

Presidencia Roque Sáenz Peña 28 de Febrero de 2020

**RESOLUCIÓN N° 006/2020- CS.**

**VISTO:**

La nota N° 3197 /2019 S.A., Expediente N° 01-2019-04108 Iniciado por el Secretario Académico Esp. Abg. Ricardone, Manuel donde eleva propuesta de Reglamento del Curso Introductorio a las Carreras Presenciales de la Universidad Nacional del Chaco Austral; y

**CONSIDERANDO:**

Que la Propuesta de Reglamento Curso Introductorio a las Carreras Presenciales de la Universidad Nacional del Chaco Austral, nos permitirá orientar a los estudiantes con respecto a los contenidos, objetivos y características de la carrera elegida y de los requerimientos de la vida universitaria;

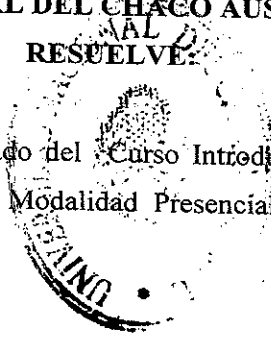
Que el Área de Pedagogía informa que el reglamento reviste importancia para adecuar el mismo a la normativa modificada para cumplir los requerimientos establecidos por CONEAU;

Que visto las actuaciones obradas en el Expediente de referencia, la Comisión de Enseñanza e Investigación del Consejo Superior de la Universidad Nacional del Chaco Austral informa que no existió impedimento legal y reglamentario; para aprobar la Propuesta de Curso Introductorio a las Carreras Presenciales de la Universidad Nacional del Chaco Austral ;

**POR ELLO:**

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°:** APROBAR el Dictado del Curso Introductorio a las Carreras Presenciales UNCAUS para todas las carreras de Modalidad Presencial, cuyo detalle figura en el anexo.

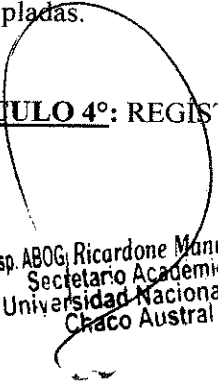


adjunto a la presente resolución, a desarrollarse en la Ciudad de Pcia. Roque Sáenz Peña, durante el ciclo 2020;

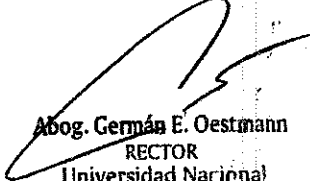
**ARTÍCULO 2º:** ESTABLECER que el Curso Introdutorio a las Carreras Presenciales UNCAUS está destinado a aspirantes de la todas las carreras de Modalidad Presencial, de la Universidad Nacional del Chaco Austral;

**ARTÍCULO 3º:** ESTABLECER que el Curso Introdutorio a las Carreras Presenciales UNCAUS, estará a cargo de los profesores del primer año de cada una de las Carreras contempladas.

**ARTÍCULO 4º:** REGISTRESE, comuníquese a las áreas correspondientes. Cumplido archívese.

  
Esp. ABOG. Ricardo Manuel A.  
Secretario Academico  
Universidad Nacional del  
Chaco Austral



  
Abog. Germán E. Oestmann  
RECTOR  
Universidad Nacional  
del Chaco Austral

**REGLAMENTO DEL CURSO INTRODUCTORIO A LAS  
CARRERAS PRESENCIALES  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL  
(Excepto: Ciencias Veterinarias y Medicina)**

**1- Fundamentación**

Teniendo en cuenta la diversidad de aspirantes que acceden a las distintas carreras de la Universidad Nacional del Chaco Austral y considerando la variedad de planes de estudio y profundidad con que se desarrollan los mismos en los distintos establecimientos del nivel secundario, se hace necesario afianzar los conceptos y procesos básicos correspondientes a la educación secundaria que permitan avanzar con menos dificultades durante el primer año de estudio.

**2- Definición**

El Curso Introductorio es una instancia propedéutica, obligatoria, no eliminatoria. Su finalidad es contribuir a que los aspirantes e ingresantes a las carreras que ofrece la Universidad puedan adquirir las competencias necesarias para un adecuado recorrido en la misma, con la intención de reducir los niveles de deserción en los primeros años de las carreras.

