

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 Ariel Petroni		Seminario Cómputos en la nube Ezequiel McGovern			9
5024	Sistema de Energía Fernando Di Scala	Laboratorio de Medición I Fabian Iakinchuk	Redes de Comunicación de datos y Centros de cómputo e información Pablo Gimenez	Laboratorio de Planta Externa Ariel Petroni	Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	7
5125	Satélites y Microondas Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo		Redes de Acceso Móviles Claudia Fontana	5
5225		Redes de Acceso Fijo Fernando Di Scala	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras Lilia Carabajal	Física Daniel López	Protocolos de Redes de datos Guillermo Musso	3
5326	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti		Algebra Lineal Clara Barbasola	Ingles I Mercedes Franceschini	Electronica Analogica Vito Di Leo	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 Ariel Petroni			Proximamente Seminario	Laboratorio de Planta Interna Guillermo Musso	10
5024	Sistema de Energía Fernando Di Scala		Redes de Comunicación de datos Pablo Gimenez		Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	8
5125	Redes de transporte y agregación Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo	Comunicación Efectiva, Negociación y Gestión Sandra Gil Araujo		6
5225	Ingles II Mercedes Franceschini	Redes de Acceso Fijo Fernando Di Scala	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras Lilia Carabajal	Física Daniel Lopez	Medios de Transmisión y Cableados Luis Cappelletti	4
5326	Análisis matemático Fiorella Maggiorotti		Probabilidad y Estadística Clara Barbasola	Programación Alan Brizuela	Electronica Analogica Vito Di Leo	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

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 Ariel Petroni		Seminario Cómputos en la nube Ezequiel McGovern			9
5125	Sistema de Energía Fernando Di Scala	Laboratorio de Medición I Fabian Iakinchuk	Redes de Comunicación de datos y Centros de cómputo e información Pablo Gimenez	Laboratorio de Planta Externa Ariel Petroni	Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	7
5225	Satélites y Microondas Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo		Redes de Acceso Móviles Claudia Fontana	5
5326		Redes de Acceso Fijo Fernando Di Scala	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras Lilia Carabajal	Física Daniel López	Protocolos de Redes de datos Guillermo Musso	3
5426	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti		Algebra Lineal Clara Barbasola	Inglés I Mercedes Franceschini	Electronica Analogica Vito Di Leo	1

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

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