

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

2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

SALTA, 18 OCT 2021

P00208

Expediente N° 14.205/2021

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.205/2021 en el que, mediante Nota N° 1202/21, 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:

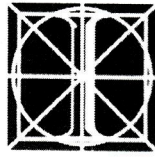
Que el proyecto presentado se enmarca en las disposiciones contenidas en la Resolución CS N° 290/19, por la que se autoriza la implementación del CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO (CIU) para el período 2019-2022.

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 mediante Resolución CS N° 265/2021 se aprueba la incorporación al Presupuesto 2021 de la Universidad, de los fondos destinados al financiamiento del CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO con ejecución en el ejercicio 2021.

Que, por el artículo 2° del mismo acto administrativo, se afecta el importe correspondiente al financiamiento del MOMENTO I del Ciclo de Ingreso 2022, a dictarse en el



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

2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

00208

Expediente Nº 14.205/2021

período septiembre-diciembre de 2021.

Que por Resolución CS Nº 266/2021 se autoriza la reprogramación del MOMENTO I del CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO 2021-2022, de manera que el trabajo con aspirantes al ingreso se lleve a cabo entre el 4 de octubre y el 31 de diciembre de 2021.

Que la propuesta elaborada por el Sr. Secretario Académico recoge todos los aspectos generales contemplados en las Resoluciones CS Nº 290/2019 y CS Nº 266/2021, y plantea las particularidades de la organización temática, contenidos, modalidad y cuerpo docente, propios de la Facultad de Ingeniería.

Que, mediante Nota Nº 1243/21, la Dra. Lic. Norma Beatriz MORAGA, en su carácter de Coordinadora del Curso de Articulación denominado "ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA UNSA", solicita autorización para su dictado virtual, conjuntamente con el MOMENTO I del CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO 2021-2022, al que propone denominar "Elijo estudiar Ingeniería en la UNSa".

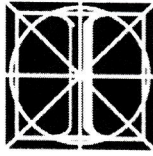
Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por el Cuerpo Colegiado constituido en Comisión,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XIII Sesión Ordinaria, celebrada el 29 de septiembre de 2021)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la propuesta de CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, para el período 2021-2022, que -como Anexo I- forma parte integrante de la presente Resolución.



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

2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

Expediente Nº 14.205/2021

ARTÍCULO 2º.- Autorizar el dictado de la edición 2021 del Curso de Articulación denominado "ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA UNSA", en modalidad virtual y en forma simultánea con el MOMENTO I del CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO 2021-2022, con las particularidades que –como Anexo II- forman parte integrante de la presente Resolución.

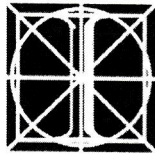
ARTÍCULO 3º.- Hacer saber, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; a las Escuelas de Ingeniería; a la Comisión Académica de Ingreso; al Gabinete de Orientación y Tutoría; a la Dra. Lic. Norma Beatriz MORAGA; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a las Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica; a los Departamentos Docencia y Personal, a la Dirección de Alumnos y girar los obrados a esta última para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI Nº 00208

-CD- 2021

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

ING. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA - 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

*2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes*

№ 00208

Expediente Nº 14.205/2021

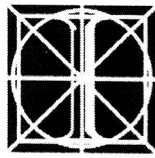
ANEXO I

**PROPUESTA DE CICLO DE INGRESO UNIVERSITARIO DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
AÑO 2021 - 2022**

INTRODUCCIÓN

La presente propuesta se encuadra dentro del proyecto Institucional Ciclo de Ingreso Universitario, aprobado por Resolución CS Nº 290/2019, y que fuera implementado en la Facultad de Ingeniería en oportunidad de los ingresos de 2020 y 2021. El mismo consistente en tres etapas. La primera, denominada Momento I coincidente con el curso "Me Preparo para Estudiar Ingeniería", a desarrollarse entre octubre y diciembre del corriente año, tiene como objetivo establecer el primer contacto con la vida universitaria e 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 segunda etapa o Momento II, entre febrero y marzo de 2022, tiene como propósito lograr que los aspirantes a las carreras que se dictan en la Facultad adquieran las competencias de ingreso necesarias para poder iniciar los estudios universitarios de manera exitosa. Entre estas competencias, las específicas abarcan aspectos correspondientes a la profundización de los contenidos disciplinares introducidos en la primera etapa y la incorporación de nuevos temas para completar los conocimientos considerados necesarios. Competencias generales también son requeridas para una apropiada incorporación a los estudios universitarios, tal



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

*2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes*

00208

Expediente N° 14.205/2021

como la ambientación, para lo cual se complementa lo desarrollado en el Momento I.

A partir de la última semana de marzo y en coordinación con la Secretaría Académica de la Universidad, se implementará la tercera etapa o Momento III, con el propósito de efectuar un análisis de las primeras dos etapas, que permita llevar adelante acciones de apoyo a los estudiantes ingresantes.

DESTINATARIOS

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

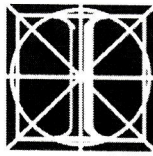
ORGANIZACIÓN TEMÁTICA

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

1. MATEMÁTICA, SU LENGUAJE Y APLICACIONES. Incluye la subárea COMPRENSIÓN 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

De acuerdo con el proyecto Institucional Ciclo de Ingreso Universitario, 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



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

*2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes*

Nº 00208

Expediente Nº 14.205/2021

octubre-diciembre y febrero-marzo, para cubrir todas las áreas temáticas mencionadas en el párrafo anterior. Dependiendo de la situación sanitaria como consecuencia de la pandemia de COVID-19, el Momento II podrá ser presencial.

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

PERÍODO DE DICTADO

La primera etapa, de diez (10) semanas, se llevará adelante entre octubre y diciembre de 2021.

La segunda etapa, de seis (6) semanas, se implementará a partir del 01 de febrero de 2022.

La tercera etapa tendrá inicio a partir de la última semana de marzo de 2022 y se extenderá hasta el 30 de junio.

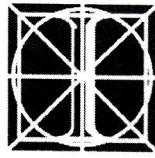
CONTENIDOS Y MODALIDAD

A. Área MATEMÁTICA, SU LENGUAJE Y APLICACIONES

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

Periodo octubre-diciembre en modalidad virtual: números reales, propiedades, valor absoluto. Trigonometría plana; identidades.

Periodo febrero-marzo en modalidad presencial y virtual: números reales, propiedades, valor absoluto. Trigonometría plana; identidades. Resolución de triángulos planos. Funciones, gráficas y propiedades. Función lineal, cuadrática y polinomios; funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas. Ecuaciones lineales; sistemas lineales 2x2; inecuaciones con



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

*2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes*

Nº 00208

Expediente Nº 14.205/2021

valor absoluto; ecuación cuadrática.

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

Periodo octubre-diciembre: modalidad virtual.

Periodo febrero-marzo: modalidad presencial y virtual.

B. Área AMBIENTACIÓN

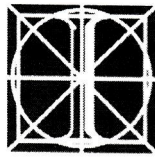
Periodo octubre-diciembre en modalidad virtual: se pondrá a disposición de los ingresantes, en la plataforma virtual, material informativo respecto al funcionamiento de la Facultad, la biblioteca, gestión de becas estudiantiles y demás servicios que ofrece la Universidad.

Periodo febrero-marzo en modalidad presencial y virtual: las actividades y contenidos de la etapa anterior se complementarán con actividades presenciales y se realizarán visitas guiadas a las distintas instalaciones de la Facultad.

CARGA HORARIA

Octubre-diciembre: La carga horaria prevista para la primera etapa es de cuatro (4) horas semanales, totalizando cuarenta (40) horas en diez (10) semanas.

Febrero-Marzo: Durante seis (6) semanas, el área Matemática, su Lenguaje y Aplicaciones tendrá una carga horaria diaria de tres (3) horas lo que hace un total de noventa (90) horas. El tema abordado de forma virtual tendrá asignada una carga horaria total de diez (10) horas y la Ambientación implementada desde el Gabinete de Orientación y Tutoría, dieciocho (18) horas totales.



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

2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

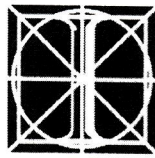
00208

Expediente Nº 14.205/2021

En consecuencia, el Curso de Ingreso tendrá una carga horaria total de ciento cincuenta y ocho (158) horas.

En la siguiente Tabla se presentan los horarios de la etapa presencial febrero-marzo, considerando comisiones en dos turnos, mañana y tarde.

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8	Matemática, su lenguaje y aplicaciones	Matemática, su lenguaje y aplicaciones	Matemática, su lenguaje y aplicaciones	Matemática, su lenguaje y aplicaciones	Matemática, su lenguaje y aplicaciones
9					
10					
11		Ambientación, Carreras		Ambientación, Carreras	
12					
13					
14	Matemática, su lenguaje y aplicaciones	Ambientación, Carreras	Matemática, su lenguaje y aplicaciones	Ambientación, Carreras	Matemática, su lenguaje y aplicaciones
15		Matemática, su lenguaje y aplicaciones			
16					
17				Matemática, su lenguaje y aplicaciones	
18					



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

2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

Nº 00208

Expediente Nº 14.205/2021

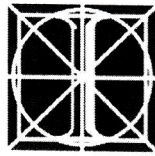
CUERPO DOCENTE

El área Matemática, Su Lenguaje y Aplicaciones dispondrá de cargos financiados con fondos del Proyecto para el Ingreso a la Universidad Nacional de Salta 2022, 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 Nº 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 2021-2022.

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/exclusiva	1	Octubre a diciembre 2021. Febrero a junio 2022
Instructores Docentes	Jefe de Trabajo Práctico Dedicación simple/exclusiva	2	Octubre a diciembre 2021. Febrero a junio 2022



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

2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

Nº 00208


Expediente Nº 14.205/2021

CARGO	RETRIBUCIÓN EQUIVALENTE	CANTIDAD	DESIGNACIÓN
Auxiliar Estudiantil	Beca de Formación (20 horas semanales)	1	Octubre a diciembre de 2021. Febrero a junio 2022

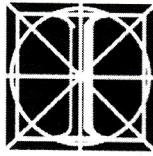
El cargo de Profesor Adjunto y los dos Jefes de Trabajo Práctico tendrán designación con dedicación simple entre octubre y diciembre de 2021, semiexclusiva entre febrero y marzo de 2022 y nuevamente simple desde abril hasta junio de 2022.

2. Equipo Ampliado

El equipo ampliado se conformará con los docentes del equipo reducido, al que se incorporarán once (11) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación semiexclusiva y doce (12) Auxiliares Estudiantiles.



CARGO	RETRIBUCIÓN EQUIVALENTE	CANTIDAD	DESIGNACIÓN
Instructores Docentes	JTP Dedicación Semiexclusiva	11	Febrero y marzo 2022
Auxiliares Estudiantiles	Beca de Formación (20 horas semanales)	12	Febrero y marzo 2022



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

2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

Expediente Nº 14.205/2021

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

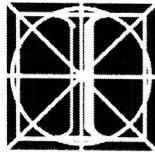
CARGO	RETRIBUCIÓN EQUIVALENTE	CANTIDAD	DESIGNACIÓN
Coordinador de la subárea Comprensión Lectora y Escritura Científico-Académica	Profesor Adjunto Simple	1	Octubre a diciembre 2021. Febrero a junio 2022
Auxiliar de Coordinación	JTP Dedicación Simple	1	Octubre a diciembre 2021. Febrero a junio 2022
Técnico para el sistema virtual	Tres horas extras diarias personal Departamento de Cómputos	1	Octubre a diciembre 2021. Febrero y marzo 2022

RESOLUCIÓN FI Nº 00208

-CD- 2021

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

Mg. HECTOR PAULA 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

2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

W00208

Expediente N° 14.205/2021

ANEXO II

MOMENTO I CIU: "ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA 2022"

