

RED ARGENTINA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES  
-- RAUIT --  
**ACTA CONSTITUTIVA**

---

Siendo las 11 horas, del día 01 del mes de diciembre de 2020, se reúnen los miembros en representación de sus respectivas unidades académicas en las que se dictan Carreras de Ingeniería adscriptas al Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina (ConFeDI), estando presentes la Ing. Ivana Cruz (UNRC), el Ing. Juan Galleguillo (CRUC-IUA UNDEF), el Ing. Ezequiel Giovanardi (CRUC-IUA UNDEF), el Ing. Roberto Breslín (UCASAL), los Ing. Rodolfo Salvatore y Jorge Sinderman (UNSAM), el Ing. Juan Pablo Pascual (CNEA-IB UNCuyo) y los Ing. Rodrigo Sánchez y Jose Luis Roca (UNRN), se encuentran ausentes con aviso el Ing. Waldo Geremia (UBP) y el Ing. Agustín Roncagliolo (UNLP), con el objeto de manifestar la voluntad expresa de constituir la **Red Argentina Universitaria de Ingeniería en Telecomunicaciones (RAUIT)**. En el marco de la emergencia y de la situación epidemiológica, en virtud de la pandemia declarada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en relación con el Coronavirus COVID-19 la reunión se realiza mediante plataforma virtual y remota Google Meet.

Se inicia la reunión garantizando los siguientes requisitos:

- Participación con voz y voto de todos los miembros con la posibilidad de transmisión en simultáneo de audio y video (cámara web y micrófono en correcto funcionamiento);
- Que la reunión celebrada será grabada en soporte digital para su presentación ante el Comité Ejecutivo de ConFeDI juntamente con acta original en formato papel;
- Que la figura de Coordinador conserve una copia de la reunión y sea almacenada en Repositorio Digital a disposición de todos sus miembros;
- Que la figura de Coordinador firme el acta avalando la asistencia de todos sus miembros a la reunión y la creación de la red RAUIT.

**La Red Argentina Universitaria de Ingeniería en Telecomunicaciones (RAUIT)** es una red de unidades académicas e institutos de formación e investigación universitarios que promueve la integración y el trabajo colectivo interinstitucional en materia de telecomunicaciones.

**RAUIT como Red Transversal 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 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 la máxima autoridad de su institución. Las unidades académicas, por intermedio de sus representantes, tienen todas igual peso (voz y voto) en las decisiones de la red.

RED ARGENTINA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES  
--- RAUIT ---  
**ACTA CONSTITUTIVA**

---

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.

En relación a lo antedicho, se propone producir un documento sobre la Red **RAUIT**, justificando su creación, describiendo sus objetivos, líneas de trabajo y actividades en cada una de ellas, acudiendo a la organización de otras redes que forman parte de ConFeDI.

**Objetivos.**

La **Red Argentina Universitaria de Ingeniería en Telecomunicaciones (RAUIT)** se propone los siguientes objetivos principales:

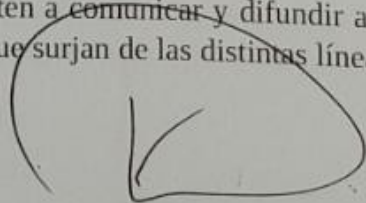
- Articular acciones que propicien la discusión, promoción, difusión y puesta en marcha de lo referente a las telecomunicaciones en los nuevos estándares formativos para la acreditación de carreras de ingeniería.
- Establecer estrategias tendientes al desarrollo de competencias en materia de telecomunicaciones y su aporte a las competencias genéricas necesarias para lograr el perfil de egreso del ingeniero que se pretende.
- Fomentar procesos de actualización/formación de grado y posgrado para docentes de áreas específicas en carreras de ingeniería.
- Desarrollar una dinámica de trabajo a través de programas de extensión e investigación interinstitucionales en el área de telecomunicaciones en carreras de ingeniería.
- Promover y facilitar programas de intercambio docentes de distintas áreas entre las distintas unidades académicas involucradas, con el objetivo de compartir experiencias de mediación didácticas y pedagógicas aplicadas a la ingeniería.

**Compromisos de RAUIT ante ConFeDI**

Las autoridades **RAUIT** se comprometen a informar periódicamente su constitución, renovación de autoridades y actas de reuniones a la Comisión de Enseñanza de ConFeDI. Asimismo, mantendrán informado al Comité Ejecutivo de ConFeDI los avances y acuerdos que alcancen.

Bianualmente los integrantes de la **RAUIT** designarán sus autoridades. Pudiendo ser elegidas por un período o más. Entre ellas, designarán un Coordinador, que actuará como representante de la Red ante ConFeDI, un Co-Coordinador y un Secretario responsable por las actas de reuniones y documentos de acuerdos.

Las autoridades de la **RAUIT** se comprometen a comunicar y difundir a sus miembros integrantes las actividades y las propuestas que surjan de las distintas líneas de trabajo.





RED ARGENTINA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES  
--- RAUIT ---  
**ACTA CONSTITUTIVA**

**Estructura de coordinación RAUIT**

Los representantes de las unidades académicas integrantes de la **RAUIT** acuerdan la conformación y designación de la siguiente estructura de autoridades por el período de dos años con el objeto de la coordinación de dicha red:

- **Coordinadora RAUIT:** Ing. Ivana Cruz.
- **Co-Coordinador RAUIT:** Ing. Juan Galleguillo.
- **Secretario RAUIT:** Ing. Ezequiel Giovanardi.

**Unidades Académicas integrantes de la RAUIT**

Son miembros fundadores de la **Red Argentina Universitaria de Ingeniería en Telecomunicaciones (RAUIT)**, las unidades académicas:

UNIDAD ACADÉMICA	DECANO/DIRECTOR/RECTOR
Universidad Católica de Salta – Facultad de Ingeniería	Néstor Eugenio Lesser
Universidad Nacional de Río Cuarto – Facultad de Ingeniería	Miriam Martinello
Universidad Nacional de San Martín – Escuela de Ciencia y Tecnología	Federico Golmar
Universidad de la Defensa Nacional – Facultad de Ingeniería	José Domingo Cuozzo
Universidad Nacional de la Plata – Facultad de Ingeniería	Horacio Frene
Universidad Nacional de Cuyo - CNEA - Instituto Balseiro	Mariano Cantero
Universidad Blas Pascal	Teresa Olivi
Universidad Nacional de Río Negro	Diego Sebastián Aguiar

**Representantes de las unidades académicas ante la RAUIT**

Representan a sus respectivas unidades académicas en la **Red Argentina Universitaria de Ingeniería en Telecomunicaciones (RAUIT)**, los siguientes docentes:

UNIDAD ACADÉMICA	REPRESENTANTE
Universidad Católica de Salta – Facultad de Ingeniería	Roberto Breslin
Universidad Nacional de Río Cuarto – Facultad de Ingeniería	Ivana Cruz
Universidad Nacional de San Martín – Escuela de Ciencia y Tecnología	Rodolfo Salvatore
Universidad de la Defensa Nacional – Facultad de Ingeniería	Ezequiel Giovanardi - Juan Galleguillo
Universidad Nacional de la Plata Facultad de Ingeniería	Agustín Roncagliolo

ACTA CONSTITUTIVA

Universidad Nacional de Cuyo - CNEA - Instituto Balseiro	Juan Pablo Pascual
Universidad Blas Pascal	Waldo Geremia
Universidad Nacional de Río Negro	Rodrigo César Sánchez

**Dinámica de trabajo RAUIT**

Los representantes de las unidades académicas integrantes de la **RAUIT** se reunirán presencialmente, al menos, una vez por año, y se pautará con la debida antelación la fecha y el lugar. La convocatoria, a cargo de las autoridades de la **RAUIT**, presentará la nómina y orden de actividades a tratar.

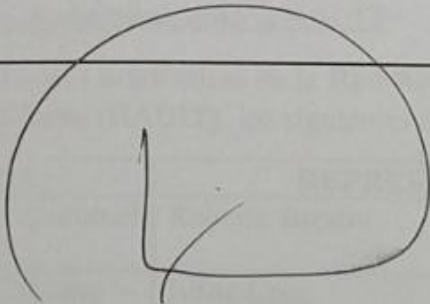
Las reuniones presenciales se complementarán con encuentros sincrónicos en formato virtual y remoto al menos una vez por mes, durante el período lectivo académico. Estos serán el medio para articular todas las acciones detalladas en los objetivos, propósitos y compromisos que asume la **RAUIT**.

Se formarán comisiones de trabajo en torno a ejes tales como:

- Educación por Competencias en Ingeniería;
- Investigación y Desarrollo de las telecomunicaciones (I+D);
- Acreditación de carreras;
- Posgrados orientados a las telecomunicaciones;
- Ingreso, Permanencia y Egreso en carreras de Ingeniería;
- Convenios con el ámbito laboral y profesional;

Se dispone de repositorio digital Google Drive para crear, editar y compartir documentos y archivos organizados en directorios. En el mismo se encuentran las Actas de la RAUIT y Resoluciones que competen al título Ingeniero en Telecomunicaciones en Argentina.

Siendo las 12:20 horas se da por finalizada la reunión virtual y remota. Firma al pie:



Ing. Ivana Cruz  
Coordinadora RAUIT  
En representación de todos los miembros de la Red