

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

SALTA, 16 NOV. 2017

Nº 00524

Expediente Nº 14.417/13

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N 14.417/13, en particular la Nota Nº 2689/17 mediante la cual la Secretaria Académica de la Facultad, Dra. Analía Irma ROMERO, solicita autorización para realizar el TALLER DE ARTICULACIÓN ENTRE EL NIVEL MEDIO Y LA FACULTAD DE INGENIERÍA SOBRE CONTENIDOS DE MATEMÁTICA, a llevarse a cabo el 17 de noviembre, y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado taller fue propuesto por la Comisión Académica de Ingreso, como continuidad del trabajo que se viene realizando desde 2010, entre los docentes del Nivel Medio y los del Primer Año de la Facultad de Ingeniería.

Que el objetivo es establecer lazos comunes en los temas de matemática en los que se presentan mayores dificultades en los estudiantes que ingresan a la Universidad.

Que en la edición 2017, se abordarán los temas "Números Reales – Operaciones – Propiedades y Problemas", "Polinomios – Sistemas de Ecuaciones – Problemas de Aplicación" y "Trigonometría".

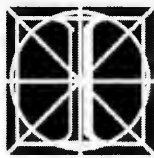
Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 286/2017,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XVI Sesión Ordinaria, celebrada el 15 de noviembre de 2017)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar la realización del TALLER DE ARTICULACIÓN ENTRE EL NIVEL MEDIO Y LA FACULTAD DE INGENIERÍA SOBRE CONTENIDOS DE MATEMÁTICA, a llevarse a cabo el 17 de



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

Expediente N° 14.417/13

noviembre de 2017, en esta Facultad, de acuerdo con las especificaciones que, como Anexo, forman parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a la Comisión Académica de Ingreso; a la Comisión Interescuelas; a la Dirección General Administrativa Académica y girar los obrados a la Dirección Administrativa Económica Financiera para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI N° 00524 -CD- 2017.

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

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

TALLER DE ARTICULACIÓN

En la edición de este año se realizarán en forma simultánea talleres con los siguientes temas:

- **Números Reales. Operaciones. Propiedades y problemas.**
- **Polinomios. Sistemas de ecuaciones. Problemas de aplicación.**
- **Trigonometría.**

La presente propuesta abarca tres temas diferentes que se corresponden a temáticas comprendidas en diferentes años de la currícula del nivel medio, con el objetivo de contar con una mayor participación de docentes de matemática de los distintos cursos.

Dirigido a: Docentes de Matemática del nivel medio

Cantidad de Participantes: 30 - 60

Objetivos del Taller

- Identificar las dificultades que presentan los estudiantes en el aprendizaje de los temas de los talleres.
- Articular acciones conducentes a subsanar las dificultades identificadas.
- Articular los contenidos de Matemática de los temas propuestos, con los que se imparten en el Curso de Ingreso de la Facultad de Ingeniería.
- Contribuir a la permanencia de los alumnos ingresantes a la Facultad.

Modalidad del Taller

- *Trabajo en Grupos*

En el Taller se conformarán tres grupos para trabajar con cada uno de los temas propuestos. Los docentes del nivel medio realizarán previamente su inscripción por correo electrónico, seleccionando el tema de su interés.

Cada grupo será coordinado por tres o cuatro docentes de la Facultad de Ingeniería, integrantes de la Comisión de Ingreso.

Fecha de realización:

Viernes 17 de noviembre de 2017.

Programa

De 8 a 8:15 hs: Acreditación (Microcine de la Facultad de Ingeniería)

Nº 00524

"Taller de Articulación Nivel Medio- Facultad de Ingeniería de la UNSa"

Expte. Nº 14.417/13

De 8:15 a 8:30 hs: Bienvenida

De 8:30 a 10:30 hs: Trabajo en grupos

De 10:30: Café

De 10:45 a 13 hs: Elaboración de conclusiones por grupo y entrega de certificados.

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

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

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