**3- Expectativas de logro institucionales**

- a) Acompañar a los estudiantes para que puedan confirmar o reorientar su inclinación vocacional, suministrando información acerca de los contenidos, objetivos y características de la carrera elegida y de los requerimientos de la vida universitaria.
- b) Propiciar el desarrollo y el fortalecimiento de los conocimientos adquiridos en la enseñanza media, así como ciertas habilidades, actitudes y aptitudes necesarias para afrontar los estudios universitarios.
- c) Favorecer la adquisición de metodologías de aprendizaje propias de cada una de las áreas y carreras involucradas en el presente curso.
- d) Propender a reforzar las competencias básicas de lectura y escritura disciplinares.

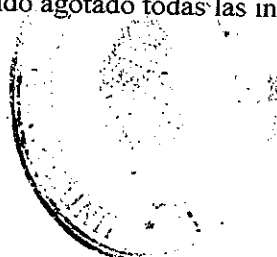
**4- Destinatarios**

Aspirantes e ingresantes a la Universidad Nacional del Chaco Austral, excepto de las carreras de Ciencias Veterinarias y Medicina, quienes cuentan con su propia reglamentación. También podrán acceder al curso los estudiantes recursantes.

Se denomina **aspirante** a aquel interesado en realizar una carrera en la Universidad Nacional del Chaco Austral, que se inscribe para participar del Curso Introductorio en el período septiembre a diciembre del ciclo lectivo.

Se denomina **ingresante** a aquel interesado en realizar una carrera en la Universidad Nacional del Chaco Austral, que habiendo completado el formulario de preinscripción establecido por el Área de Gestión de Alumnos, se inscriba para participar del Curso Introductorio en el período febrero a marzo del ciclo lectivo.

Se denomina **recursante** a aquel estudiante que cursó en otra oportunidad el Curso Introductorio y por alguna razón lo abandonó o bien, habiendo agotado todas las instancias, no lo aprobó.



### 5- Responsables

Los profesores responsables del diseño y coordinación del Curso Introductorio serán los docentes a cargo de las asignaturas del primer año de cada una de las carreras contempladas en la presente resolución, y aquellos profesores dictantes que fueren nombrados por Secretaría Académica, quienes articularán con los profesores de cada cátedra, para garantizar el trabajo en conjunto y bajo los mismos criterios.

El Rector emitirá una resolución a propuesta de Secretaría Académica, en cada instancia de cursado, considerando los docentes dictantes y responsables respectivos.

### 6- Períodos de realización y áreas de estudio ofrecidas

- a) **Período septiembre a diciembre:** las áreas de estudio que se ofrecerán, dependiendo de la carrera elegida, serán: Matemática, Química, Contabilidad y Economía.
- b) **Período febrero a marzo:** las áreas de estudio que se ofrecerán, dependiendo de la carrera elegida, serán: Matemática, Química, Física, Biología, Comunicación Oral y Escrita, Contabilidad, Economía y Ambientación Universitaria.

Según la carrera por la que hayan optado, los estudiantes tendrán la obligación de completar los respectivos cursos en uno o más períodos.

### 7- Inscripción para cursado del Curso Introductorio

Los interesados se inscribirán según su condición (aspirantes, ingresantes, recursantes del Curso Introductorio), en las fechas establecidas anualmente por la Universidad, las que serán informadas en el Calendario Académico y socializadas en medios públicos de comunicación:

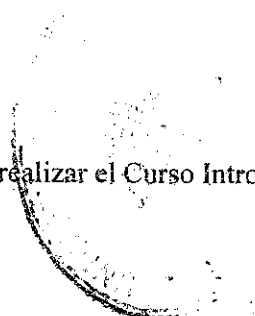
- **Aspirantes:** inscripción para realizar el Curso Introductorio en los meses de septiembre a diciembre del ciclo lectivo.
- **Ingresantes:** inscripción para realizar el Curso Introductorio en los meses de febrero a marzo, del ciclo lectivo.
- **Recursantes:** inscripción para realizar el Curso Introductorio en cualquiera de los dos períodos mencionados.

La inscripción en todos los casos se realizará de acuerdo con las siguientes normas:

- a) Se efectuará en el sistema informático universitario (SIU) especialmente habilitado a tal efecto.
- b) Cuando en una misma área y carrera exista más de una comisión, los estudiantes ingresantes podrán inscribirse en la que prefieran, mientras se cuente con el cupo disponible. Sólo puede solicitarse inscripción a un grupo de cada área y carrera.
- c) Si no existiera cupo disponible para todos los estudiantes ingresantes que hayan solicitado un determinado grupo, la selección de postulantes se hará considerando necesidades laborales de los alumnos, previa certificación que acredite la causal correspondiente.
- d) Los estudiantes aspirantes sólo podrán registrarse provisoriamente en los grupos previamente establecidos a tal efecto por la institución.

### 8- Excepción de realización

Quedarán exceptuados de la obligación de realizar el Curso Introductorio:



- a) Los estudiantes inscriptos que acrediten haber realizado y aprobado el Curso Introdutorio o materias afines en instituciones universitarias oficialmente reconocidas, para lo cual deberán realizar el trámite de reconocimiento, presentando en Secretaría Académica:
- Constancia que acredite la aprobación del Curso Introdutorio o de materias afines.
  - Nota solicitando el reconocimiento.
- b) Los estudiantes inscriptos que acrediten haber aprobado el Curso Introdutorio en la Universidad Nacional del Chaco Austral, en cualquiera de los períodos ofrecidos, y que decidan cambiar de carrera.
- El reconocimiento será válido para las áreas aprobadas similares, para lo cual deberán realizar el trámite de reconocimiento en Secretaría Académica y cursar las áreas del Curso Introdutorio que se adeuden, para cumplir con lo solicitado por la nueva carrera a la que se inscriben.
- c) Los estudiantes del nivel secundario inscriptos que acrediten haber egresado de la UEGP N° 188 Chaco Austral.

### 9- Estructura y metodología

El Curso Introdutorio estará organizado en áreas que se dictarán en clases teórico- prácticas y/o con el formato de aula- taller y agruparán a estudiantes de carreras afines.

La metodología empleada buscará la participación del estudiante y la comprensión de los temas estudiados, entre otras, a través de lectura comprensiva, exposición de conceptos, trabajos grupales, actividades prácticas, resolución de situaciones problemáticas y estudio de casos.

El dictado de clases se realizará en forma presencial, pudiendo complementarse con actividades propuestas en el aula virtual de la Plataforma Moodle de la Universidad.

Los profesores responsables (ítem 5) podrán estar acompañados por estudiantes practicantes, estudiantes adscriptos o estudiantes tutores, quienes podrán desarrollar actividades de enseñanza pautadas y supervisadas por dichos profesores.

La carga horaria mínima destinada por área será de 24 horas reloj.

El material de estudio será elaborado por los docentes a cargo y contará con propuestas teóricas y prácticas para cada área.

Los estudiantes podrán acceder al material de estudio en la página web de la Universidad en forma digitalizada o bien, en forma impresa, del modo en que lo sugieran los profesores responsables.

### 10- Áreas que comprende

El Curso Introdutorio se realizará en las áreas de: Matemática, Química, Física, Comunicación Oral y Escrita, Ambientación Universitaria, Economía, Contabilidad y Biología, de acuerdo al siguiente cuadro.

ÁREAS CARRERAS	Matemática	Química	Física	Comunicación oral y escrita	Ambientación Universitaria.	Economía	Contabilidad	Biología
Ing. en Alimentos	X	X		X	X			

Ing. Química	X	X	X	X	X			
Ing. Industrial	X	X	X	X	X			
Ing. Zootecnista	X	X	X	X	X			
Ing. en Sistemas de Información	X	X	X	X	X			
Ing. Agronómica	X	X	X	X	X			X
Lic. en Biotecnología	X	X	X	X	X			
Farmacia	X	X		X	X			
Lic. en Nutrición	X	X		X	X			
Óptico Técnico	X	X	X	X	X			
Lic. en Administración	X				X	X	X	
Contador Público	X				X	X	X	
Prof. en Matemática	X			X	X			
Prof. en Física	X		X	X	X			
Prof. en Ciencias Químicas y del Ambiente	X	X		X	X			

## 11- Contenidos mínimos de las asignaturas del Curso Introductorio

### FÍSICA

Conceptos acerca de la Física. Fenómenos físicos. Magnitudes y cantidades físicas. Sistemas de Unidades. Magnitudes Escalares y Vectoriales. Operaciones con vectores. Proceso de medición. Errores. Dinámica de la partícula. Diferentes tipos de movimientos: movimiento rectilíneo uniforme y variado. Magnitudes involucradas: posición, desplazamiento, velocidad y aceleración. Leyes de Newton. Trabajo y Energía. Energía cinética y potencial. Energía mecánica. Potencia. Principio de conservación de la energía mecánica. Unidades.

- Para la Carrera de Óptico Técnico los contenidos mínimos de Física serán:  
Introducción a la Física. Clasificación histórica. Magnitud. Magnitud escalar. Sistema de unidades. Conversión de unidades. Magnitud vectorial. Vectores. Física Mecánica. Cinemática. Movimiento. Trayectoria. Movimiento rectilíneo uniforme. Aceleración. Movimiento rectilíneo uniformemente variado. Dinámica: Leyes de Newton.  
Introducción a la óptica. Medios: homogéneos, isótropos y anisótropos. Luz: propiedades, velocidad de la luz. Espectro electromagnético y su composición. Comportamiento de la luz: cuerpos



**UNCAUS**

UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL  
CHACO AUSTRAL

///...RESOLUCION N° 006/2020-CS

transparentes, opacos y translúcidos. Índice de refracción. Absorción, reflexión y refracción.

## **QUÍMICA**

Nociones sobre Tabla Periódica de los Elementos Químicos. Nomenclatura de los elementos y símbolos químicos. Clasificación de los elementos químicos.

Compuestos químicos inorgánicos. Clasificación Conceptos necesarios para introducirse a la escritura de fórmulas de los compuestos inorgánicos. Nociones sobre fórmulas químicas, valencia, electronegatividad, número de oxidación y reglas para asignarlos, nomenclatura, ecuaciones químicas balanceadas.

Compuestos binarios: óxidos básicos, óxidos ácidos, hidruros metálicos, hidruros no metálicos.

Compuestos ternarios: hidróxidos, oxácidos, aniones, Sales neutras.

Compuestos cuaternarios y otros: sales ácidas, sales básicas, sales mixtas.

Compuestos Orgánicos: Clasificación. Nomenclatura. Hidrocarburos. Funciones Oxigenadas y Nitrogenadas.

## **MATEMÁTICA**

### **Módulo 1: Conjuntos Numéricos**

Números naturales. Números enteros. Números racionales. Números reales. Notación científica. Potenciación. Radicación. Racionalización. Logaritmicación. Valor absoluto. Intervalos.

### **Módulo 2: Razones trigonométricas**

Ángulos. Sistemas de medición. Razones trigonométricas. Resolución de triángulos rectángulos. Circunferencia trigonométrica. Resolución del primer cuadrante. Relaciones trigonométricas. Aplicaciones.

### **Módulo 3: Relaciones y Funciones**

Producto cartesiano. Relaciones. Funciones. Función de primer grado. Ecuaciones de primer grado con una incógnita. Sistemas de ecuaciones de primer grado con dos incógnitas. Función de segundo grado. Ecuaciones de segundo grado con una incógnita.

### **Módulo 4: Expresiones Algebraicas**

Expresiones algebraicas. Operaciones con polinomios. Factorización de polinomios. Expresiones algebraicas racionales fraccionarias.

## **BIOLOGÍA**

Biología, generalidades. Definición. Ramas. Célula: Concepto. Teoría celular. Estructura de células procariontas y eucariontas. Forma y tamaño celular. Funciones celulares. Célula vegetal. Morfología vegetal (generalidades). Mitosis. Meiosis. Uso y manejo del microscopio.

