

**ACUERDO CONSTITUTIVO DE LA RED ARGENTINA DE
INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERÍA DE
ARGENTINA**

En el marco de la convocatoria realizada por el Comité Ejecutivo del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la Argentina, CONFEDI, en la sede de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, en CABA, a los 25 días del mes de agosto de 2017, se reúnen los abajo firmantes, en representación de sus respectivas unidades académicas, convocado por el Foro Docente Área Mecánica de las Ingenierías, Fo.D.A.M.I, a los efectos de formalizar la constitución de la Red Argentina de Ingeniería Mecánica, FoDAMEC, que integran las unidades académicas del CONFEDI que dictan o estén por dictar la carrera de Ingeniería Mecánica.

LAS REDES DE CARRERAS DEL CONFEDI.

Las redes de carreras de CONFEDI se constituyen como órgano técnico, un espacio de discusión que tiene como objetivo la coordinación, articulación y generación de propuestas relacionadas con aspectos de índole académica, curricular, normativa, administrativa y demás asuntos de interés común, de una o varias terminales afines, atendiendo a compartir criterios, experiencias, conocimientos y/o consensos, coadyudando al mejor funcionamiento de las terminales o carreras. Estas redes están integradas por representantes de las unidades académicas que dictan la/s carrera/s en cuestión, designados por los respectivos decanos, cuando este no fuera el representante. Las unidades académicas, por intermedio de sus representantes, tienen todas igual nivel de representatividad y peso en los derechos de voz y voto en las decisiones de la Red.

Las redes de carreras son autónomas en cuanto su constitución, estructura, mecanismos y criterios para la elección de sus autoridades, funcionamiento y mantendrán un estrecho vínculo de cooperación y asesoramiento técnico con el Comité Ejecutivo de CONFEDI.

COMPROMISO DE LA FoDAMEC ANTE CONFEDI.

Las autoridades de la FoDAMEC se comprometen a informar periódicamente su constitución, autoridades y actas de reuniones al Comité Ejecutivo del CONFEDI, asimismo lo mantendrá informado de los avances y acuerdos que alcancen.

Una vez al año los integrantes de la FoDAMEC designarán sus autoridades. Pudiendo ser reelegidas por un período más. Entre ellas, designarán un Coordinador Titular, que actuará como representante de la Red ante el CONFEDI y un Coordinador Suplente, que lo sustituya en caso de ausencia del titular. Los coordinadores designados como representantes ante el CONFEDI deberán pertenecer a unidades académicas socias del CONFEDI. Estos coordinadores tendrán como vía natural de contacto con el CONFEDI a su comisión de Enseñanza.

[Handwritten signatures and marks are present throughout the page, including a large signature on the left side and several smaller ones on the right and bottom.]

OBJETIVO INICIAL DEL FoDAMEC

Definir los descriptores necesarios para asegurar la formación de los Ingenieros Mecánicos a partir de las actividades reservadas sugeridas por el CIN.

UNIDADES ACADÉMICAS INTEGRANTES DE LA FoDAMEC

Como miembros fundadores, integran la Red de Ingeniería Mecánica FoDAMEC representantes del Fo.D.A.M.I y de las Instituciones Universitarias alcanzadas:

