

ACUERDO CONSTITUTIVO DE LA RED ARGENTINA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

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 de Lomas de Zamora, en CABA, a los 3 días del mes de julio de 2017, se reúnen los abajo firmantes, en representación de sus respectivas unidades académicas, a efectos de formalizar la constitución de la **RED ARGENTINA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA – RADIM**, que integran la unidades académicas del CONFEDI que dictan o están por dictar la carrera de Ingeniería Mecatrónica.

Las Redes de Carreras de CONFEDI

Las redes de carreras de CONFEDI se constituyen como un 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 además asuntos de interés común, de una o varias terminales afines, atendiendo a compartir criterios, experiencias, conocimientos y/o consensos, coadyuvando 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 peso (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 y funcionamiento, y mantienen un estrecho vínculo de cooperación y asesoramiento técnico con el Comité Ejecutivo de CONFEDI.

Compromiso de la RADIM ante CONFEDI

Las autoridades de la RADIM se comprometen a informar periódicamente su constitución, autoridades y actas de reuniones al Comité Ejecutivo del CONFEDI, asimismo, mantendrán informado al Comité Ejecutivo del CONFEDI de los avances y acuerdos que alcancen, sin que estos sean vinculantes a las decisiones del CONFEDI.

Anualmente los integrantes de la RADIM designarán sus autoridades. Pudiendo ser relegidas por un periodo más. Entre ellas, designarán un Coordinador titular, que actuará como representante de la Red ante 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 CONFEDI a su comisión de Enseñanza.

Unidades académicas integrantes de la RADIM

Como miembros fundadores, integran la RED ARGENTINA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA – RADIM, las siguientes personas:

| UNIDAD ACADÉMICA | DECANO |
|--|-------------------------|
| Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Universidad Nacional de San Luis | Ing. Oscar Daniel Morán |
| Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Cuyo | Ing. Daniel Fernández |
| Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Lomas de Zamora | Ing. Oscar Pascal |
| Facultad de Ciencias de la Alimentación Universidad Nacional de Entre Ríos | Ing. Gustavo Teira |
| Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Misiones | Ing. Sergio Katogui |
| Instituto de Industria Universidad Nacional General Sarmiento | Lic. Claudio Fardelli |
| Departamento de Ciencias Básicas y Tecnológicas Universidad Nacional de Chilecito | Ing. Manuel Velasco |
| Facultad de Ingeniería y Tecnología Informática Universidad de Belgrano | Ing. Alberto Guerci |
| Facultad Regional Río Grande Universidad Tecnológica Nacional | Ing. Mario Ferreyra |

Representantes de las unidades académicas ante la RADIM

Representan a sus respectivas unidades académicas en la RED ARGENTINA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA RADIM, los siguientes profesores:

| UNIDAD ACADÉMICA | REPRESENTANTE |
|--|---------------------------------------|
| Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Universidad Nacional de San Luis | Ing. Patricia Gimeno |
| Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Cuyo | Ing. Susana Bernasconi |
| Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Lomas de Zamora | Ing. Ricardo Amé |
| Facultad de Ciencias de la Alimentación Universidad Nacional de Entre Ríos | Ing. José Páramo Ing. Oscar Gerard |
| Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Misiones | Ing. Sergio Katogui |
| Instituto de Industria Universidad Nacional General Sarmiento | Lic. Claudio Fardelli |
| Departamento de Ciencias Básicas y Tecnológicas Universidad Nacional de Chilecito | Ing. Gabriel Barceló |
| Facultad de Ingeniería y Tecnología Informática Universidad de Belgrano | Ing. Alberto Guerci |
| Facultad Regional Río Grande Universidad Tecnológica Nacional | Ing. Francisco Alvarez |

Estructura de coordinación de la RADIM

Los representantes de las unidades académicas integrantes de la RADIM 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 RADIM

Los representantes de las unidades académicas integrantes de la RADIM designan las siguientes autoridades por el período 3 de julio 2017 al 2 de julio 2018:


- Coordinador: Ing. Daniel Morán
- Coordinador suplente: Ing. Daniel Fernández
- Secretario: Ing. Ricardo Amé


Reuniones de la RADIM


Los representantes de las unidades académicas integrantes de la RADIM 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 fija la primera reunión ordinaria anual de cada año para el primer semestre, donde se elegirán las autoridades para el período siguiente.

Los integrantes de la RADIM se comprometen a definir los descriptores necesarios para asegurar la formación de los Ingenieros Mecatrónicos dentro del marco de las actividades reservadas aprobadas por el CIN, antes del segundo plenario 2017 de CONFEDI.

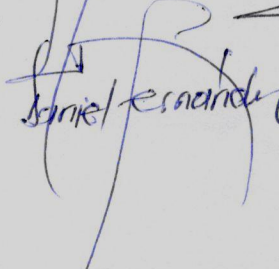
Con la presencia del Ing. Oscar Pascal y del Ing. Daniel Morán integrantes del comité ejecutivo del CONFEDI, los presentes suscriben esta acta constitutiva.

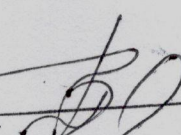

Morán, O. Daniel


Ricardo Amé


Pascal Oscar


Gustavo Teira


Daniel Fernández


Gabriel N. Barreto