

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

150
ING

la Argentina celebra
su ingeniería
1870-2020

Desde hace 150 años la Ingeniería
Argentina construye futuro

SALTA, 18 NOV 2020

N° 00166

Expediente N° 14.152/20

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.152/20 en el que, mediante Nota N° 0764/20, el Sr. Secretario Académico de la Facultad, Dr. Carlos Marcelo ALBARRACÍN, eleva la propuesta de CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO MOMENTO I, para la Unidad Académica; y

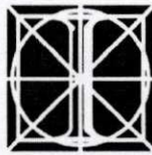
CONSIDERANDO:

Que el proyecto presentado se enmarca en las disposiciones contenidas en la Resolución CS N° 290/19, por la que se autoriza la implementación del CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO (CIU) para el período 2019-2022.

Que el Ciclo de Ingreso Universitario aprobado por el citado acto administrativo, contempla la sucesión articulada de tres (3) momentos, a saber: el Momento I (CIU-ARTICULACIÓN), denominado "Elijo estudiar en la UNSa"; el Momento II (CIU-FORTALECIMIENTO), bajo la consigna "Ingreso a la UNSa" y el Momento III (CIU-ACOMPañAMIENTO), con el nombre "Estudio en la UNSa".

Que, para el Momento I, el Ciclo de Ingreso Universitario plantea una carga de cuarenta (40) horas de cursado, bajo modalidad virtual, durante un período de diez (10) semanas, comprendidas entre septiembre y diciembre.

Que, particularmente en 2020, las condiciones de excepcionalidad con que se desarrollaron las actividades académicas, en razón de las medidas adoptadas en torno al Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio (ASPO) y al Distanciamiento Social, Preventivo y Obligatorio (DISPO), con motivo de la pandemia de COVID-19, motivaron que el inicio de esta instancia se pospusiera en el tiempo.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

150
ING

la Argentina celebra
su ingeniería
1870 - 2020

Desde hace 150 años la Ingeniería
Argentina construye futuro

Expediente N° 14.152/20

N° 00166

Que, mediante Resolución R N° 750-2020, se autoriza la adecuación del MOMENTO I DEL CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO 2020-2021, el cual se desarrollará en un lapso de cuatro (4) meses, desde el 1 de octubre de 2020 hasta el 28 de febrero de 2021, articulándose con el Momento II que deberá programarse oportunamente, tanto desde lo pedagógico como desde lo financiero.

Que la propuesta elaborada por el Sr. Secretario Académico recoge todos los aspectos generales expuestos precedentemente, y plantea las particularidades de la organización temática, contenidos, modalidad y cuerpo docente, propios de la Facultad de Ingeniería.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 80/2020,

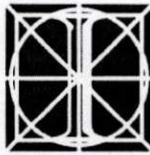
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XI Sesión Ordinaria, celebrada el 11 de noviembre de 2020)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la propuesta de CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, PARA EL PERÍODO 2020-2021, que -como Anexo- forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; a las Escuelas de Ingeniería; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a las Direcciones Generales Administrativas Económica y Administrativa; a los Departamentos Docencia y Personal, a la Dirección de Alumnos y girar los obrados a esta



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

**150
ING**

la Argentina celebra
su ingeniería
1870 - 2020

Desde hace 150 años la Ingeniería
Argentina construye futuro

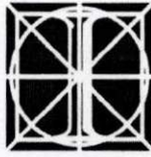
Expediente N° 14.152/20

última para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI N° 00166 -CD- 2020

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA

Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

**150
ING**

la Argentina celebra
su ingeniería
1870-2020

Desde hace 150 años la Ingeniería
Argentina construye futuro

Expediente N° 14.152/20

N° 00166

ANEXO

**PROPUESTA DE CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

AÑO 2020 - 2021

INTRODUCCIÓN

La presente propuesta se encuadra dentro del proyecto Institucional Ciclo de Ingreso Universitario, aprobado por Resolución CS N°290/2019 para el período 2019 – 2022, consistente en tres etapas. La primera, comprendida entre octubre del corriente año y febrero de 2021, en modalidad virtual, y que tiene como objetivo establecer el primer contacto con la vida universitaria, informar e ilustrar respecto a las carreras que se dictan en la Facultad, para ayudar a los postulantes a confirmar la orientación profesional que han elegido, como así también comenzar con la introducción al campo disciplinar requerido para las carreras de esta Unidad Académica. La implementación por medio de un aula virtual sobre la plataforma Moodle, de manera tal que posibilite el acceso tanto desde una PC como desde dispositivos móviles.

Debido a la modificación del calendario académico de la Universidad, motivada por la pandemia de COVID-19, la resolución Rectoral N° 750/2020 solo autoriza la implementación del Momento I del CIU, por ello en la presente propuesta, solo se incluyen detalles del Momento I.

MOMENTO I – ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA

Este año, el curso "Me Preparo para Estudiar Ingeniería" se dictará en modalidad virtual, por



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

**150
ING**

la Argentina celebra
su ingeniería
1870 - 2020

Desde hace 150 años la Ingeniería
Argentina construye futuro

Expediente Nº 14.152/20

Nº 00166

lo que se acordó con la Dra. Norma Moraga, responsable del curso, a efectuar el dictado conjunto con el Momento I, para optimizar recursos técnicos y humanos y también para aprovechar la amplia experiencia adquirida con tantos años de dictado del curso, dedicados a la asistencia y apoyo a los ingresantes a la Facultad de Ingeniería.

DESTINATARIOS

Aspirantes a cursar alguna de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.

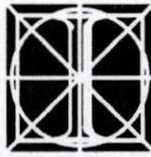
ORGANIZACIÓN TEMÁTICA

El curso de ingreso estará compuesto por las siguientes áreas temáticas:

1. **MATEMÁTICA, SU LENGUAJE Y APLICACIONES.** Incluye la subárea **COMPRESIÓN LECTORA Y ESCRITURA CIENTÍFICO-ACADÉMICA.** Área de contenidos disciplinares, con actividades de comprensión y producción de textos como eje transversal a todos los temas que abarca.
2. **AMBIENTACIÓN.** Orientación y guía para el entendimiento de la Institución y su funcionamiento.
3. **CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.** Aspectos fundamentales de las carreras que se dictan en la Facultad y el campo profesional de cada una de ellas.

MODALIDAD VIRTUAL

Tal como en el período 2019 – 2020, se dispondrá de un aula virtual sobre una plataforma de Educación a Distancia, accesible tanto desde computadoras personales como desde dispositivos móviles. Esta se utilizará en la etapa octubre 2020 – febrero 2021 para cubrir todas las áreas temáticas mencionadas en el párrafo anterior.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

**150
ING**

la Argentina celebra
su ingeniería
1870 - 2020

Desde hace 150 años la Ingeniería
Argentina construye futuro

Expediente N° 14.152/20

N° 00166

La planificación del Curso de Ingreso, horarios y demás información será compartida en la Plataforma del aula virtual.

PERÍODO DE DICTADO

El dictado se efectuará durante cuatro meses, a partir del 1 de octubre y hasta el 30 de diciembre de 2020, retomando el 1 de febrero de 2021 hasta el 26 del mismo mes.

CONTENIDOS Y MODALIDAD

A. Área MATEMÁTICA, SU LENGUAJE Y APLICACIONES

Se abordarán temas básicos del área Matemática que pertenecen a la currícula del nivel medio.

Números reales, propiedades, valor absoluto. Trigonometría plana; identidades.

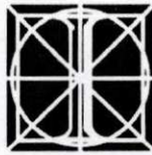
- Subárea Comprensión Lectora y Escritura Científico-Académica: Contemplará actividades de comprensión y producción de textos como eje transversal a todos los temas del área.

B. Área AMBIENTACIÓN

Con participación del Gabinete de Orientación y Tutoría de la Facultad, se pondrá a disposición de los ingresantes, en la plataforma virtual, material informativo respecto al funcionamiento de la Facultad, la biblioteca, gestión de becas estudiantiles y demás servicios que ofrece la Universidad.

CARGA HORARIA

La carga horaria prevista para la primera etapa es de cuatro (4) horas semanales.



Expediente N° 14.152/20

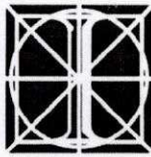
N° 00166

CUERPO DOCENTE

El área Matemática, Su Lenguaje y Aplicaciones dispondrá de cargos financiados con fondos del Proyecto para el Ingreso a la Universidad Nacional de Salta 2020-2021, como así también con economías de la Facultad de Ingeniería. Las actividades del área Ambientación serán implementadas por el personal del Gabinete de Orientación y Tutoría de la Facultad. Las designaciones de docentes y becarios para la implementación del presente proyecto de Ciclo de Ingreso Universitario, estarán alcanzadas por la Resolución CS N° 296/2019, en la cual se establecen excepciones al régimen de incompatibilidad para el personal de la Universidad Nacional de Salta.

Cargos financiados por el Proyecto para el Ingreso a la Universidad Nacional de Salta 2020 – 2021 (R N.º 750/2020).**1. Equipo Reducido**

CARGO	RETRIBUCIÓN EQUIVALENTE	CANTIDAD	DESIGNACIÓN
Coordinador General de la Facultad de Ingeniería y del Área Matemática, su Lenguaje y Aplicaciones	Profesor Adjunto Dedicación simple	1	1 de octubre a 31 de diciembre 2020. 1 de febrero a 28 de febrero de 2021
Instructores Docentes	Jefe de Trabajo Práctico Dedicación	2	1 de octubre a 31 de diciembre 2020. 1 de



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

**150
ING**

la Argentina celebra
su ingeniería
1870 - 2020

Desde hace 150 años la Ingeniería
Argentina construye futuro

Nº 00166

Expediente Nº 14.152/20

	simple/exclusiva		febrero a 28 de febrero de 2021
Auxiliar Estudiantil	Beca de Formación (20 horas semanales)	1	1 de octubre a 31 de diciembre 2020. 1 de febrero a 28 de febrero de 2021

Cargos a financiar con economías de la Facultad de Ingeniería que se suman al equipo reducido.

CARGO	RETRIBUCIÓN EQUIVALENTE	CANTIDAD	DESIGNACIÓN
Coordinador de la subárea Comprensión Lectora y Escritura Científico-Académica	Profesor Adjunto Simple	1	1 de octubre a 31 de diciembre 2020. 1 de febrero a 28 de febrero de 2021
Auxiliar de Coordinación	JTP Dedicación Simple	1	1 de octubre a 31 de diciembre 2020. 1 de febrero a 28 de febrero de 2021



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

**150
ING**

la Argentina celebra
su ingeniería
1870 - 2020

Desde hace 150 años la Ingeniería
Argentina construye futuro

Expediente N° 14.152/20

CARGO	RETRIBUCIÓN EQUIVALENTE	CANTIDAD	DESIGNACIÓN
Técnico para el sistema virtual	Horas extras personal Departamento de Cómputos	1	1 de octubre a 31 de diciembre 2020. 1 de febrero a 28 de febrero de 2021

RESOLUCIÓN FI N° 00166

-CD- 2020

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. HECTOR PAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa