

## ACUERDO CONSTITUTIVO DE LA RED UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

### 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 FASTA, en Mar del Plata, a los 5 días del mes de junio de 2017, se reúnen los abajo firmantes, en representación de sus respectivas unidades académicas, a efectos de formalizar la constitución de la **RED UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA AMBIENTAL - RUDIA**, que integran las unidades académicas del CONFEDI que dictan la carrera de Ingeniería Ambiental.

#### 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 demás 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, con el aval del director de las mismas, 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 a 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.

#### Compromisos de la RUDIA ante CONFEDI

Las autoridades de la RUDIA 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 RUDIA designarán sus autoridades. 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 CONFEDI deberán pertenecer a unidades académicas socias de CONFEDI. Estos coordinadores tendrán como vía natural de contacto con CONFEDI a su Comisión de Enseñanza.



Handwritten signatures of the signatories, including names like "A. F. Lebbi", "A. F. Lebbi", "ANDRETTICH", and "1" in a circle.

### Unidades académicas integrantes de la RUDIA

Como miembros fundadores, integran la RED UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA AMBIENTAL - RUDIA, las siguientes unidades académicas, con el aval de sus respectivos decanos:

UNIDAD ACADÉMICA	DECANO
Facultad de Ingeniería Universidad de Flores	Dra. Ing. Ana María FAGGI
Facultad de Química e Ingeniería del Rosario Pontificia Universidad Católica Argentina – Campus Rosario	Dr. Francisco A. CASIELLO
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa María de Buenos Aires"	Ing. Norma CIATTI
Facultad de Ciencias Exactas e Ingeniería Universidad Católica de La Plata	Ing. Alejandro ROCCA
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de Córdoba	Ing. Pablo RECABARREN
Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Universidad Nacional del Litoral	Ing. Raúl PEDRAZA
Facultad de Ingeniería Universidad FASTA	Esp. Ing. Roberto GIORDANO LERENA
Escuela de Ciencia y Tecnología Universidad Nacional de General San Martín	Dr. Francisco PARISI

### Representantes de las unidades académicas ante la RUDIA

Representan a sus respectivas unidades académicas en la RED UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA AMBIENTAL - RUDIA, los siguientes profesores:

UNIDAD ACADÉMICA	REPRESENTANTE
Facultad de Ingeniería Universidad de Flores	Dra. Ing. Ana María FAGGI
Facultad de Química e Ingeniería del Rosario Pontificia Universidad Católica Argentina – Campus Rosario	Esp. Ing. Stella ANDRETICH
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa María de Buenos Aires"	Ing. Carlos SACAVINI
Facultad de Ciencias Exactas e Ingeniería Universidad Católica de La Plata	Ing. Alejandro SENDIN
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de Córdoba	Dr. Ing. Santiago REYNA
Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Universidad Nacional del Litoral	Dr. Enrique CAMPANELLA <i>Firma Ing. Carlos Giorgetti en su representación</i>
Facultad de Ingeniería Universidad FASTA	Esp. Ing. Victoria COSIA
Escuela de Ciencia y Tecnología Universidad Nacional de General San Martín	Mg. Ing. Diana MIELNICKI

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, a signature in the center, and a signature on the right with the name ANDRETICH written below it. A circled number '2' is visible on the far right.

### Estructura de coordinación de la RUDIA

Los representantes de las unidades académicas integrantes de la RUDIA 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 RUDIA

Los representantes de las unidades académicas integrantes de la RUDIA designan las siguientes autoridades por el período 5 de junio 2017 al 5 de junio 2018:


- Coordinador: Dr. Ing. Santiago Reyna
- Coordinador suplente: Mg. Ing. Diana Mielnicki
- Secretario: Esp. Ing. Victoria Cosia

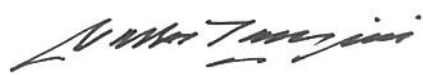
### Reuniones de la RUDIA

Los representantes de las unidades académicas integrantes de la RUDIA acuerdan reunirse presencialmente al menos 2 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 mes de junio, donde se elegirán las autoridades para el período siguiente.

Se fija como fecha para la próxima reunión extraordinaria de la RUDIA el lunes 3 de julio, en la sede de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa María de Buenos Aires", a efectos del análisis del documento "Marco conceptual y definición de estándares de acreditación de las carreras de ingeniería" aprobado por el Plenario del CONFEDI, la propuesta de actividades reservadas realizada por el Consejo Interuniversitario Nacional y la definición de las competencias específicas requeridas para el correcto desempeño de las referidas actividades reservadas.

Con la presencia del Ing. Roberto Giordano Lerena, decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA y Secretario General del CONFEDI, los presentes suscriben este acta constitutiva.

  
Roberto Giordano Lerena  
PI - UFASTA

  
SAGAVINI CARLOS ROBERTO

  
ALEJANDRA SENDIN

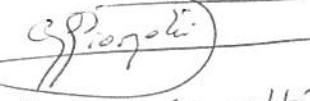


Santiago Reyna

  
DIANA MIELNICKI

  
FABER

  
Victoria Cosia

  
Carlos G. Giorgetti

  
ANDREUCCI Skelta Mans

3