Modalidad

El curso se dictaría en 7 clases teóricas de 60 minutos los días viernes de 18:00 a 19:00 a partir del 15 de octubre y hasta el de 27 de noviembre, y un último encuentro presencial si la situación sanitaria lo permite y dividida en grupos, según consta en el cronograma de actividades a continuación. Se realizará una preinscripción por la plataforma Moodle de la página web de la Facultad de Ingeniería, desde el viernes 21/09 en http://preinscripcion.unsa.edu.ar/preinscripcion/?_o=

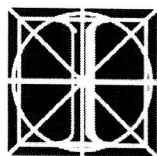
Las clases se dictarían por un docente (sin alumnos) para ser transmitidas vía *streaming* y luego ser subidas al canal de YouTube de la Facultad, de manera de que el aprendizaje pueda ser sincrónico/asincrónico (según las posibilidades de los estudiantes).

Para las charlas previas se reutilizarán las filmadas y grabadas en la edición pasada.

Metodología

El curso se dictará de acuerdo al material didáctico re-elaborado por los docentes en la edición pasada. El material estará disponible en la plataforma Moodle en la página web de la Facultad de Ingeniería y habrá un docente exclusivamente destinado a la plataforma, para que el alumno pueda, no sólo acceder al material, sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades.

En esta oportunidad creemos oportuno unificar también el espacio en el Moodle, de manera de que sea unívoca la información y el material.



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

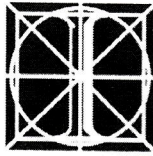
2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

100208

Expediente N° 14.205/2021

CRONOGRAMA TENTATIVO DE CLASES DEL MOMENTO I: "Me Preparo para estudiar Ingeniería"

Clase	Charlas (15 min)	Clases Teóricas (45 min)
1 (15/10)	Presentación formal: Dra. Norma Moraga, Autoridades y equipo completo.	<i>Lógica Proposicional. Proposición V o F. Simbología. Reconocimiento de la implicación.</i> Ing. Silvia Ibañez
2 (22/10)	Uso del Moodle Norma Moraga: Importancia de las carreras de ingeniería e incumbencias de cada una	<i>Conjuntos Numéricos 1: Números: Conjuntos de números (Naturales, enteros, racionales y reales). Propiedades: cancelación, inverso. Reglas de divisibilidad para enteros.</i> Ing. Darío Pistán
3 (29/10)	Alumnos IQ: ¿Por qué estudiar ingeniería Química?	<i>Conjuntos Numéricos 2</i> Ing. Federico Quispe
4 (5/11)	Alumnos IC: ¿Por qué estudiar ingeniería Civil?	<i>Lógica Proposicional. Concepto de inyectividad y biyectividad.</i> Ing. Federico Quispe.
5 (12/11)	Alumnos II: ¿Por qué estudiar ingeniería Industrial?	<i>Geometría: conceptos de área y volumen</i> Ing. Federico Quispe
6 (19/11)	Alumnos IE: ¿Por qué estudiar ingeniería Electromecánica?	<i>Trigonometría: conceptos básicos</i> Ing. Ignacio Ruiz Collivadino
7 (26/11)	GOyT: Funcionamiento del Gabinete de orientación y tutoría, tipos y modalidades de becas, trabajo y estudio	<i>Sistemas de Ecuaciones Lineales</i> Ing. Ignacio Ruiz Collivadino



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

2021 Año del Bicentenario del Paso a la Inmortalidad del
Héroe Nacional General Martín Miguel de Güemes

Expediente Nº 14.205/2021

Clase	Charlas (15 min)	Clases Teóricas (45 min)
8 (03/12)	Visita a las dependencias de la Facultad Todo el Equipo Reducido	

Equipo Reducido:

Ing. Silvia Ibañez

Ing. Darío Pistán

Ing. Federico Quispe

Ing. Ignacio Ruiz Collivadino


Lic. Analía Tito

Est. Fernanda Prieto

 Dra. Norma B. Moraga

RESOLUCIÓN FI Nº 00208

-CD- 2021


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


Ing. HECTOR PAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa