

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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

SALTA, 22 SET. 2015

Nº 00331

Expediente Nº 14.166/05

VISTO la Nota Nº 1399/15 mediante la cual la Dra. Norma Beatriz MORAGA, Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva en la asignatura "Química General" de las carreras de Ingeniería, eleva las características del dictado de la Edición 2015 del Curso de Articulación "Me Preparo para Estudiar Ingeniería en la UNSa", a efectos de su consideración y aprobación por parte del Consejo Directivo de la Facultad, 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 presentante.

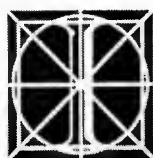
Que la modalidad de dictado es presencial y la metodología se basa en material didáctico entregado al alumno y disponible a través de la plataforma Moodle en la página web de la Facultad.

Que dicho material fue elaborado por el cuerpo docente a cargo del dictado del Curso.

Que los contenidos se organizaron en cuatro módulos, abordando los temas de lectura comprensiva, técnicas de estudio, conjuntos numéricos, cifras significativas, notación exponencial y sistemas de ecuaciones lineales.

Que un docente se encontrará avocado exclusivamente a la plataforma Moodle, en virtud de lo cual no sólo se podrá acceder al material sino también realizar consultas, ejercicios y otras actividades.

Que se contempla un quinto módulo con visitas, charlas, encuestas y evaluación.



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

00331

Expediente N° 14. 166/05

Que la Comisión Académica de Ingreso, en su reunión del 28 de agosto ppto. aconseja aprobar la propuesta del Curso de Articulación.

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.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 199/2015,

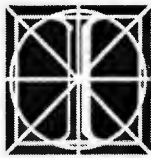
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XII Sesión Ordinaria, celebrada el 9 de septiembre de 2015)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar el dictado de la Edición 2015 del Curso de Articulación "Me Preparo para Estudiar Ingeniería en la UNSa", a llevarse a cabo desde el 25 de septiembre hasta el 27 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



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

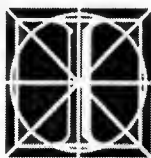
Expediente Nº 14. 166/05

efectos.

**RESOLUCIÓN FI Nº 0 0 3 3 1 -CD-2015**

**Dra. MARTA CECILIA POCOVI  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa**

**Ing. EDGARDO LING SHAM  
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

**Nº 00331**

Expediente Nº 14. 166/05

**ANEXO**

Título: Me preparo para estudiar ingeniería en la U.N.Sa.

Coordinadora: Dra. Norma B. Moraga

Cuerpo docente:

Prof. Beatriz Copa

Dra. Norma Moraga

Ing. Graciela Musso

Ing. José Giliberti

Ing. Julia Hurtado

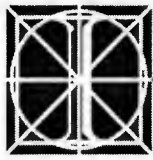
Lic. Dante Domínguez

Modalidad

El curso se dictará en 10 clases con la modalidad presencial, de un encuentro semanal de 2 horas los días viernes en el Anfiteatro I de 18:00 a 20:00 horas a partir del 25 de septiembre hasta el de 27 de noviembre, según consta en el cronograma de actividades 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 imparte de acuerdo al material didáctico elaborado por los docentes que participan en su dictado. Las cartillas correspondientes a cada módulo de entregan impresas al alumno al comenzar el dictado del mismo. Asimismo éste material está disponible en la plataforma Moodle en la página web de la Facultad de Ingeniería y hay un docente



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

**Nº 0 0 3 3 1**

Expediente Nº 14. 166/05

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

Modulo 1: Lectura comprensiva. Técnicas de estudio.

Módulo 2: Conjuntos Numéricos.

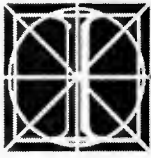
Módulo 3: Cifras significativas. Notación exponencial.

Modulo 4: Sistemas de ecuaciones lineales.

Módulo 5: Actividades (visitas, charlas, evaluación, encuestas).

Cronograma de actividades

Fecha	Tema	Docente	Aula
25/09	Presentación - Lectura comprensiva–Uso de la Plataforma Moodle	Graciela Musso	Anfiteatro I
02/10	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 1	Beatriz Copa	Anfiteatro I
09/10	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 2	Julia Hurtado	Anfiteatro I
16/10	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 3	Beatriz Copa	Anfiteatro I
23/10	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 4	Julia Hurtado	Anfiteatro I
30/10	Conjuntos Numéricos: Teórico-práctico 5	Beatriz Copa	Anfiteatro I
06/11	Cifras Significativas - Notación exponencial Teórico-práctico	Norma Moraga	Anfiteatro I
13/11	Sistemas de Ecuaciones Lineales: Teórico-práctico	José 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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

**Nº 0 0 3 3 1**

Expediente Nº 14. 166/05

20/11	Visitas a plantas pilotos, biblioteca central, comedor, sanidad - Charlas con docentes, investigadores, ex alumnos y técnicos.	Domínguez - Musso	Anfiteatro I
27/11	Evaluación-Encuestas	Moraga- Domínguez - Giliberti	Anfiteatro I

DRA. MARTA CECILIA POGGI  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa