

SALTA, **21 SEP 2018**

00332

Expediente N° 14.166/05

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.166/05 en el que, mediante Nota N° 1926/18, 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 28 de septiembre y el 30 de noviembre de 2018, 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.

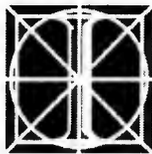
Que la modalidad de dictado es presencial y la metodología se basa en material didáctico reelaborado por los docentes, el cual es distribuido entre los alumnos al iniciarse el dictado.

Que el mismo material se encuentra disponible en la plataforma Moodle de la Facultad, habiéndose afectado un docente –exclusivamente- a la atención de la virtualidad, con el objetivo de que los estudiantes no sólo puedan acceder a los contenidos sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades en dicho contexto.

Que los contenidos se organizaron en cuatro módulos, abordando los temas de conjuntos numéricos, geometría y trigonometría, uso del procesador geométrico algebraico GEOGEBRA –Sistemas de Ecuaciones Lineales- y actividades diversas como visitas, charlas, evaluación y encuesta.

Que el Curso ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA UNSA viene dictándose anualmente, desde 2005, 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 y FI N° 423-CD-2017.





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

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Expediente N° 14.166/05

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 208/2018,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XIII Sesión Ordinaria, celebrada el 12 de septiembre de 2018)

RESUELVE:

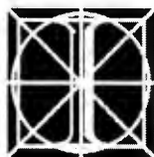
ARTÍCULO 1º.- Autorizar el dictado de la Edición 2018 del Curso de Articulación ME PREPARO PARA ESTUDIAR INGENIERÍA EN LA UNSA, que se llevará a cabo desde el 28 de septiembre hasta el 30 de noviembre, en la Universidad Nacional de Salta, cuyo cuerpo docente, modalidad, metodología, contenidos y cronograma de actividades se indican en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a Secretaría 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.

RESOLUCIÓN FI **00332** -CD- **2018**

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

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
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

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

00332

Expediente N° 14.166/05

ANEXO

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

Coordinadora: Dra. Norma Beatriz MORAGA

Cuerpo docente:

Prof. Beatriz Emilce COPA

Ing. Graciela María MUSSO

Ing. José Vicente GILIBERTI

Ing. Julia Marlene HURTADO

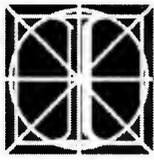
Lic. Dante Orlando DOMÍNGUEZ

Dr. Ricardo Daniel QUINTEROS

Ayudantes alumnos:

APELLIDO Y NOMBRE	D.N.I. N°	ESTUDIANTE DE INGENIERÍA
AGUIRRE, Gustavo Rubén	39.895.518	Industrial
ARAMAYO, Guadalupe	40.326.651	Química
BARROZO, Patricia Silvina	40.466.322	Industrial
BURGOS MARTÍNEZ, Cristian	39.402.502	Industrial
CARMEN, Silvia Mabel	39.402.267	Industrial
CORREA, Florencia Rosana	39.037.934	Industrial
GONZÁLEZ, Vanesa	32.109.337	Industrial
HNILITZA, Fernanda	39.897.122	Química
MARTÍNEZ CRUZ, Silvia	33.764.523	Química
MIR, Yamila Lorena	38.506.371	Industrial
PÉREZ, Lorenzo Marcelo	39.215.278	Industrial

(Handwritten marks)



00332

Expediente N° 14.166/05

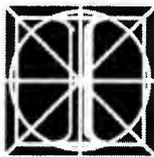
APELLIDO Y NOMBRE	D.N.I. N°	ESTUDIANTE DE INGENIERÍA
POMA QUISPIA, Vianca	39.046.382	Civil
PONCE, Ana Belén	40.011.232	Industrial
PRIETO, Fernanda	39.216.001	Industrial
QUINTERO, Marcelino Facundo	38.340.297	Industrial
ROJAS, Gabriel Antonio	39.895.855	Industrial
ROLDÁN, Braian Gabriel	39.622.953	Química
SEGOVIA, Elba	35.822.849	Química
SERRANO, Martín	38.651.343	Industrial
SUMBAÑO, Ana Erminda Nadia	37.762.224	Industrial
TINTILAY, Mayra	37.751.015	Industrial
VILLENA, Raúl Roberto	36.338.405	Industrial

Modalidad

El curso se dictará en diez (10) clases con la modalidad presencial, de un encuentro semanal de dos (2) horas los días viernes en el Anfiteatro I de 18:00 a 20:00 horas a partir del 28 de septiembre hasta el de 30 de noviembre, según consta en el cronograma de actividades a continuación. Se realizará una preinscripción a través de la plataforma Moodle desde el 10/09 al 27/09 a través del SIU a fin de tener idea del número de alumnos y de acuerdo a esto imprimir la cantidad adecuada de cartillas.

Metodología

El curso se dictará de acuerdo al material didáctico reelaborado por los docentes que participan en su dictado. Las cartillas correspondientes a cada módulo se entregarán impresas al alumno al comenzar el dictado. Asimismo, éste material está disponible en la plataforma Moodle en la página web de la Facultad de Ingeniería y habrá un docente



00332

Expediente N° 14.166/05

exclusivamente destinado a la plataforma, para que el alumno pueda, no sólo acceder al material, sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades.

Contenidos

Módulo 1: Conjuntos Numéricos.

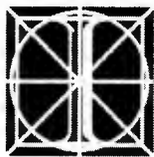
Módulo 2: Geometría y Trigonometría.

Módulo 3: Uso del procesador geométrico algebraico GEOGEBRA – Sistemas de ecuaciones lineales.

Módulo 4: Actividades (visitas, charlas, evaluación, encuestas).

Cronograma de actividades

Fecha	Tema	Docente	Aula
28/9	Presentación - Uso de la Plataforma Moodle - Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 1	Ing. MUSSO y Prof. COPA	Anfiteatro I
5/10	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 2	Ing. HURTADO	Anfiteatro I
12/10	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 3	Ing. HURTADO	Anfiteatro I
19/10	Lógica Proposicional. Concepto de inyectividad y biyectividad	Prof. COPA	Anfiteatro I
26/10	Geometría: conceptos de área y volumen	Prof. COPA	Anfiteatro I
2/11	Trigonometría: conceptos básicos	Ing. MUSSO	Anfiteatro I
9/11	Curso Taller sobre GeoGebra	Ing. GILIBERTI y Dra. MORAGA	Anfiteatro I
16/11	Sistemas de Ecuaciones Lineales: Teórico-práctico	Ing. GILIBERTI	Anfiteatro I



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

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Expediente N° 14.166/05

Fecha	Tema	Docente	Aula
23/11	Visitas a plantas pilotos, biblioteca central, comedor, sanidad - Charlas con docentes, investigadores, ex alumnos y técnicos.	Lic. DOMÍNGUEZ, Ing. MUSSO, Dra. MORAGA y Prof. COPA	Anfiteatro I
30/11	Charlas – Evaluación – Encuestas	Dra. MORAGA, Lic. DOMÍNGUEZ, Ing. MUSSO y Prof. COPA	Anfiteatro I

RESOLUCIÓN FI **00332** -CD- **2018**

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

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa