

Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255341
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, **05 SET. 2016**

RESOLUCIÓN FI N° **00386**

Expediente N° 14.166/05

VISTO la nota N° 1818/16, presentada por la Dra. Norma Beatriz MORAGA, en su carácter de Responsable de la cátedra "Química General", mediante la cual solicita el redictado del curso de articulación "Me preparo para estudiar Ingeniería en la UNSa"; y

CONSIDERANDO:

Que el cuerpo docente que tendrá a su cargo el dictado del Curso está integrado por la Prof. Beatriz Emilce COPA, Dra. Norma Beatriz MORAGA, Ing. Graciela María MUSSO, Ing. José Vicente GILIBERTI, Ing. Julia Marlene HURTADO y Lic. Dante Orlando DOMINGUEZ.

Que la coordinación estará a cargo de la Dra. Norma Beatriz MORAGA.

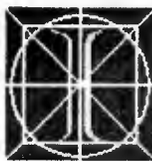
Que el Curso se dictará en diez (10) clases con la modalidad presencial, de un encuentro semanal de dos (2) horas los viernes en el Anfiteatro "I" de 18:00 a 20:00 horas, a partir del 23 de septiembre hasta el 25 de noviembre.

Que se realizará una preinscripción a través de la Plataforma Moodle desde el 1 hasta el 20 de septiembre, a través del SIU, a fin de tener idea del número de alumnos y, de acuerdo a esto, imprimir la cantidad adecuada de cartillas.

Que se cuenta con material didáctico re-elaborado por los docentes que participan en el dictado.

Que las cartillas correspondientes a cada módulo se entregarán impresas al alumno al comenzar su dictado.



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255341
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

RESOLUCIÓN FI N° **0 0 3 8 6**

Expediente N° 14.166/05

Que, asimismo, el material estará disponible en la Plataforma Moodle, en la página web de la Facultad de Ingeniería y habrá un docente exclusivamente dedicado a la dicha plataforma, como consecuencia de lo cual el alumno podrá, no sólo acceder al material, sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades.

Que los módulos a dictar son cinco (5), a saber: "Conjuntos Numéricos"; "Geometría y Trigonometría"; "Cifras Significativas. Notación exponencial"; "Sistemas de Ecuaciones Lineales" y "Actividades" (visitas, charlas, evaluación, encuestas).

Que se adjunta a la presentación un cronograma con indicación de las fechas de las clases, los temas a abordar en cada una de ellas y los docentes que las dictarán en cada caso.

Que este Cuerpo Colegiado, constituido en Comisión, analizó la propuesta y recomienda el redictado del presente Curso.

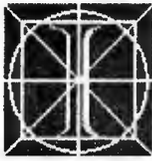
Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

(En su XI sesión ordinaria del 24 de agosto de 2016)

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Autorizar el redictado del curso de articulación "Me preparo para estudiar Ingeniería en la UNSa", a ser desarrollado del 23 de septiembre hasta el 25



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255341
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente N° 14.166/05

de noviembre del corriente año, con el cuerpo docente, modalidad, metodología, contenidos y cronograma que se detallan en el Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2º.- Comunicar a Secretaría Académica de la Facultad, Dra. Norma Beatriz MORAGA, Comisión Académica de Ingreso, Centro de Estudiantes de Ingeniería, integrantes del Cuerpo Docente y siga por la Dirección General Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

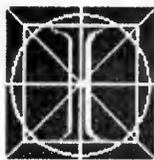
SIA

RESOLUCION FI N° **00386**

- CD - 2016

DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

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



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255341
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

ANEXO

RESOLUCION FI N° **0 0 3 8 6**

Expediente N° 14.166/05

Título "Me preparo para estudiar Ingeniería en la U.N.Sa."

Cuerpo docente:

- Prof. Beatriz COPA
- Dra. Norma MORAGA
- Ing. Graciela MUSSO
- Ing. José GILIBERTI
- Ing. Julia HURTADO
- Lic. Dante DOMINGUEZ

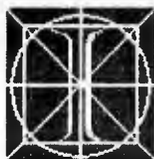
Ayudantes Alumnos:

- Braian Gabriel ROLDAN
- Florencia Nicol LEGUIZAMON AGÜERO
- Carla Camila BARROS
- Fernando PEREZ
- Elba SEGOVIA

Coordinadora: Dra. Norma Beatriz MORAGA

Modalidad:

El curso se dictará en diez (10) clases con la modalidad presencial, de un encuentro señalan de dos (2) horas los días viernes en el Anfiteatro "I" de 18:00 a 20:00 horas a partir del 23 de septiembre hasta el 25 de noviembre, según consta en el cronograma de actividades detallado a continuación. Se realizará una preinscripción a través de la plataforma Moodle desde el 01/09 al 20/09 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:

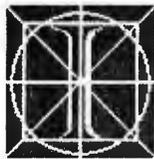
El curso se dictará de acuerdo al material didáctico re-elaborado por los docentes que participan en su dictado. Las cartillas correspondientes a cada módulo se entregarán impresas al alumno al comenzar el dictado del mismo. Asimismo éste material estará disponible en la plataforma Moodle en la página web de la Facultad de Ingeniería y habrá un docente exclusivamente avocado a la plataforma, con lo que el alumno podrá, 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. Cifras significativas. Notación exponencial.
- Módulo 4. Sistemas de ecuaciones lineales.
- Módulo 5. Actividades (visitas, charlas, evaluación, encuestas)

Cronograma de actividades:

Fecha	Tema	Docente
23/09	Presentación. Uso de la plataforma Moodle. Conjuntos Numéricos Teórico-Práctico 1	Ing. Graciela Musso y Prof. Beatriz Copa
30/09	Conjuntos Numérico Teórico-Práctico 2	Prof. Beatriz Copa
07/10	Conjuntos Numérico Teórico-Práctico 3	Ing. Julia Hurtado



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 Salta
Tel. (0387) 4255420 - Fax (054-0387) 4255341
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

ANEXO

RESOLUCION FI Nº **0 0 3 8 6**

Expediente Nº 14.166/05

14/10	Lógica Proposicional. Concepto de inyectividad y biyectividad	Prof. Beatriz Copa
21/10	Geometría: conceptos de área y volumen	Ing. Julia Hurtado
28/10	Trigonometría: conceptos básicos	Ing. Graciela Musso
04/11	Cifras Significativas – Notación exponencial. Conversión de unidades: Teórico-práctico	Dra. Norma Moraga Lic. Dante Domínguez
11/11	Sistemas de Ecuaciones Lineales: teórico-práctico	Ing. José Giliberti
18/11	Visitas a plantas pilotos, biblioteca central, comedor, sanidad. Charlas con docentes, investigadores, ex alumnos y técnicos.	Lic. Dante Domínguez Ing. Graciela Musso
25/11	Evaluación - Encuestas	Dra. Norma Moraga, Lic. Dante Domínguez, Ing. José Giliberti

-- 00 --

DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

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