

**ACUERDO CONSTITUTIVO DE LA RED ARGENTINA DE INGENIERIA HIDRAULICA Y RECURSOS  
HIDRICOS**

**CONSEJO FEDERAL DE DECANOS DE INGENIERIA 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 Paraná, a los 13 días del mes de setiembre 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 INGENIERIA HIDRAULICA Y RECURSOS HIDRICOS – RADHIRHI**, que integran la Unidades Académicas que dictan las carreras de Ingeniería Hidráulica e Ingeniería en Recursos Hídricos, a saber: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Plata, representada por su Decano Dr. Ing. Marcos Actis; Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, representada por su Decano Ing. Héctor Paz; y Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral, representada por su Decano Dr. Ing. Raúl Pedraza.

**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, contribuyendo 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 éste 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 RADHIRHI ante CONFEDI**

Las autoridades de la **RADHIRHI** 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 **RADHIRHI** 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 RADHIRHI

Como miembros fundadores, integran la RED ARGENTINA DE INGENIERIA HIDRÁULICA Y RECURSOS HÍDRICOS – RADHIRHI, las siguientes:


UNIDAD ACADEMICA	DECANO
Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de la Plata	Dr. Ing. Marcos Actis
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero	Ing. Héctor Paz
Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral	Dr. Ing. Raúl Pedraza

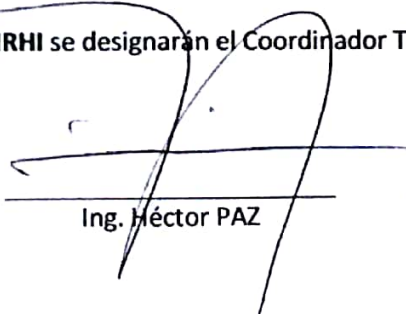
### Representantes de las Unidades Académicas ante la RADHIRHI

Representan a sus respectivas Unidades Académicas en la RED ARGENTINA DE INGENIERIA HIDRAULICA Y RECURSOS HIDRICOS – RADHIRHI, los siguientes profesores:

CARRERA UNIDAD ACADEMICA	REPRESENTANTE
Ingeniería Hidráulica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata	Ing. Sergio Liscia
Ingeniería Hidráulica de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero	Ing. Francisco José Pece
Ingeniería en Recursos Hídricos de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral	Ing. Carlos Paoli

En la primera reunión de la RADHIRHI se designarán el Coordinador Titular y el Suplente.

  
Dr. Ing. Marcos ACTIS

  
Ing. Héctor PAZ

  
Dr. Ing. Raúl PEDRAZA