

## **Calendario Ciclo lectivo 2026**

### **1° Cuatrimestre**

#### **Inscripción a Carrera**

20 de noviembre 2025 al 18 de febrero 2026

#### **Curso de nivelación**

02 de marzo al 06 de marzo 2026

#### **Inscripción a materias Primer Bimestre**

Apertura 1°bimestre 23 de febrero de 2026

Cierre 1°bimestre 16 de marzo (20 horas)

#### **Inscripción a materias Segundo Bimestre**

Apertura 2°bimestre 27 de abril 2026

Cierre 2°bimestre 4 de mayo (20 horas)

#### **Modalidad de cursada**

La modalidad de cursada durante el primer cuatrimestre 2025 será “Presencial Remota”, es decir que el alumno o alumna deberá estar presente en las **clases virtuales remotas** como condición para mantener la regularidad. Se deberá cumplir con el 75% de asistencia. Las clases serán virtuales y cada docente coordinará para su materia algún encuentro presencial si lo considera necesario, a fin de realizar prácticas de laboratorio y/o exámenes. Dichos encuentros serán acordados con los/las docentes de cada materia en el marco del curso.

#### **Calendario de cursada Primer Cuatrimestre**

Primer Bimestre 9 de marzo al 08 de mayo 2026

Segundo Bimestre 11 de mayo al 10 de Julio 2026

A continuación, se comunica la planificación semanal de materias:

**Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones****1° Cuatrimestre 2026 - 1° Bimestre 09/03 al 08/05**

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4924	Laboratorio de Medición II <b>Ariel Petroni</b>		Seminario Cómputos en la nube <b>Ezequiel McGovern</b>			9
5024	Sistema de Energia <b>Fernando Di Scala</b>	Laboratorio de Medición I <b>Fabian Iakinchuk</b>	Redes de Conmutación de datos y Centros de cómputo e información <b>Pablo Gimenez</b>	Laboratorio de Planta Externa <b>Ariel Petroni</b>	Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión <b>Javier Casale</b>	7
5125	Satélites y Microondas <b>Luis Cappelletti</b>	Telefonía y Evolución a Multiservicio <b>Adrián Pasquino</b>	Proyectos e Instalación <b>Alejandro Massolo</b>		Redes de Acceso Móviles <b>Claudia Fontana</b>	5
5225		Redes de Acceso Fijo <b>Fernando Di Scala</b>	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras <b>Lilia Carabajal</b>	Física <b>Daniel López</b>	Protocolos de Redes de datos <b>Guillermo Musso</b>	3
5326	Análisis Matemático <b>Fiorella Maggiorotti</b>		Álgebra Lineal <b>Clara Barbasola</b>	Inglés I <b>Mercedes Franceschini</b>	Electronica Analogica <b>Vito Di Leo</b>	1

**Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones****1° Cuatrimestre 2026 - 2° Bimestre 11/05 al 10/07**

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4924	Laboratorio de Medición II <b>Ariel Petroni</b>			Proximamente Seminario	Laboratorio de Planta Interna <b>Guillermo Musso</b>	10
5024	Sistema de Energia <b>Fernando Di Scala</b>		Redes de Conmutación de datos <b>Pablo Gimenez</b>		Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión <b>Javier Casale</b>	8
5125	Redes de transporte y agregación <b>Luis Cappelletti</b>	Telefonía y Evolución a Multiservicio <b>Adrián Pasquino</b>	Proyectos e Instalación <b>Alejandro Massolo</b>	Comunicación Efectiva, Negociación y Gestión <b>Sandra Gil Araujo</b>		6
5225	Inglés II <b>Mercedes Franceschini</b>	Redes de Acceso Fijo <b>Fernando Di Scala</b>	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras <b>Lilia Carabajal</b>	Física <b>Daniel Lopez</b>	Medios de Transmisión y Cableados <b>Luis Cappelletti</b>	4
5326	Análisis matemático <b>Fiorella Maggiorotti</b>		Probabilidad y Estadística <b>Clara Barbasola</b>	Programación <b>Alan Brizuela</b>	Electronica Analogica <b>Vito Di Leo</b>	2

