

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, 20 de mayo de 2015

Nº 201/15

Expediente Nº 14143/15

VISTO la nota Nº 801/15 presentada por el Ingeniero Diego SARAVIA en carácter de Profesor Responsable de las cátedras TERMODINÁMICA I y TERMODINÁMICA II de la Facultad de Ciencias Exactas de esta Universidad, mediante la cual solicita asistencia para realizar un ensayo de "Generación de Vapor y Máquina de Vapor" en Planta Piloto II de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que los destinatarios de la acción serán alumnos de las cátedras de TERMODINÁMICA I y TERMODINÁMICA II de la Facultad de Ciencias Exactas.

Que el responsable por parte de la Facultad de Ingeniería será el Ingeniero Adolfo RIVEROS ZAPATA.

Que dicha actividad se realizó el 14 de mayo del corriente, a horas 16.00 en la Planta Piloto II de esta Facultad.

Que la Escuela de Ingeniería Química da su aval para la realización de esta actividad.

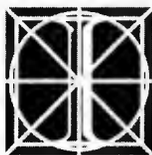
Que el Ingeniero Diego SARAVIA eleva nómina de las personas que asistirán a este ensayo.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizada la realización del ensayo "GENERACIÓN DE VAPOR Y MÁQUINA DE VAPOR", a los alumnos de las cátedras TERMODINÁMICA I y



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

N° 201/15

Expediente N° 14143/15

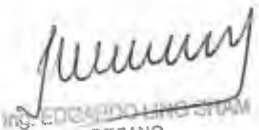
TERMODINÁMICA II de la Facultad de Ciencias Exactas de esta Universidad, cuyo responsable es el Ingeniero Diego SARAVIDA, en Planta Piloto II de esta Facultad de Ingeniería, bajo la supervisión del Ingeniero Adolfo RIVEROS ZAPATA, el jueves 14 de mayo del corriente año, a horas 16.00.

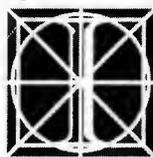
ARTÍCULO 2º.- Dejar expresamente aclarado que los alumnos y docentes autorizados a asistir a este ensayo son los listados en ANEXO que se adjunta a la presente resolución.

ARTÍCULO 3º.- Publíquese, comuníquese a Secretaria Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, al Ingeniero Adolfo RIVEROS ZAPATA y al Ingeniero Diego SARAVIDA, para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI N° 201-2015


Dra. MARTA CECILIA POCIVI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


ING. EDGARDO LINDOR
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

N° 201/15

Expediente N° 14143/15

ANEXO

ORDEN	APELLIDO Y NOMBRE	DNI	
1	Girón, Jaquelina Yesica	32.548.544	
2	Díaz, Andrés Emanuel	32.897.127	
3	Courel, Ignacio	28.260.300	
4	Cabrera, Jorge Luis	29.737.938	
5	Lacuadra, Darío Maximiliano	33.090.426	
6	Romano Armada, Martín	35.477.426	
7	Cinca Reinaga, Pablo	38.342.849	
8	Sánchez Sandobal, Ariel Roger	94.131.013	
9	Choque, Florencia Daniela	37.730.266	
10	Rodríguez, Natalia Agustina	39.005.950	
11	López, Fabio Hernán	36.280.950	
12	Escobar, Gabriela R.	34.662.873	
13	Soto, Gabriel Rodrigo	38.653.163	
14	Cuadras, Pablo Gabriel	39.215.573	
15	Martinez, Maria Florencia	36.864.343	
16	Tito, Emilse Melina	36.576.713	
17	Beleizan, Rocio Del Milagro	34.244.019	
18	Lopez Ruiz, Constanza Belén	36.934.600	
19	Salinas Talamilla, Gustavo Federico	35.264.248	
20	Lozano, Ricardo	13.845.159	JTP-Termodinámica I
21	Hongn, Marcos	34.287.001	JTP-Termodinámica II
22	Saravia, Diego	18.687.298	Profesor-Termodinámica I y II


Dra. MARTA CECILIA POCIVI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. ROBERTO D. LINO SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa