

FoDAMI

FORO DOCENTE DEL AREA MECANICA DE LAS INGENIERIAS

FORO DOCENTE DEL ÁREA MECÁNICA DE LAS INGENIERÍAS ASOCIACIÓN CIVIL DE BIEN PÚBLICO SIN FINES DE LUCRO

BREVE RESEÑA HISTÓRICA A LOS 22 AÑOS DE SU CREACIÓN

OCTUBRE 2022

La historia comienza un poco antes del día 28 de octubre de 2000:

Reunión “exploratoria” el día **1 de julio del 2000** en la sede de la Facultad de Ingeniería de la U.N. de Lomas de Zamora a la cual asistieron los Ings. Eduardo Berton (FRBA UTN), Gabriel Dasso (FI UBA), Antonio Lukjaniec (FRH UTN), Javier Antezana López (UADE), Carlos Lordi (FI UNLZ), Sergio Santelli (FI UNLZ), Carlos Costas (FI UBA) y Ricardo Mario Amé (FI UNLZ).

Se sugiere la denominación:

“Foro Permanente de Consulta y Perfeccionamiento Docente en el Área Mecánica de las Carreras de Ingeniería”

y que contemplaría sólo a las asignaturas Mecánica, Mecanismos, Elementos de máquinas y Proyecto de máquinas.

Los objetivos iniciales de la convocatoria eran:

- 1- Propender el conocimiento personal, la cordialidad y el intercambio sincero y abierto de conocimientos, material escrito y experiencias entre los miembros.
- 2- Fortalecer los vínculos entre los docentes de las materias nombradas de todas las Universidades nacionales y extranjeras.
- 3- Favorecer la continua actualización teórica de la ciencia que nos ocupa y los métodos didácticos con que transmitirla.
- 4- Que el Foro se convierta en el centro de consultas y evaluación de trabajos personales de sus miembros, en un clima de absoluta cooperación e integración.
- 5- Favorecer, proponer y organizar eventos científicos y técnicos relacionados con el área.
- 6- Renovar, actualizar y modernizar éstos objetivos generales en una constante búsqueda de la excelencia.

Así se inició el FoDAMI.

Lomas de Zamora, 11 de Agosto de 2000 ¶

¶

¶
¶
¶
De mi mayor consideración: ¶

¶
→ → → → Tengo el agrado de informar a Ud., que el 28 de Octubre del corriente año, a las 9:30 Hs., se realizará en la sede de la Facultad de Ingeniería de la U.N.L.Z., sita en Juan XXIII y Cno. de Cintura — Lomas de Zamora — Pcia. de Buenos Aires, la primera Reunión del “Foro Permanente de Consulta y Perfeccionamiento Docente en el Área Mecánica de las Carreras de Ingeniería”. ¶

¶
→ → → → Esta primera convocatoria, a nivel nacional, surge de la inquietud de un grupo de docentes que desean crear un ámbito permanente de consulta y perfeccionamiento, en función de un estrecho conocimiento personal y profesional. Es en este sentido, que se convoca a la participación del personal docente, en todas sus categorías, pertenecientes a las cátedras de Mecanismos, Elementos de Máquinas y Proyecto Mecánico. ¶

Nota de invitación a participar en la primer reunión.

ACTA N° 1 DE LA PRIMERA REUNIÓN DEL FORO PERMANENTE DE CONSULTA Y PERFECCIONAMIENTO DOCENTE EN EL ÁREA MECÁNICA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA". ¶

¶
¶

En la ciudad de Lomas de Zamora, provincia de Buenos Aires, en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, a los 28 días del mes de octubre del año 2000 y siendo las 9,30 hs., se reúnen los docentes universitarios que se detallan más abajo con motivo de iniciar actividades académicas y profesionales bajo el nombre de Foro Permanente de Consulta y Perfeccionamiento Docente en el Área Mecánica de las Carreras de Ingeniería. ¶

Los docentes, participantes de este encuentro son, en orden alfabético: ¶

- → **Amé, Ricardo Mario**, representante de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. ¶
- → **Andreussi, Tulio Enrique**, representante de la Escuela Superior Técnica Gral. Div. Manuel Nicolás Savio. ¶
- → **Antezana López, Javier**, representante de la Universidad Argentina de la Empresa ¶
- → **Berton, Eduardo**, representante de la Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional. ¶
- → **Dasso, Gabriel**, representante de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. ¶
- → **Dell' Angélica, Juan**, representante de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y de la Regional Haedo de la Universidad Tecnológica Nacional. ¶
- → **Garofoli, Aldo**, representante de la Universidad Nacional del Sur. ¶
- → **Libonatti, Alberto Julio**, representante de la Facultad Regional Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional. ¶
- → **Lordi, Carlos Alejandro**, representante de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. ¶
- → **Lukjaniec, Antonio**, representante de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Morón y de la Regional Haedo de la Universidad Tecnológica Nacional. ¶
- → **Massaro, Fernando**, representante de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. ¶
- → **Penisi, Osvaldo Hugo**, representante de la Universidad Nacional de San Juan. ¶
- → **Romeo, Alberto Pablo**, representante de la Facultad Regional Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional. ¶
- → **Santelli, Sergio Rafael**, representante de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. ¶

Acta de la
Primera
reunión del
día 28 de
octubre del
año 2000.

14
participantes

En esta reunión fundacional se define el nombre que ha quedado:

**Foro Docente del Área Mecánica de la Ingeniería
(FODAMI).**

Y se aceptan y amplían los objetivos de su creación agregando los siguientes:

- 7- Establecer contenidos troncales, divididos por asignatura, determinando su profundidad conceptual, extensión adecuada, bibliografía necesaria, y si es posible su metodología didáctica en cuanto a la transmisión del conocimiento y trabajos prácticos.
- 8- Elaborar programas en consenso, según el punto 7, entre los representantes de las asignaturas que nos convocan, que permitan alcanzar la igualdad de calidad de conocimientos a todos los estudiantes de ingeniería.
- 9- Facilitar la transferencia de estudiantes de una Facultad a otra gracias a la similitud o igualdad de los programas analíticos.



**4° REUNIÓN:
FAC. ING. DE LA U. DE LA MARINA MERCANTE.
20 DE ABRIL DEL 2002**



7° REUNIÓN:

**DEPTO. INGENIERIA DE LA UNS- BAHÍA BLANCA.
NOVIEMBRE DE 2003**



**9° REUNIÓN:
FAC. DE INGENIERIA DE LA UN DE SAN JUAN.
12 DE NOVIEMBRE DE 2004**



**11° REUNIÓN:
FAC. DE INGENIERIA U.N DEL COMAHUE.
27 DE OCTUBRE DEL 2005**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA



FACULTAD DE INGENIERIA

XXXIV COLACION DE GRADO



**12° REUNIÓN:
FAC. DE INGENIERIA DE LA U.N DE LOMAS DE ZAMORA.
JUNIO DE 2006**



**14° REUNIÓN:
FAC. DE INGENIERÍA DE LA U.B.A.
4 DE MAYO DE 2007**



**15° REUNIÓN:
FAC. DE INGENIERÍA DE LA U.N DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO.
7 DE NOVIEMBRE DE 2007**



**16° REUNIÓN:
FAC. DE INGENIERÍA DE LA U.N DEL CENTRO DE LA PROV. DE
BUENOS AIRES.
MAYO DE 2008**

PRIMER CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERIA MECANICA
FoDAMI **Iº CAIM**
1, 2 Y 3 DE OCTUBRE DE 2008



