



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255351
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 02 OCT 2019

00393

Expediente N° 14.166/05

VISTO las actuaciones contenidas en el expediente N° 14.166/05 en el que, mediante Nota N° 2.647/19, la Dra. Norma Beatriz MORAGA, Profesor Adjunto con dedicación Exclusiva en la asignatura "Química General" de las carreras de Ingeniería, solicita autorización para redictar el Curso de Articulación ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA UNSa, entre el 20 de septiembre y el 22 de noviembre de 2.019; y

CONSIDERANDO:

Que en la referida presentación se detalla el cuerpo docente que tendrá a su cargo el desarrollo del Curso, bajo la coordinación de la Dra. MORAGA.

Que la modalidad de dictado es presencial y la metodología se basa en material didáctico reelaborado por los docentes, el cual es distribuido entre los alumnos al iniciarse el dictado.

Que el mismo material se encuentra disponible en la plataforma Moodle de la Facultad.

Que el Curso "ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA UNSa" viene dictándose anualmente, desde 2.005, en virtud de las autorizaciones conferidas por Resoluciones FI N° 496-HCD-2005, N° 1140-HCD-2007, N° 822-HCD-2009, N° 947-HCD-2010, N° 674-HCD-2011, N° 029-HCD-2013, N° 942-HCD-2013 y N° 814-D-2014, modificada por Resolución FI N° 1048-HCD-2014, FI N° 331-CD-2015, FI N° 386-CD-2016, FI N° 423-CD-2017 y FI N° 332-CD-2018.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255351
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente N° 14.166/05

Que este tema fue analizado por este Cuerpo Colegiado constituido en Comisión, luego del Cuarto Intermedio al que se pasara el 11 de septiembre de 2019 y tras votar afirmativamente una moción de retratamiento del tema.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(En su XIV sesión ordinaria reanudada el 18 de septiembre de 2.019)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Autorizar el dictado de la Edición 2.019 del Curso de Articulación ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA UNSa, con las especificaciones que – como Anexo- forman parte de esta Resolución.

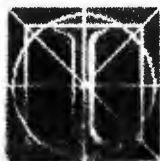
ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a Secretaria Académica de la Facultad; a la Dra. Norma Beatriz MORAGA; a la Comisión Académica de Ingreso; a la Comisión Interescuelas; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a los integrantes del cuerpo docente y girar los obrados a la Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.

md

RESOLUCIÓN FI 00393 -CD- 2019

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

Dra. MARIA SOLEDAD VICENTE
VICEDECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (034-0387) 4255351
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

00393

Expediente N° 14.166/05

ANEXO

Título: ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA U.N.Sa.

Objetivo

Este curso está destinado a los alumnos ingresantes en el año 2020 interesado en cursar algunas de las carreras que se dictan en esta Unidad Académica (Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería Electromecánica y Tecnicatura Universitaria en Tecnología de Alimentos). Los objetivos del curso son: reafirmar los conocimientos necesarios para ingresar con éxito a las mencionadas carreras, profundizar sobre las competencias e incumbencias de cada carrera para facilitar la elección de los ingresantes, familiarizar a los estudiantes con el ambiente universitario.

Modalidad

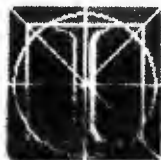
El curso es completamente gratuito y está a cargo de docentes del Área Básica de esta Facultad. Se dictará en 10 clases presenciales de un encuentro semanal de 2 horas los días viernes de 18:00 a 20:00 horas desde el 20 de septiembre hasta el 22 de noviembre. Todas las clases iniciarán en el Anfiteatro I y en determinadas ocasiones, en dependencias de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, Avda. Bolivia 5150.

Se realizará una preinscripción por la plataforma Moodle de la página web de la Facultad de Ingeniería, desde el 10/09 al 20/09.

Metodología

El curso tiene como eje central a la matemática, dada la importancia que tiene esta disciplina en el curso de ingreso y durante el primer cuatrimestre de las Carreras de Ingeniería. En el mismo se abordan contenidos que no se dictan en el Curso de Ingreso pero que son fundamentales para su cursado.

El material didáctico que se emplea está diseñado, articulado y consensuado con los docentes que trabajan en el ingreso y en materias del primer año. El mismo estará disponible cada viernes en la plataforma Moodle de la página web de la Facultad de Ingeniería, tanto para los alumnos que asistan como para quienes no puedan concurrir y quieran seguir el curso a distancia.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255351
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

00393

Expediente N° 14.166/05

ANEXO

Ayudantes alumnos:

N°	Apellido y Nombre	DNI	CARRERA
1	Acuña Arthur de la Villarmois Matías	40.326.470	IQ
2	Aramayo, Guadalupe	40.326.651	IQ
3	Burgos Martínez, Cristian	39.402.502	II
4	Coronado, Agustina Amelia	38.212.285	IQ
5	Correa, Florencia Rosana	39.037.934	II
6	Dasseto Martins, Matías E.	39.895.977	IQ
7	Díaz, Juan Ignacio	35.535.649	II
8	Fernández, Elio Iván	39.895.991	II
9	González, Enzo Santiago	40.148.490	IC
10	González, José Raúl	39.674.739	IE
11	Hnilitza, Fernanda	39.897.122	IQ
12	Iglesias Portugal, Luciano L.	40.149.108	II
13	Jiménez, José Alejandro	39.888.306	IQ
14	Martínez Cruz, Silvia	33.764.523	IC
15	Tintilay, Mayra	37.751.015	II
16	Mir, Yamila Lorena	38.506.371	II
17	Montes, Jorge	33.090.515	II
18	Ovando, Jesús Daniel Federico	40.628.468	II
19	Pérez, Lorenzo Marcelo	39.215.278	II
20	Poma Quispia, Vianca	39.046.382	IC
21	Ponce, Ana Belén	40.011.232	II
22	Prieto, Fernanda	39.216.001	II
23	Quintero, Marcelino Facundo	38.340.297	II
24	Rojas, Gabriel Antonio	39.895.855	II
25	Romano, Álvaro Andrés	39.399.178	II
26	Santos, Maira Aylén	40.330.025	IQ
27	Serrano, Martín	38.651.343	II
28	Zambrano, Fernando Félix	40.148.614	II
29	Zambrano, Nicolás	38.342.475	IQ

Cuerpo docente:

Prof. Beatriz Copa
Ing. Graciela Musso
Ing. José Giliberti
Ing. Julia Hurtado
Lic. Dante Dominguez
Dr. Ricardo Quinteros
Dr. Facundo Bellomo



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255351
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente Nº 14.166/05

Ing. Adolfo Riveros Zapata

ANEXO

Coordinadora: Dra. Norma B. Moraga

Cronograma de actividades

Fecha	Tema	Docente(s)	Aula Teoría
20/09	Presentación con las autoridades de la Facultad – Uso de la Plataforma Moodle - Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 1	Graciela Musso y Beatriz Copa	Anfiteatro I
27/09	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 2	Julia Hurtado	Anfiteatro I
04/10	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 3	Julia Hurtado	Anfiteatro I
11/10	Lógica Proposicional. Concepto de inyectividad y biyectividad	Beatriz Copa	Anfiteatro I
18/10	Geometría: conceptos de área y volumen	Beatriz Copa	Anfiteatro I
25/10	Trigonometría: conceptos básicos	Graciela Musso	Anfiteatro I
01/11	Curso Taller sobre GeoGebra	José Giliberti; Norma Moraga	Anfiteatro I
08/11	Sistemas de Ecuaciones Lineales: Teórico-práctico	José Giliberti	Anfiteatro I
15/11	Visitas a plantas pilotos, biblioteca central, comedor, sanidad - Charlas con docentes, investigadores, ex alumnos y técnicos.	Dante Dominguez; Graciela Musso; Norma Moraga; Beatriz Copa; A. Riveros Zapata, Facundo Bellomo; Ricardo Quinteros	Anfiteatro I
22/11	Charlas - Evaluación – Encuestas	Norma Moraga; Dante Dominguez; Graciela Musso; Beatriz Copa;	Anfiteatro I

RESOLUCIÓN FI 00393 -CD- 2019

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

DRA. MARÍA SOLEDAD VICENTE
VICEDECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSA