

Condiciones Básicas de Ingreso

Ingreso 2026

UNIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

Módulo curso Vocacional

Este curso se enmarca en la Ord. 21/2021 CS, como parte de las condiciones de ingreso a la Universidad. Las facultades e institutos se unen para ofrecer una experiencia de ingreso común para quienes aspiran a las carreras de pregrado y grado de nuestra casa de estudios. Se espera que las y los participantes adquieran información básica sobre la institución a la que aspiran a ingresar, pero también que logren visualizar las habilidades y capacidades que necesitarán para desenvolverse de manera satisfactoria como estudiantes universitarios. A su vez, se busca apuntalar el proceso de toma de decisión de la elección vocacional a través de la reflexión.

Objetivos:

- Proporcionar información precisa y accesible acerca de la Universidad, incluyendo su oferta educativa, servicios disponibles y beneficios para estudiantes.
- Fomentar el autoconocimiento de los y las aspirantes en relación con sus capacidades y habilidades que se aplicarán en el entorno universitario.
- Crear un espacio propicio para la reflexión sobre las elecciones vocacionales individuales.
- Brindar información general sobre la Facultad de Ciencias Económicas o en la que se imparte la carrera elegida.

Contenidos

Eje 1: Presentación de la Universidad pública y el oficio de ser estudiante universitario ¿Qué es la UNCUYO? Beneficios y servicios ¿Qué significa ser estudiante universitario? Claves para transitar el ingreso a la universidad.

Eje 2: Elección Vocacional ¿Qué es la vocación? Influencias sociales: Mitos y mandatos en la elección vocacional. Presentación de las familias de carreras. Relevamiento de intereses de los/las aspirantes.

Eje 3: Vida universitaria en la Facultad de Ciencias Económicas

Cronograma: ver acápite 1. Cronograma de Ingreso 2026.

Modalidad: El **curso vocacional general** se desarrollará en un entorno virtual, utilizando la plataforma educativa Moodle que permitirá a los estudiantes acceder a los contenidos y actividades de manera flexible y de forma autogestiva y además contará con dos instancias presenciales en todas las modalidades.

Evaluación

- La aprobación de este módulo es exclusivamente por evaluación continua (cualquiera sea la modalidad de cursado elegida; esto es, extensiva, intensiva o libre) la cual se logra mediante el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones que se describen a continuación:
 - Completar y aprobar el 100% de las actividades que el módulo proponga en la plataforma ECONET o por otros medios.
 - Aprobar dos (2) trabajos con un mínimo del 60%.
 - Recuperatorios: sólo podrá recuperar un trabajo de los solicitados, para ello es condición haber cumplido con la exigencia prevista en el primer punto.

Módulo de nivelación

Este módulo se encuentra integrado por el módulo comprensión lectora y resolución de problemas, el módulo de matemática y el módulo disciplinar. A partir de estos módulos, se desarrollarán capacidades referidas a la comprensión lectora, la producción de textos y la resolución de problemas a través de materiales basados en objetivos de estudio de las disciplinas que forman parte de las carreras de la Facultad de Ciencias Económicas. Es decir, se trabajará de manera transversal en todos los conocimientos de logística, administración, economía y contabilidad.

● **Objetivos generales del módulo de nivelación**

- Equiparar el aprendizaje de los aspirantes en función de los requerimientos básicos vinculados con las carreras de la Facultad de Ciencias Económicas y en relación al nivel de desarrollo de las competencias generales (básicas y transversales) según lo establecido en la Ordenanza 71/05-C.S.
- Fortalecer la toma de decisión en relación con la elección de las carreras de la Facultad.

Módulo Comprensión lectora y resolución de problemas

● **Objetivos específicos:**

- Promover el aprendizaje por medio de la planificación y organización de estudio eficaz.



- Diagnosticar el desarrollo de habilidades instrumentales para comprender un texto, organizar la información y producir un texto escrito.
- Resolver problemas de la realidad desde las ciencias económicas.
- Contenido
 - Procedimientos y habilidades
 - Macro estrategias
 - Enfoque de estudio (superficial, estratégico, profundo)
 - Estrategias de organización (competencias relacionadas a lo temporal- espacial- procedimental)
 - Estrategias de regulación (habilidades metacognitivas)
 - Estrategias afectivo-motivacionales (automotivación-autocontrol-preferencias de aprendizaje)
 - Micro estrategias aplicadas a las Ciencias Económicas.
 - Estrategia de selección de información.
 - Estrategias de organización/representación de la información
 - Estrategias de transferencia o aplicación de la información. Resolución de problemas
- Cronograma: Ver acápite 1. Cronograma de Ingreso 2026.
- Modo de aprobación: la aprobación de este módulo puede lograrse a través de cualquiera de las modalidades que se exponen a continuación:
 - Aspirantes que adoptaron la modalidad extensiva de cursado
 - El módulo se aprueba obteniendo 60 puntos del total de 100 puntos previstos para el mismo. La evaluación se realizará a través de la metodología de evaluación continua. Esta metodología le permitirá ir reuniendo puntos durante el cursado del módulo, los mismos se obtienen a través de:
 - Asistencia a clases
 - Promedio de puntajes obtenidos en los trabajos prácticos que el módulo proponga en la plataforma ECONET o por otros medios.
 - Puntajes obtenidos en los exámenes parciales del módulo.
 - Por examen final: En el caso que el aspirante no obtenga el puntaje necesario indicado en el punto anterior deberá rendir un examen final para completar los puntos necesarios para aprobar el módulo u obtener 60 puntos en el mismo.
 - Aspirantes que adoptan la modalidad intensiva

- En el caso que el aspirante adopte la modalidad intensiva, deberá rendir la instancia de examen final, el cual debe ser aprobado con el 60% del puntaje total asignado al examen.
- Aspirantes que adoptan la modalidad libre
 - En el caso que el aspirante que adopte la modalidad libre deberá rendir la instancia de examen final, el cual debe ser aprobado con el 60% del puntaje total asignado al examen.

Módulo de Matemática

- **Objetivos específicos**
 - Comprender los conceptos y formas de razonamiento matemático básico para el estudio de asignaturas de las carreras de la Facultad, localizando, procesando y utilizando la información lograda en el nivel medio.
 - Favorecer el desarrollo del razonamiento deductivo y aplicarlo en la resolución de problemas.
 - Relacionar los conceptos centrales de los distintos temas, para poder hacer uso de ellos en diferentes situaciones problemáticas.
- **Contenido:** Números naturales: características, relación de orden, representación en la recta numérica, propiedades, múltiplos y divisores, primos y compuestos, MCM y MCD. Números enteros: características, relación de orden, representación en la recta numérica, valor absoluto, número opuesto, propiedades, operaciones con números enteros. Números racionales: características, propiedades, amplificación y simplificación, representación en la recta numérica, relación de orden. Expresión decimal de un número racional, expresión fraccionaria de un número decimal. Operaciones con racionales. Potenciación: concepto, potencias en base 10. Potencias con base entera y exponente natural; base y exponente entero; base racional y exponente entero. Operaciones con potencias. Propiedades. Radicación: concepto, relación de la radicación y la potencia, radicales equivalentes. Cálculo de raíces. Operaciones con raíces. Propiedades. Composición o descomposición. Cambio de índice de una raíz. Racionalización. Magnitudes directa e inversamente proporcionales. Regla de tres simple directa e inversa. Proporcionalidad compuesta. Porcentajes. Números irracionales: definición y propiedades. Números reales: definición, representación de los reales en la recta numérica, relación de orden, propiedades. Aproximación de números reales por truncamiento y redondeo. Error de aproximación. Operaciones. Símbolos para utilizar con conjuntos. Intervalos reales, valor absoluto. Expresiones algebraicas: definición, valor numérico, términos semejantes, lenguaje coloquial y simbólico, uso de



paréntesis. Monomios: concepto y operaciones. Polinomios: definición, características, polinomios iguales o idénticos, opuestos, nulos. Valor numérico, raíces y operaciones. Regla de Ruffini y Teorema del resto. Factorización de polinomios: concepto. Casos de factorización: Factor común, Factor común por grupos, Trinomio de cuadrado perfecto, Cuatrinomio de cubo perfecto, Diferencia de cuadrados, Suma y resta de potencias de igual grado, Trinomio de segundo grado. Casos combinados de factorización de polinomios. MCM y MCD de polinomios. Expresiones algebraicas racionales. Conceptos básicos de geometría: Polígonos regulares: elementos, propiedades, fórmulas de perímetro y área. Poliedros regulares: características, cálculo de superficie y volumen. Trigonometría: Propiedades y clasificación de triángulos. Ángulos: sistemas de medición, clasificación. Teorema de Pitágoras. Razones trigonométricas y sus recíprocas. Inversa de las razones trigonométricas. Circunferencia trigonométrica. Signos de las razones trigonométricas. Razones trigonométricas de ángulos notables. Identidades trigonométricas básicas. ECUACIONES: Concepto, elementos y clasificación. Ecuaciones con una incógnita: polinómicas de primer grado, segundo grado, grado superior. Ecuaciones con dos incógnitas: Sistemas de ecuaciones lineales. Método de resolución gráfico, sustitución, igualación, determinantes y sumas y restas. Ecuaciones Modulares o con valor absoluto. Ecuaciones no polinómicas: racionales, irracionales. Inecuaciones de primer grado. Funciones: Concepto, representación de relaciones, evaluación de funciones, gráfica de una función, dominio e imagen, ley de formación. Relación entre ecuaciones y funciones. Características de las funciones: ceros o raíces, ordenada al origen, intervalos de crecimiento y decrecimiento, conjuntos de positividad y negatividad, función punto a punto o directiva, función inversa. Funciones polinómicas. Casos particulares: Función nula, constante, lineal, identidad, afín, cuadrática, cúbica. Funciones racionales. Función exponencial y ecuaciones exponenciales. Logaritmo, propiedades, cambio de base, ecuaciones logarítmicas, función logarítmica. Funciones trigonométricas.

- Cronograma: Ver acápite 1. Cronograma de Ingreso 2026
- Modo de aprobación: la aprobación de este módulo puede lograrse a través de cualquiera de las modalidades que se exponen a continuación.
 - Aspirantes que adoptaron la modalidad extensiva de cursado
 - El módulo se aprueba obteniendo 60 puntos del total de 100 puntos previstos para el mismo. La evaluación se realizará a través de la metodología de evaluación continua. Esta metodología le permitirá ir reuniendo puntos durante el cursado del módulo, los mismos se obtienen a través de

- Completar el examen diagnóstico
- Asistencia a clases
- Promedio de puntajes obtenidos en la totalidad de los trabajos prácticos que el módulo proponga en la plataforma ECONET o por otros medios.
- Aprobación de actividades en clases de tutorías
- Puntajes obtenidos en los exámenes parciales del módulo.
- Por examen final: En el caso que el aspirante no obtenga ningún puntaje adicional de lo indicado en el punto anterior deberá aprobar el examen final con el 60% del puntaje total asignado al examen.
- Aspirantes que adoptan la modalidad intensiva
 - En el caso que el aspirante adopte la modalidad intensiva, deberá rendir la instancia de examen final, el cual debe ser aprobado con el 60% del puntaje total asignado al examen.
- Aspirantes que adoptan la modalidad libre
 - En el caso que el aspirante que adopte la modalidad libre deberá rendir la instancia de examen final, el cual debe ser aprobado con el 60% del puntaje total asignado al examen.

Módulo Disciplinar

- Objetivos específicos
 - Conocer los principales conceptos de cada una de las disciplinas que se brindan como opción de carreras en la Facultad.
 - Problematizar los principales aspectos de las actividades profesionales que pueden observarse, estudiarse y realizarse como estudiante y/o graduado en carreras de Ciencias Económicas.
 - Familiarizarse con el vocabulario de las disciplinas que se estudian en la Facultad.
 - Contribuir al discernimiento y decisión entre las disciplinas objeto de elección.
- Contenido: Contabilidad: sistema de información contable, elementos patrimoniales, cuentas contables y registración, emisión de informes. Economía: definición, distinción microeconomía y macroeconomía. Administración: organizaciones y entorno de las organizaciones. Logística: definición, valor agregado y cadena de valor.
- Cronograma: Ver acápite 1. Cronograma de Ingreso 2026

- Modo de aprobación: la aprobación de este módulo puede lograrse a través de cualquiera de las modalidades que se exponen a continuación.
 - Aspirantes que adoptaron la modalidad extensiva, intensiva o libre de cursado
 - Por evaluación continua: dando cumplimiento a todas y cada una de las obligaciones que se describen a continuación:
 - Asistencia a las clases
 - Completar y aprobar todos los trabajos prácticos que se presentan en la plataforma con el 60% con opción de recuperatorio.

Módulo de Ambientación

El desarrollo común de la ambientación para los y las aspirantes a todas las carreras de pregrado y grado de la UNCUIYO que se realizará a través del Curso Introducción a la Vida Universitaria. Este acuerdo surge del trabajo colaborativo de las coordinaciones de ingreso de todas las UUAAs de la UNCUIYO y el desarrollo está a cargo de la Coordinación de ingreso de la Secretaría Académica de Rectorado articulando con la propuesta adaptada a cada comunidad de las facultades e institutos.

Objetivos Generales:

1. Facilitar la integración de los/las estudiantes ingresantes a la comunidad universitaria, creando un entorno acogedor y de apoyo que promueva su adaptación, pertenencia y participación.
2. Favorecer el desarrollo de la autogestión académica en los/las estudiantes ingresantes, proporcionándoles herramientas para tomar decisiones informadas sobre su trayectoria universitaria, comprendiendo los procedimientos académicos y administrativos de la UNCUIYO.

Objetivos Específicos:

1. Brindar información adecuada y pertinente para el ejercicio de la ciudadanía universitaria de los/las estudiantes.
2. Articular con los servicios de apoyo a los/las estudiantes de la UUAa durante el primer trayecto de las carreras.
3. Facilitar el desarrollo de estrategias de aprendizaje en los/las estudiantes y potenciar la valoración del oficio de ser estudiante universitario.

Cronograma: Ver acápite 1. Cronograma de Ingreso 2026

Contenidos:

Eje 1: Ser estudiante universitario

1.1 Nuestra UNCUYO

- Ciudadanía Universitaria
- Gobierno universitario

1.2 Servicios Estudiantiles

- Recorrido por la información de todos los servicios a los que puede acceder el claustro estudiantil (becas, salud estudiantil, deportes, área de géneros, actividades culturales y artísticas etc.)
- Servicios académicos: apoyo estudiantil y orientación vocacional (SAPOE), Proyecto TRACES, Bibliotecas UNCUYO, Sistema Integrado de Documentación (SID), Área de inclusión de Personas con Discapacidad, Educación a distancia, etc.
- Camino a la sostenibilidad en la UNCUYO: buenas prácticas ambientales, proyecto “Se-Pa-Ra”.

1.3 Vida académica

- Gestión de trámites administrativos, (solicitud de certificados, inscripción anual, inscripción a materias y a mesa de exámenes, certificado psicofísico para ingresantes, etc.).
- Normativa académica: régimen académico, regularidades, correlatividades, equivalencias, sistema de evaluación, exámenes finales, créditos por becas de intercambio estudiantil.

Eje 2: El oficio de ser estudiante universitario

2.1 Alfabetización digital

- Plataforma Moodle: Acceso y navegación básica. Edición y personalización del perfil de usuario. Búsqueda y acceso a los cursos disponibles. Gestión de actividades académicas (tareas, foros, cuestionarios, etc.).
- SIU Guaraní: Gestión de usuario y acceso al sistema SIU Guaraní. Actualización de la información personal. Trámites académicos
- Google Drive: Creación de archivos y carpetas. Intercambio de archivos y gestión de permisos de acceso. Descarga de archivos para su uso offline.

2.2 Estrategias de aprendizaje



- Gestión del tiempo y las cargas académicas.
- Métodos de estudio y hábitos saludables: estrategias y técnicas de estudio, hábitos saludables y cómo incorporarlos.
- Comunidad universitaria, ser parte: importancia de las relaciones interpersonales.
- Cuidado de la Salud:

Modalidad: El **curso introducción a la Vida Universitaria** se desarrollará en un entorno virtual, utilizando la plataforma educativa Moodle que permitirá a los estudiantes acceder a los contenidos y actividades de manera flexible y de forma autogestiva.

Evaluación:

Este curso se acredita con la participación y aprobación de las actividades obligatorias.

Resultados del aprendizaje esperados:

Al finalizar el eje 1, se espera que los y las estudiantes sean capaces de:

- Conocer los servicios estudiantiles y académicos que brinda la Universidad Nacional de Cuyo y sus Unidades Académicas.
- Conocer y acceder a los espacios y servicios que aportan al cuidado y bienestar integral del estudiantado (salud, deporte, recreación, entre otros).
- Iniciarse en el uso de los diversos recursos y servicios universitarios que faciliten sus trayectorias a nivel académico desde una perspectiva de derechos.
- Comprender el conjunto de normas vigentes, en relación al rol del/la estudiante universitario/a y los derechos inherentes a su carácter de tal.
- Incorporar hábitos saludables y prácticas de gestión ambiental en la rutina diaria.

Al finalizar el eje 2, los y las ingresantes serán capaces de:



- Conocer el acceso a la plataforma Moodle, editar su perfil, buscar y acceder a los cursos disponibles, y participar activamente en las actividades académicas, como tareas y foros.
- Entender la gestión de usuario en el sistema SIU Guaraní, actualizar su información personal y realizar trámites académicos, como la inscripción a materias y la consulta de su historial académico.
- Distinguir las posibilidades que brinda crear, compartir y descargar archivos en Google Drive, facilitando la organización y el intercambio de documentos académicos de manera colaborativa.
- Establecer prioridades y organizar el tiempo de manera eficiente.
- Iniciar la aplicación de estrategias de estudio universitario que favorezcan el proceso de aprendizaje



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

SECRETARÍA
ACADÉMICA