## **COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA**

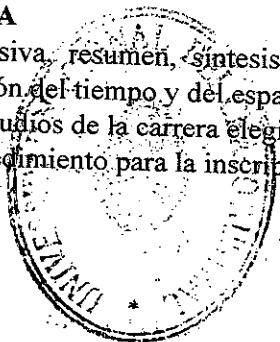
Variaciones de uso según contextos. Género y registro. Género y registro en el discurso científico. El discurso escrito. Condiciones de textualidad. Microestructura. Macroestructura. Superestructura. Aspectos normativos. Prácticas de escritura universitaria. El discurso oral. Recursos lingüísticos, paralingüísticos y no verbales. Géneros y registros orales en el discurso científico.

## **AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA**

Técnicas de estudio: lectura comprensiva, resumen, síntesis. Organización de los contenidos. Toma de apuntes. La argumentación. Organización del tiempo y del espacio para el estudio.

Reglamentaciones vigentes. Plan de Estudios de la carrera elegida.

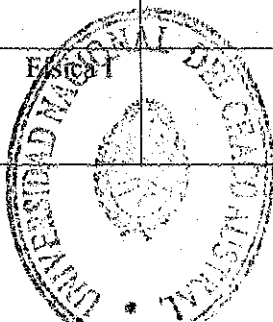
El SIU. Funcionamiento. Ingreso. Procedimiento para la inscripción a las asignaturas.



**12- Asignaturas afines**

Las asignaturas consideradas afines al Curso Introdutorio en las distintas áreas son:

ÁREAS CARRERAS	Matemática	Química	Física	Contabili- dad	Economía	Biología
Ingeniería en Alimentos	Cálculo I	Química General	Física I			
Ingeniería Química	Cálculo I	Química General	Física I			
Ingeniería Industrial	Cálculo I	Química General	Física I			
Ingeniería Zootecnista	Matemática I	Química General	Física			
Ing. en Sistemas de la Información	Cálculo I	Química	Física I			
Licenciatura en Biotecnología	Matemática I	Química General	Física I			
Farmacia	Matemática I	Química General	Física			
Lic. en Nutrición	Matemática	Química Básica	Física			
Óptico Técnico	Matemática I	Química	Óptica Física			
Lic. en Administración	Matemática I	----- -		Sistemas Contables I	Análisis Económico	
Contador público	Matemática I	----- ---		Sistemas Contables I	Análisis Económico	
Profesorado en Matemática	Algebra I	----- -----				
Prof. en Física	Cálculo Dif. e Integral I	----- ---				
Prof. En Ciencias Químicas y del Ambiente	Algebra y Geometría Analítica	Química General				
Ing. Agronómica	Matemática I	Química General e Inorgánica	Física I			Morfología de las plantas





							Vasculares
--	--	--	--	--	--	--	------------

### 13- Sistema de evaluación

#### 13.1- Asistencia

- El curso se realizará los días y horarios que el equipo de docentes a cargo de las acciones acuerde con Secretaría Académica.
- La asistencia a clases es obligatoria, debiendo acreditarse 75% de asistencia como mínimo y será controlada por el docente a cargo.
- La inasistencia a cualquiera de las instancias de evaluación (y de recuperatorio) implicará la desaprobación de las mismas.

#### 13.2- Modalidad de evaluación

En función de la asistencia al Curso Introductorio, se contemplan dos modalidades de evaluación: *evaluación ordinaria* (para el estudiante que cumple el requisito de 75% de asistencia como mínimo) y *evaluación extraordinaria* (para el estudiante que no cumple el requisito de 75% de asistencia como mínimo), con un recuperatorio en cada modalidad de evaluación.

**13.2.1-** Para el estudiante que cumpla con el requisito de asistencia igual o superior al 75% en las clases de cada área, el Curso Introductorio será evaluado mediante una única evaluación (*evaluación ordinaria*), la cual podrá ser aplicada bajo uno de los siguientes tipos: evaluación fraccionada o evaluación integral.

A efectos de brindar mejores posibilidades en el logro de los resultados, la evaluación del Curso de Introductorio podrá tomarse en forma fraccionada, en un número mínimo de dos partes.

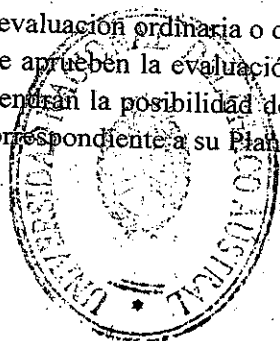
Quien desapruebe cualquiera de las partes de la evaluación pasará directamente al tipo de evaluación integral, la cual contemplará la totalidad de los contenidos desarrollados durante el Curso Introductorio y se efectuará en la última clase.

Los estudiantes deberán realizar cualquiera de los dos tipos de evaluación en la comisión donde se inscribieron.

**13.2.2-** El estudiante que no cumpla con el requisito de asistencia (75% como mínimo), en el periodo **febrero-marzo**, podrá rendir el área correspondiente del Curso de Introductorio mediante una *evaluación extraordinaria*, en la primera quincena del mes de agosto, o volver a realizarlo en los períodos ofrecidos, pudiendo cursar las asignaturas correlativas del Plan de Estudios correspondiente.

#### 13.3- Aprobación

- Son requisitos para la aprobación del Curso Introductorio en cada área:
  - 75% de asistencia en cada área de estudio.
  - Aprobación de la evaluación ordinaria o de su recuperatorio. Se aprueba con seis (6).
- Los estudiante que aprueben la evaluación ordinaria de un área del Curso Introductorio, sin utilizar el recuperatorio, tendrán la posibilidad de contar con un recuperatorio adicional en el cursado de la asignatura afin, correspondiente a su Plan de Estudios.



- c) En caso de que el estudiante no aprobase la evaluación ordinaria (o su recuperatorio), pero **regularizara** la asignatura afín del primer año, se reconocerá como **aprobado** el Curso Introductorio en el área relacionada a la misma. Este reconocimiento excepcional se efectuará considerando que los contenidos del curso de introductorio se encontrarían comprendidos, con mucha mayor especificidad, extensión e intensidad, en el desarrollo de la asignatura afín.

#### 13.4- Desaprobación

El Curso Introductorio puede desaprobarse por las siguientes causas:

- No cumplir con el 75% de asistencia; en ese caso podrá cursar la asignatura afín del primer año, pero deberá **rendir y aprobar** la evaluación extraordinaria en el mes de agosto o volver a **cursar y aprobar** el Curso Introductorio en cualquiera de los períodos que ofrece la universidad.
- Desaprobar la evaluación ordinaria y su recuperatorio; en ese caso puede cursar la asignatura correlativa del primer año, pero no podrá hacer uso del recuperatorio adicional que se ofrece para aquellos que aprobaron el Curso Introductorio en la primera instancia. Tampoco podrá rendir el examen final de la asignatura afín hasta aprobar el Curso Introductorio.
- Quedan exceptuados los estudiantes comprendidos en el punto 13.3.c)

#### 13.5-Recuperatorio

Para los estudiantes que cumplieren con el requisito de asistencia (mínimo 75%), queda establecida la posibilidad de un único recuperatorio, que se realizará en un lapso de no más de diez días posteriores a la evaluación integral. El mismo contemplará la totalidad de los contenidos desarrollados durante el Curso Introductorio. El recuperatorio no es eliminatorio, pudiendo cursar la asignatura correlativa del Plan de Estudios correspondiente, pero no podrá hacer uso del recuperatorio adicional que se ofrece para aquellos que aprobaron el Curso Introductorio en la primera instancia. Tampoco podrá rendir el examen final de la asignatura afín hasta aprobar el Curso Introductorio.

#### 13.6- Registro de las notas

Se realizará en el sistema informático habilitado a tal efecto y estará a cargo de los docentes responsables de los respectivos cursos. Dicha información se remitirá a las cátedras de las asignaturas afines, así como también el listado de estudiantes exceptuados de realizarlo.

#### 14- Vigencia

Una vez aprobado el Curso Introductorio se mantendrá su vigencia para todas las carreras que se dicten en la Universidad Nacional del Chaco Austral y para la misma área. En caso contrario, realizará el curso en las áreas que le falten.

#### 15- Otras situaciones

Cualquier otra situación que surja y no esté contemplada en el presente Reglamento será resuelta por el Secretario Académico.

Esp. ABOG. **Ricardone Manuel A.**  
Secretario Académico  
Universidad Nacional del  
Chaco Austral



**Abog. Germán E. Oestmann**  
RECTOR  
Universidad Nacional  
del Chaco Austral