**Finales Pendientes**

El alumno o la alumna dispondrá de una fecha por cuatrimestre para rendir final pendiente. La misma será la última clase de cada materia bimestral o cuatrimestral, para lo cual deberá inscribirse hasta con quince días de anticipación enviando un correo electrónico con la información correspondiente a:

[tecnicatura@idetel.org.ar](mailto:tecnicatura@idetel.org.ar)

## 2° Cuatrimestre

### Inscripción a materias Primer Bimestre

Apertura 1°bimestre 20 de Julio 2026

Cierre 1°bimestre 07 de agosto (20 horas)

### Inscripción a materias Segundo Bimestre

Apertura 2°bimestre 21 de septiembre 2026

Cierre 2°bimestre 12 de octubre (20 horas)

### Calendario de cursada Segundo Cuatrimestre

Primer Bimestre 03 de Agosto al 02 de octubre 2026

Segundo Bimestre 05 de octubre al 30 de noviembre 2026

A continuación, se comunica la planificación semanal de materias:

#### Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones

**2° Cuatrimestre 2026 - 1° Bimestre 03/08 al 02/10**

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
5024	Laboratorio de Medición II <b>Ariel Petroni</b>		Seminario Cómputos en la nube <b>Ezequiel McGovern</b>			9
5125	Sistema de Energia <b>Fernando Di Scala</b>	Laboratorio de Medición I <b>Fabian Iakinchuk</b>	Redes de Conmutación de datos y Centros de cómputo e información <b>Pablo Gimenez</b>	Laboratorio de Planta Externa <b>Ariel Petroni</b>	Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión <b>Javier Casale</b>	7
5225	Satelites y Microondas <b>Luis Cappelletti</b>	Telefonía y Evolución a Multiservicio <b>Adrián Pasquino</b>	Proyectos e Instalación <b>Alejandro Massolo</b>		Redes de Acceso Móviles <b>Claudia Fontana</b>	5
5326		Redes de Acceso Fijo <b>Fernando Di Scala</b>	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras <b>Lilia Carabajal</b>	Fisica <b>Daniel López</b>	Protocolos de Redes de datos <b>Guillermo Musso</b>	3
5426	Análisis Matemático <b>Fiorella Maggiorotti</b>		Algebra Lineal <b>Clara Barbasola</b>	Ingles I <b>Mercedes Franceschini</b>	Electronica Analogica <b>Vito Di Leo</b>	1

**Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones**  
**2° Cuatrimestre 2026 - 2° Bimestre 05/10 al 30/11**

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
5024	Laboratorio de Medición II <b>Ariel Petroni</b>			<i>Proximamente Seminario</i>	Laboratorio de Planta Interna <b>Guillermo Musso</b>	10
5125	Sistema de Energia <b>Fernando Di Scala</b>		Redes de Conmutación de datos <b>Pablo Gimenez</b>		Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión <b>Javier Casale</b>	8
5225	Redes de transporte y agregación <b>Luis Cappelletti</b>	Telefonía y Evolución a Multiservicio <b>Adrián Pasquino</b>	Proyectos e Instalación <b>Alejandro Massolo</b>	Comunicación Efectiva, Negociación y Gestión <b>Sandra Gil Araujo</b>		6
5326	Ingles II <b>Mercedes Franceschini</b>	Redes de Acceso Fijo <b>Fernando Di Scala</b>	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras <b>Lilia Carabajal</b>	Fisica <b>Daniel Lopez</b>	Medios de Transmisión y Cableados <b>Luis Cappelletti</b>	4
5426	Análisis matemático <b>Fiorella Maggiorotti</b>		Probabilidad y Estadística <b>Clara Barbasola</b>	Programación <b>Alan Brizuela</b>	Electronica Analogica <b>Vito Di Leo</b>	2

### Finales Pendientes

El alumno o la alumna dispondrá de una fecha por cuatrimestre para rendir final pendiente. La misma será la última clase de cada materia bimestral o cuatrimestral, para lo cual deberá inscribirse hasta con quince días de anticipación enviando un correo electrónico con la información correspondiente a:

[tecnicatura@idetel.org.ar](mailto:tecnicatura@idetel.org.ar)