UNIDAD ACADÉMICA O INSTITUCIÓN	DECANO O AUTORIDAD
Fo.D.A.M.I.	Esp. Ing. Prof. Alberto P. Romeo
F. de Ing. U. N. de Lomas de Zamora	Dr. Ing. Oscar Manuel Pascal
Inst. Balseiro de la U. N. de Cuyo..	Dr. Ing. Mariano Cantero
F. de Ing. De la U. N. de San Juan	Ing. Tadeo Berenguer
F.R. Tucumán de la U.T.N.	Ing. Walter Fabián Soria
F.R. Avellaneda de la U.T.N.	Ing. Jorge Del Gener
F.R Delta de la U.T.N.	Ing. Miguel Sosa
F.R. Santa Fe de la U.T.N.	Ing. Eduardo J. Donnet
F. Ing. de U. N. de Rio Cuarto	Dra. Miriam Alejandra Martinello
F. Ing. de la U. N. de la Patagonia San Juan Bosco	Mg. Ing. Graciela Susana Moya
F. de Cs. Exactas, Ing. y Agrim. De la U. N. de Rosario	Mg. María Teresa Garibay
F. de Cs. Exactas, Físicas y Nat. De la U. N. de Córdoba	Ing. Pablo Recabarren
F. Ing. de la U. N. del Nordeste	Ing. José Leandro Basterra
F. Ing. de la U. N. de la Plata	Dr Marcos Actis
Escuela Superior Técnica del Ejército de la U. de la Defensa Nacional	Cnel. Marcos Mansilla
F. Ing. de la U. N. del Comahue	Ing. Salvador Canzonieri
F. Ing. de la U. de La Marina Mercante.	Ing. Diego Caputo
Dto. de Ing. e Investig. Tecnológicas de la U.N. de La Matanza	Ing. Osvaldo Spóitto
F.R. Bs. As. De la U.T.N.	Ing. Guillermo Oliveto
F. R. San Nicolás de la U.T.N.	Ing. Haroldo Tomás Avetta
F. Ing. de la U. de Buenos Aires	Prof. Ing. Horacio Salgado
F. R. Córdoba de la U.T.N.	Ing. Héctor Aiassa
F. R. Villa María de la U.T.N.	Ing. Pablo Andrés Rosso
F. de Cs Exactas y Tec. De la U. N. de Tucumán	Prof. Ing. Sergio José Pagani
Escuela de Ing. y Tecnología del I. T.B.A	Mg. Ing. Norberto Lerendegui
F. Ing. de la U. N. de Mar del Plata.	Dr. Guillermo Lombera

Handwritten signatures and initials are present around the table, including a large signature on the left side and several smaller ones on the right and bottom edges.

Escuela de tecnología de la U. N. del Noroeste de la Prov. de Buenos Aires	Mg. Claudia Russo
Dpto. de Ing. De la U. N. del Sur	Ing. Juan Carlos Schefer
F. R. Bahía Blanca de la U.T.N.	Dr. Ing. Liberto Ércoli
F. R. La Plata de la U.T.N.	Ing. Carlos Eduardo Fantini
F. R. Haedo de la U.T.N.	Ing. Víctor Caballini
F. R. Rosario de la U.T.N.	Ing. Rubén Fernando Ciccarelli
F. Ing. de la U. Católica de Cba.	Dr. Gustavo Alberto Chiodi
F. R. Pacheco de la U.T.N	Ing. José Luis García

[Handwritten signature]

REPRESENTANTES DE LAS UNIDADES ACADÉMICAS ANTE LA FoDAMEC.

Representan a sus respectivas unidades académicas en la Red de Ingeniería Mecánica FoDAMEC, los siguientes profesores:

UNIDAD ACADÉMICA O INSTITUCIÓN	REPRESENTANTE ANTE LA FoDAMEC
Fo.D.A.M.I.	Mg. Ing. Sandra Robles
F. de Ing. U. N. de Lomas de Zamora	Dr. Ing. Ricardo Amé
Inst. Balseiro de la U. N. de Cuyo.	Dra. Ing. Graciela Bertolino
F. de Ing. De la U. N. de San Juan	Ing. Carlos Guevara e Ing. Esteban Rojos
F.R. Tucumán de la U.T.N.	Ing. Enrique César Duran Ing. Alberto Pérez e Ing. Marcos Galate
F.R. Avellaneda de la U.T.N.	Ing. Horacio López e Ing. Eugenio Dattilo
F.R Delta de la U.T.N.	Ing. Sergio Prego Ing. Jorge Cavachini
F.R. Santa Fe de la U.T.N.	Ing. Rodrigo C. Leurino Esborraz
F. Ing. de U. N. de Río Cuarto	Prof. Ing. Sergio Fabián Antonelli
F. Ing. de la U. N. de la Patagonia San Juan Bosco	Prof. María Susana León
F. de Cs. Exactas, Ing. y Agrim. De la U. N. de Rosario	Ing. Daniel Ades
F. de Cs. Exactas, Físicas y Nat. De la U. N. de Córdoba	Ing. Rubén Eloy Villafaña
F. Ing. de la U. N. del Nordeste	Mg. Ing. German Edgardo Camprubi
F. Ing. de la U. N. de la Plata	Ing. Gabriel Horacio Defranco
Escuela Superior Técnica del Ejército de la U. de la Defensa Nacional	Ing. Jorge Gómez e Ing. Jorge Montiel Barbara
F. Ing. de la U. N. del Comahue	Ing. Daniel R. Boccanera
F. Ing. de la U. de La Marina Mercante.	Mg. Ing. Fernando del Campo
Dto. de Ing. e Investig.	Mg. Ing. Jorge Eterovic

[Vertical column of handwritten signatures and initials on the left side of the table]

[Vertical column of handwritten signatures and initials on the right side of the table]

[Horizontal row of handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

⊗ LO TESTADO VA LO

Tecnológicas de la U.N. de La Matanza	
F.R. Bs. As. de la U.T.N.	Ing. Leonardo Plaun Mg. Ing. José Luis Polti
F. R. San Nicolás de la U.T.N.	Ing. Neoren Germán Franco
F. Ing. de la U. de Buenos Aires	Ing. Eduardo Néstor Álvarez Ing. Guillermo Artana
F. R. Córdoba de la U.T.N.	Ing. Pablo Bruno
F. R. Villa María de la U.T.N.	Ing. Huber Fernández
F. de Cs Exactas y Tec. de la U. N. de Tucumán	Ing. Juan Carlos Santana Sánchez ING. MARCOS COLATO
Dep. de Ing. Mecánica y Naval del I. T. de Buenos Aires	Dr. Ing. Sebastián D'Hers
F. Ing. de la U. N. de Mar del Plata.	Dr. Ing. Martín Caldera
Escuela de tecnología de la U. N. del Noroeste de la Prov. de Bs. As.	Dr. Ing. Jacinto Diab
Dpto. de Ing. de la U. N. del Sur	Mg. Ing. Santiago Maíz
F. R. Bahía Blanca de la U.T.N.	Mg. Ing. Pablo Giron
F. R. La Plata de la U.T.N.	
F. R. Haedo de la U.T.N.	
F. R. Rosario de la U.T.N.	Ing. Alfredo Corsi
F. Ing. de la U. Católica de Cba..	

ESTRUCTURA DE COORDINACION DE LA FoDAMEC.

Los representantes de las unidades académicas integrantes de la FoDAMEC acuerdan la siguiente estructura de autoridades, a efectos de la coordinación de la red:

- Coordinador.
- Coordinador suplente.
- Secretario (responsable por las actas de reuniones y documentos de acuerdos).

AUTORIDADES DE LA FoDAMEC

Los representantes presentes de las unidades académicas integrantes de la FoDAMEC designan las siguientes autoridades por el periodo 25 de agosto 2017 a 24 de agosto de 2018:

- Coordinador: Ing. Prof. Alberto Pablo Romeo
- Coordinador Suplente: Ing. Sergio Prego
- Secretario: Dr. Ing. Ricardo Mario Ame
- Pro Secretario: Ing. Daniel Ades

REUNIONES DE LA FoDAMEC

Los representantes presentes de las unidades académicas y del Fo.D.A.M.I. integrantes de la FoDAMEC acuerdan reunirse presencialmente al menos dos veces por año (una por semestre), y todas las veces que sea necesario, cuando haya cuestiones que requieran su tratamiento. Se acuerda que dichas reuniones coincidan con las realizadas por el FoDAMI en sus

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LO AGREGADO VALS

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

encuentros Científicos Académicos de modo de realizar un adecuado manejo de los recursos económicos de las Instituciones y sus representantes, potenciar la calidad de los trabajos y fortalecer las relaciones profesionales, académicas y personales. Se fija la primera reunión ordinaria anual dentro del primer semestre, donde se elegirán las autoridades para el periodo siguiente.

Con la presencia del Dr. Ing. Oscar Manuel Pascal e Integrante del Comité Ejecutivo del CONFEDI, los presentes suscriben esta acta constitutiva.

[Handwritten signatures and names of the signatories]

Roberto Pardo
Luis Pardo
Alberto Pérez
Germán E. CAMPUZ
Leonard Platin
JORGE ETEROVIC
Sergio F. Antonelli
Daniel Ades
Bruno Poldo
Eduardo GARCIA
E. C. DURAN
SABRINA DESTORNO
C. A. + n.
Horacio E. López
Martín Calder
G. Bertolini
ALBERTO ROMERO
ROSARIE SANCHEZ
SANTIAHO MAIZ
MASSIMO LATOR
Sandra Pops
RODRIGO LEVIN
FRANCO, Néstor Germán
Jorge Martiel
Daniel Baccan