende a quienes:

- no lograron cumplimentar exigencias de requerimiento de cursado en los espacios curriculares.
- optan por la examinación final escrita sin acreditar cursado.

Los requisitos de aprobación se encuentran descritos para cada espacio curricular en el apartado 3.

5. Otros aspectos

Quien adeuda asignaturas o sea estudiante regular del último año del nivel secundario de enseñanza al momento de su inscripción será registrado/a como aspirante. Para adquirir el carácter de estudiante universitario debe haber egresado del nivel secundario de enseñanza al 30 de abril de 2025 y acreditar dicha situación con el certificado correspondiente. El plazo para presentar este certificado vence el 05 de mayo de 2025. El incumplimiento de este requisito genera la caducidad de la inscripción.

Sin embargo, el/la interesado/a podrá solicitar la rehabilitación si éste/ésta presentare, en debida forma y dentro del primer año académico, el certificado definitivo de estudios por el que acreditare haber concluido los estudios al día 30 de abril de 2025. En ese caso, la rehabilitación situará académicamente al/a la estudiante respecto de las actividades y obligaciones realizadas o por realizar en tal año, en las condiciones que deba corresponderle a la fecha de rehabilitación según la reglamentación pertinente de la Unidad Académica, no pudiendo alegar derecho alguno con relación a la actividad académica cumplida hasta esa fecha.

Aspirantes mayores de 25 años

En el caso de los mayores de 25 años, sin título de estudios secundarios, para lograr la condición de aspirantes a las carreras ofertadas por las Facultades e Institutos de la Universidad según Ordenanza N 46/95-C.S., se deberá realizar la inscripción al "Curso de Acompañamiento para Postulantes".

Para garantizar el acceso a la mayor cantidad de interesados/as y, en función de las diferentes fechas de ingreso de las Facultades e Institutos, el curso se realizará en dos momentos durante el año académico.

Las fechas de inscripción para el ingreso 2025 de este curso serán:

Primer semestre: desde el 8 al 19 de abril

Segundo semestre: del 1 al 26 de julio

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica

RESOLUCIÓN N° 0742 F0C2A4 UNCUYO

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUYO

ANEXO I
-12-



>2024

30° ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO II

-9-

Los/as interesados/as deberán inscribirse a través de la dirección de correo electrónico: ingreso.rectoradouncuyo@gmail.com, adjuntando la siguiente documentación:

- Imagen digitalizada del anverso y reverso de la tarjeta DNI.
- Nota de solicitud como postulante a la universidad. (conforme nota modelo)
- Certificado de estudios primarios completos.
- Constancia de experiencia laboral relativa a la carrera de interés.

Aquellos/as postulantes que cumplan con el envío de toda la documentación en tiempo y forma, serán contactados/as para iniciar el “Curso de Acompañamiento para Postulantes”. La acreditación de este curso les otorgará una certificación para inscribirse como aspirantes a las carreras de la universidad.

Aspirantes con trayectoria en procesos de Ingreso en otras UUAAs de la UNCUYO

- Los aspirantes que cuenten con trayectoria en los procesos de Ingreso de las Facultades de Ingeniería, de Ciencias Exactas y Naturales y de Ciencias Agrarias podrán registrarse según el resumen que aparece a continuación.

Módulo con equivalencia en FCAI	FI	FCA	FCEN
Química		Equivalencia Completa	Equivalencia Completa
Matemática	Equivalencia Completa	Equivalencia Incompleta	Equivalencia Completa

- A tal efecto, durante los períodos habilitados para realizar la inscripción deberán enviar un correo electrónico a ingreso@fcai.uncu.edu.ar solicitando las equivalencias que correspondan, con la siguiente documentación en adjunto:
 - Constancia de aprobación emitida por la Coordinación del Ingreso de la Unidad Académica de origen del aspirante.
 - Programa de la materia aprobada.

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FCAI UNCUYO

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

ANEXO I

-13-



>2024


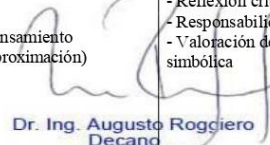
30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA



ANEXO III

-1-

Detalle por contenidos y competencias

	CARRERA/S	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO	ETAPAS	ACREDITACIÓN	
CURSO VOCACIONAL	Ingeniería en Alimentos	1. Generar un espacio de reflexión que les permita revisar su vocación y trabajar sobre lo que opera como obstáculo y como fortaleza	- Conoce el itinerario de formación académica para poder atribuirle sentido en el proceso de construcción de su propio proyecto - Interacciona con profesionales de las distintas carreras que ofrece nuestra Facultad para conocer y comprender el futuro campo de acción.	- Carga horaria total: 237 h (totales incluidas Alfn y Ambientación) - Duración total: Mod. Extendida: 23 semanas Mod. Intensiva: 7 semanas	Curso vocacional - Estudiante regular: a) Asistencia 75 % b) Aprobación de trabajo final de reflexión. - Estudiante libre: a) Encuentros del aspirante con el personal docente a cargo. b) Aprobación de trabajo final de reflexión
	Ingeniería Química	2. Orientar y apoyar a los ingresantes en el proceso de aprender a ser estudiante	- Reflexiona acerca de las responsabilidades ciudadanas que sustentan las prácticas de la Universidad pública	CURSO VOCACIONAL - Carga horaria: 10 h - Contenidos: - Identidad vocacional. - Profesión, funciones y campo ocupacional. - Perfiles - Ser estudiante Universitario	
	Profesorado Universitario de Química	3. Favorecer la dinámica dialógica del pensamiento.	- Pone en cuestión las representaciones y posicionamiento construido en relación al ser estudiante universitario y la carrera elegida. - Se aproxima a la dinámica cotidiana de la FCAI para iniciar un proceso de activa participación	- <i>Contenidos Procedimentales:</i> - Escucha atenta de interlocutores - Búsqueda de información - Lectura atenta y comprensiva - Atribución de sentido a la información - Exposición grupal	
	Bromatología		- Escucha otras voces y considera el pensamiento de otros	- <i>Contenidos Actitudinales:</i> - Disposición positiva para la participación - Valoración por las producciones cooperativas - Reflexión crítica acerca de la información - Responsabilidad en los roles asignados - Valoración del teatro como un lenguaje de fantasía simbólica	
	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura (Sedes San Rafael y General Alvear)		- Explora diversas visiones: docentes-pares		
	Ingeniería Mecánica		- Desarrolla un pensamiento cuestionador (aproximación)		
		 Elina Videla Secretaria Académica FCAI UNCUIYO	 Dr. Ing. Augusto Roggiero Decano FCAI UNCUIYO		

RESOLUCIÓN N° 074/2024

ANEXO I

-14-



>2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN DIGITAL

ANEXO III

-2-

	CARRERA/S	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO	ETAPAS	ACREDITACIÓN
MATEMÁTICA	Ingeniería en Alimentos	1. Analizar una función o un fenómeno físico o químico sencillo a partir de su representación gráfica y/o a partir de sus ecuaciones matemáticas.	NIVELACIÓN Módulos: - Denominación: MATEMÁTICA - Carga horaria: 101 extend. - 80 h intens. - Duración: Mod. extendida, 9 semanas Mod. intensiva, 5 semanas - <i>Contenidos conceptuales:</i> - Conjuntos numéricos. Operaciones y propiedades. - Funciones, ecuaciones y sistemas de ecuaciones. - Trigonometría. - <i>Contenidos procedimentales:</i> - Aplicación de los distintos sistemas de medición de ángulos. - Representación y análisis de gráficos de diferentes funciones. Análisis del crecimiento y decrecimiento de funciones. - Traducción de las condiciones de un fenómeno o problema en términos de igualdad, ecuación, inequación o sistema de ecuaciones. - Utilización de las principales herramientas matemáticas para expresar e interpretar cuantitativamente relaciones entre variables involucradas en los procesos o fenómenos de las ciencias fácticas. - <i>Contenidos actitudinales:</i> - Valorar la importancia de los conocimientos matemáticos en el planteo y resolución de problemas. - Valorar la importancia del aprendizaje permanente. - Apreciar el trabajo cooperativo.	Módulos de Nivelación: Matemática Estudiante Regular: a) Asistencia encuentros: 75 % b) Aprobación de trabajos prácticos y otras tareas asignadas por los/las docentes. Modalidad Extendida: Evaluación final escrita: aprobación con 60 % Recuperatorio: uno (1) Promocionalidad Asistencia encuentros: 75 % Aprobación con 60 % o más de los dos parciales Modalidad Intensiva: Estudiante Regular: a) Asistencia encuentros: 75 % b) Evaluación final escrita: aprobación con 60 % Recuperatorio: uno - Estudiante Libre: a) Evaluación final escrita y oral: aprobación con 60 % Recuperatorio: uno (1)
	Ingeniería Química			
	Profesorado Universitario de Química	2. Resolver problemas sencillos de Matemática y Química aplicando modelos matemáticos.		
	Bromatología			
	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura (Sedes San Rafael y General Alvear)			
Ingeniería Mecánica				


 Ing. Verónica Elina VIDELA
 Secretaria Académica
 FCAI UNCUYO


 Dr. Ing. Augusto Roggiero
 Decano
 FCAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Res. N° 254/2024

ANEXO I
-15-



>2024

30° ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL
DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN
DIGITAL

ANEXO III

-3-

CARRERA/S	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO	ETAPAS	ACREDITACIÓN
QUÍMICA	Ingeniería en Alimentos	<ul style="list-style-type: none"> - Denominación: QUÍMICA - Carga horaria: 101 h intens - 80 h extendido - Duración: Modalidad extendida: 9 semanas Modalidad intensiva: 5 semanas - <i>Contenidos conceptuales:</i> <ul style="list-style-type: none"> --Materia. Sistemas materiales. Composición atómica. Teoría atómico-molecular. - Nomenclatura y formulación de compuestos inorgánicos. - Introducción a la estequiometría. - <i>Contenidos procedimentales:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Comparación de sistemas materiales. - Uso de métodos experimentales para separar los componentes de un sistema material. - Búsqueda e interpretación de información referida a los primeros modelos atómicos. - Diseño y construcción de modelos moleculares a escala. - Interpretación de los conceptos de reacción química y ecuación química. - Cálculo del balance de masa en ecuaciones químicas. - <i>Contenidos actitudinales:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Aceptar el papel central del pensamiento crítico en el desarrollo de las ciencias. - Valorar la importancia de los conocimientos químicos en la comprensión de los fenómenos de la vida diaria. - Valorar la importancia del aprendizaje permanente. - Apreciar el trabajo cooperativo. 	<p>Módulos de Nivelación: Química</p> <p>- Estudiante Regular:</p> <p>a) Asistencia encuentros: 75 % b) Aprobación de trabajos prácticos y otras tareas asignadas por los/las docentes.</p> <p>Modalidad Extendida: Evaluación final escrita: aprobación con 60 % Recuperatorio: uno</p> <p>Promocionalidad Asistencia encuentros: 75 % Aprobación con 60 % o más de los dos parciales</p> <p>Modalidad Intensiva:</p> <p>Estudiante Regular:</p> <p>a) Asistencia encuentros: 75 % b) Evaluación final escrita: aprobación con 60 % Recuperatorio: uno</p> <p>- Estudiante Libre:</p> <p>a) Evaluación final escrita y oral: aprobación con el 60 % Recuperatorio: uno (1)</p>
	Ingeniería Química		
	Profesorado Universitario de Química		
	Bromatología		
	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura (Sedes San Rafael y General Alvear)		
Ingeniería Mecánica			

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaría Académica
FCAI UNCUYO

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Res. N° 254/2024 _ _ _ _ _

ANEXO I
-16-



> 2024

30º ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN DIGITAL

ANEXO III

	CARRERA/S	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO	ETAPAS	ACREDITACIÓN
COMPRESION LECTORA	Ingeniería en Alimentos	Se aspira a la búsqueda fundamental de la competencia comunicativa. Para lograrla, los estudiantes deberán:	<p>Comprensión Lectora</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 30 h extendido - 24 h intensivo <i>Contenidos Conceptuales</i> - Texto y discurso: Esferas discursivas. - Tipologías textuales y clases. - Situación comunicativa. - Contexto pragmático. - Paratexto: autor, editorial. - Léxico: claves de contextualización, contexto, etimología, diccionario. - El léxico de las ciencias. - Procedimientos de cohesión y coherencia textual. - Estrategias de comprensión: PRELECTURA- LECTURA ANALÍTICA- POSTLECTURA. - Resumen Síntesis. <i>Contenidos Procedimentales</i> ➢ Elaboración de hipótesis a partir de los elementos paratextuales ➢ Reconocimiento de la situación comunicativa textual. ➢ Desambiguación léxica a través de estrategias de vocabulario. ➢ Elaboración de un glosario con el léxico disciplinar. ➢ Identificación de ideas nucleares y periféricas. ➢ Análisis de contenido: superestructura textual, organización y procedimientos textuales ➢ Reconocimiento de las relaciones entre párrafos. ➢ Aplicación de estrategias de análisis: subrayado, notas marginales, formulación de preguntas, formulación de títulos, nominalizaciones, entre otros. ➢ Aplicación de estrategias de cohesión y coherencia textual. ➢ Reconocimiento y formulación de tema y tópico textual ➢ Sistematización de estrategias de comprensión. ➢ Elaboración de organizadores gráfico en función de la organización textual ➢ Expresión oral y escrita de producciones textuales. ➢ Gestión y control ortográfico de los propios escritos. <i>Contenidos Actitudinales</i> ➢ Confianza en sus posibilidades de plantear y resolver problemas lingüísticos. ➢ Gusto por generar estrategias personales de lectura, de resolución de situaciones lingüísticas y comunicativas. ➢ Disposición para acordar y respetar reglas para los intercambios comunicativos. ➢ Valoración del trabajo cooperativo. ➢ Reflexión crítica acerca de las propias producciones orales y escritas. Valoración de la lengua en su aspecto comunicativo y representativo. 	<p>Estudiante Regular:</p> <p>a) Asistencia encuentros 75 %</p> <p>b) Aprobación de trabajos prácticos y otras tareas asignadas por el/la docente.</p> <p>Estudiante Libre:</p> <p>a) Asistencia encuentros: 75 %</p> <p>b) Aprobación de trabajos prácticos y otras tareas asignadas por el/la docente</p>
	Ingeniería Química	1- Comprender discursos adecuados a la situación, al contexto de comunicación y al grado de formalización requerido.		
	Profesorado Universitario de Química	2. Profundizar, contextualizar, reflexionar y fundamentar los procesos comunicativos y comprensivos a través de todas las instancias lingüísticas, pragmáticas y socioculturales.		
	Bromatología	3. Identificar elementos del sistema lingüístico que les permitan una comunicación eficaz y socialmente valorada, y reflexionar acerca de las posibilidades del lenguaje a partir de la sistematización de la propia lengua		
	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura (Sedes San Rafael y General Alvear)			
	Ingeniería Mecánica			

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUIYO

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUIYO

ANEXO I
-17-



>2024

30° ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO CONSTITUCIONAL DE LA AUTONOMÍA Y AUTARQUÍA UNIVERSITARIA EN ARGENTINA

RESOLUCIÓN DIGITAL

ANEXO III
-5-

	CARRERA/S	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO		ETAPAS	ACREDITACIÓN
AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA / AIFIN	Ingeniería en Alimentos	Se aspira lograr que los estudiantes participen y comiencen el proceso de formación de una conciencia estudiantil que aportará al desarrollo de su ciudadanía universitaria.	Participa activamente en los prácticos de Aula. Elabora y presenta los trabajos prácticos en forma adecuada y en el tiempo establecido.	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA - Carga horaria: 10 h - Contenidos: - Facultad, carreras y servicios, autoridades, sistema de gobierno. - Plan de estudio, correlatividades, calendario de obligaciones curriculares, inscripciones. - Avance en la carrera. - Uso del programa, régimen del estudiante universitario, régimen académico, sistemas de evaluación. - La UNCUYO: composición, servicio, gobierno y autoridades. El centro universitario TALLER Aifin - Carga Horaria: 4 h - Contenidos: <i>Primera parte teórica demostrativa</i> - Uso de biblioteca y otros servicios de información. - Servicios y recursos físicos disponibles <i>Segunda parte de Aplicación práctica</i> Sala de informática - Presentación del Sistema Integrado de Documentación de la UNCUYO, SID. - Recursos, servicios y utilización de los mismos.	Ambientación universitaria: - Estudiante regular a) Asistencia encuentros: 80 % b) Aprobación de trabajo final. Taller Aifin: Estudiante regular: a) Asistencia 100 % de encuentros b) Test de evaluación: indicador de conocimientos sobre las TIC
	Ingeniería Química				
	Profesorado Universitario de Química				
	Bromatología				
	Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura (Sedes San Rafael y General Alvear)				
Ingeniería Mecánica					

Ing. Verónica Elina VIDELA
Secretaria Académica
FCAI UNCUYO

RESOLUCIÓN N° 074/2024

Dr. Ing. Augusto Roggiero
Decano
FCAI UNCUYO

Cont. Estefanía Noelia VILLARRUEL
Secretaria General
Universidad Nacional de Cuyo

Cont. Esther Lucía SÁNCHEZ
Rectora
Universidad Nacional de Cuyo