FORO
DOCENTE
DEL AREA
MECANICA
DE LAS
INGENIERIAS

FoDAMI

2° Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica

2° Chair

16 al 18 de Noviembre de 2010, San Juan, Argentina





22° REUNIÓN:
FAC. REG. CÓRDOBA DE LA UTN.
15 DE ABRIL DE 2011

NO FUMAR



Laboratorio de Recursos Humanos

**23° REUNIÓN:
FAC. DE INGENIERÍA DE LA U. DE MORÓN.
28 DE OCTUBRE DE 2011**

FORO
DOCENTE
DEL AREA
MECANICA
DE LAS
INGENIERIAS

FoDAMI



**24° REUNIÓN:
EXPOTRANSMISIÓN- ROSARIO, SANTA FE.
11 DE ABRIL DE 2012**

III CAIM 2012

Tercer Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica

Buenos Aires - Argentina 2 al 5 de Octubre de 2012

XXV

REUNIÓN
CIENTÍFICA
ACADÉMICA
del FoDAMI



FORO
DOCENTE
DEL ÁREA
MECÁNICA
DE LAS
INGENIERÍAS

FoDAMI



**26° REUNIÓN:
FAC. DE Cs. Ex. Y TECNOLOGÍAS DE LA U.N. DE SANTIAGO DEL
ESTERO.**

31 DE MAYO DE 2013

**PRIMER ACTO
ELECCIONARIO CON
PERSONERÍA JURÍDICA.
18 DE OCTUBRE DE 2013**





**28° REUNIÓN:
DEPTO. INGENIERIA DE LA U.N DEL SUR.
30 DE MAYO DE 2014**



**IV CAIM-2014
EN LA U.N. N. ESTE , RESISTENCIA, PROV. CHACO.
SEPTIEMBRE 2014**



**30° REUNIÓN:
FAC. DE ING. DE LA U.N DE MAR DEL PLATA.
15 DE MAYO DE 2015**



**32° REUNIÓN:
FAC. REG. CAMPANA DE LA UTN.
9 DE JUNIO DE 2016**



V CAIM 2016



V Congreso Argentino de Ingeniería Mecánica

XXXIII Reunión Científica-Académica Nacional del FoDAMI
Santiago del Estero - octubre 2016

FORO
DOCENTE
DEL AREA
MECANICA
DE LAS
INGENIERIAS

FoDAMI



**34° REUNIÓN:
U. DE LA DEFENSA NACIONAL, ESC. SUP. TÉC. DEL EJERCITO:
GRAL. DIV. MANUEL NICOLAS SAVIO.
19 DE MAYO DE 2017**

**35° REUNIÓN:
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES DE LA U.T.N.
27 DE OCTUBRE DE 2017**





FORO
DOCENTE
DEL AREA
MECANICA
DE LAS
INGENIERIAS

FoDAMI

XXXVI Reunión
Académica Científica del
Foro Docente del Área
Mecánica de las
Ingenierías
(Fo.D.A.M.I.),

Reunión Conjunta de
Redes de Ingeniería
Mecánica (FODAMEC),
Ingeniería
Electromecánica (RIEM)
Ingeniería Mecatrónica
(RADIM) e Ingeniería
Ferrovial (RIF)

FIA
Facultad de
Ingeniería y Ciencias
Agropecuarias

San Luis

36° REUNIÓN:
**FAC. DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA U.N. DE SAN
LUIS.**

**1º REUNION DE REDES DE INGENIERIA MECÁNICA,
ELECTROMECAÁNICA, MECATRÓNICA, FERROVIARIA Y METALÚRGICA.**

19 DE MAYO DE 2018

VI CAIM 20 18

VI CONGRESO ARGENTINO
DE INGENIERÍA MECÁNICA
10, 11 y 12 de Octubre de 2018
TUCUMÁN - ARGENTINA

 www.caim2018.com.ar
 caim2018@herrera.unt.edu.ar

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
facet
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN

 **FODAMI**





**37° REUNIÓN:
FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA U.N. DE LA PLATA
4 DE OCTUBRE DE 2019**

Invita a:

**A LA XXXVIII REUNIÓN VIRTUAL ACADÉMICO-
CIENTÍFICA DEL FORO DOCENTE DEL ÁREA
MECÁNICA DE LAS INGENIERÍAS**

21 DE NOVIEMBRE DE 2020

LUGAR DE ENCUENTRO JITSI MEET

<https://meet.jit.si/FoDAMIreuni%C3%B3nacad%C3%A9mica>

VII CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA MECÁNICA

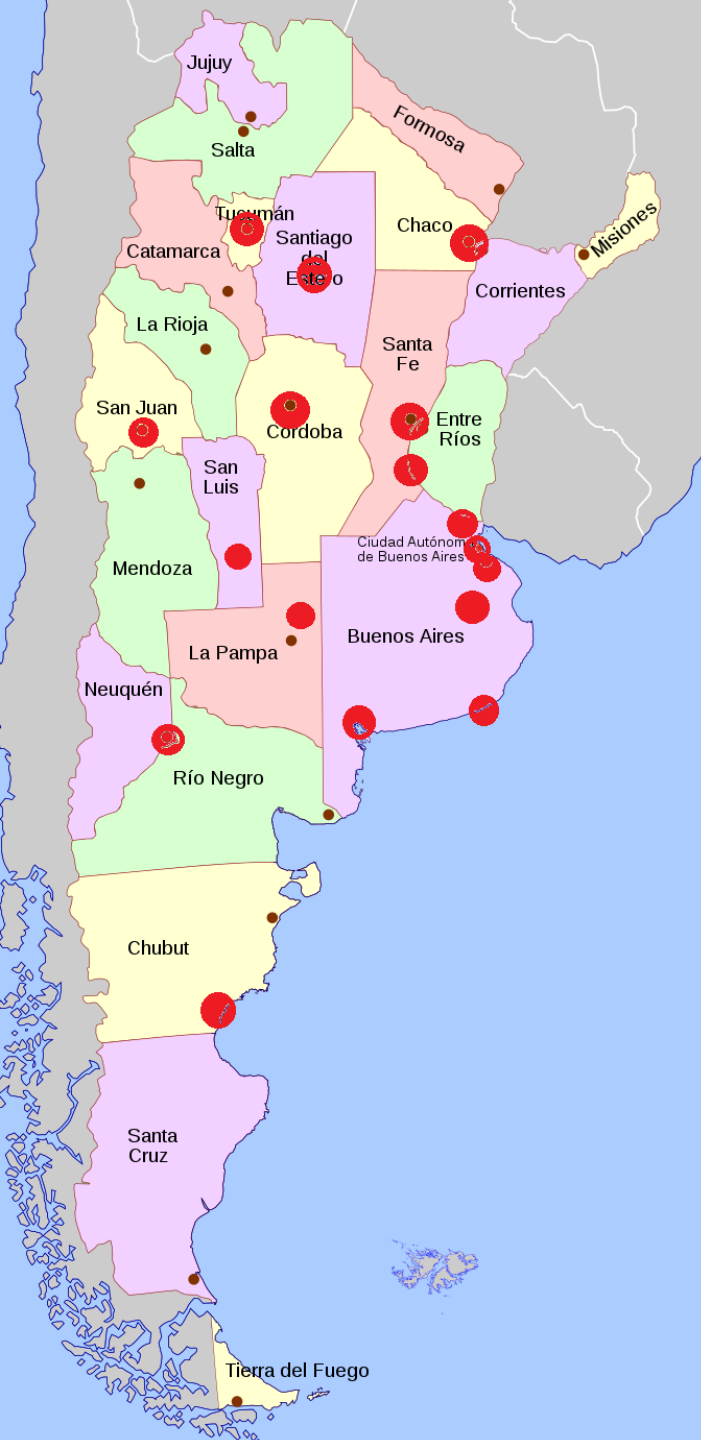
II CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERÍA FERROVIARIA

15, 16 Y 17 DE SEPTIEMBRE DE 2021



UTN
San Nicolás

FoDAMI



Departamento de Ingeniería:

De la U.N. del Sur. Bahía Blanca. Prov. Bs. As.

Escuela Superior Técnica del Ejército Gral. Div. Manuel Nicolás Savio. Buenos Aires

Facultades de ingeniería, de la Universidad

Marina Mercante, Buenos Aires.

N. de La Pampa, en Gral. Pico.

N. de Lomas de Zamora, prov. Buenos Aires.

N. de San Juan

N. del Comahue, en Neuquén.

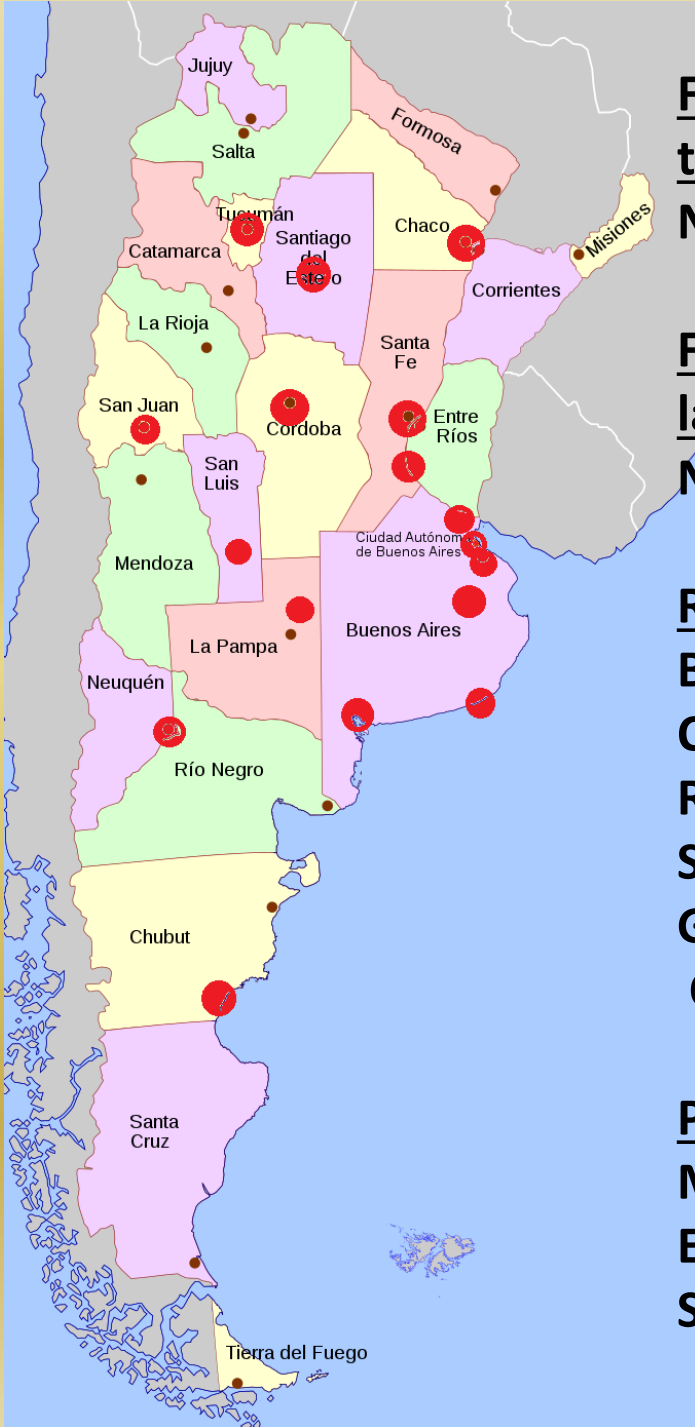
de Buenos Aires.

N de la Patagonia san Juan Bosco, Comodoro Rivadavia.

**N. del Centro de la Prov. Bs. As. Olavarría.
de Morón, prov. Buenos Aires.**

N. de La Plata, prov. Bs. As.

N. de Mar del Plata, prov. Bs. As.



Facultad de ciencias exactas y tecnologías de la Universidad:
N. de Santiago del estero.

Facultad de Ingenierías y Ciencias Agropecuarias de la Universidad:
N. de San Luis, Villa Mercedes.

Regionales de la Universidad tecnológica Nacional:
Buenos Aires, ciudad.
Córdoba, ciudad.
Rosario, prov. Santa Fe.
Santa Fe, prov. Santa Fe
Gral. Pacheco, prov. Buenos Aires
Campana, prov. Buenos Aires.

Participación en exposiciones.
Metalexpo, en la ciudad de Córdoba.
Expotransmisión, en la ciudad de Rosario, prov. Santa Fe.

FoDAMI

FORO DOCENTE DEL AREA MECANICA DE LAS INGENIERIAS

FoDAMI

FORO DOCENTE DEL AREA MECANICA DE LAS INGENIERIAS

FoDAMI

FORO DOCENTE DEL AREA MECANICA DE LAS INGENIERIAS

FoDAMI

FORO DOCENTE DEL AREA MECANICA DE LAS INGENIERIAS

**BRINDEMOS POR LO HECHO Y POR LO QUE SEGUIREMOS
HACIENDO EN UN PERMANENTE CRECIMIENTO.**