

Calendario Ciclo lectivo 2025

1° Cuatrimestre

Inscripción a Carrera

20 de noviembre 2024 al 14 de febrero 2025

Curso de nivelación

24 de febrero al 07 de marzo 2025

Inscripción a materias Primer Bimestre

Apertura 1°bimestre 24 de febrero 2025

Cierre 1°bimestre 21 de marzo (20 horas)

Inscripción a materias Segundo Bimestre

Apertura 2°bimestre 28 de abril 2025

Cierre 2°bimestre 23 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 10 de marzo al 09 de mayo 2025

Segundo Bimestre 12 de mayo al 11 de Julio 2025

A continuación, se comunica la planificación semanal de materias:

Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones**1° Cuatrimestre 2025 1° Bimestre 10/03 al 09/05**

Curso	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4723	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco	Seminario Fiber To The Home Claudio Cipriani				9
4823	Sistema de Energia Fernando Di Scala	Laboratorio de Medición I Fabian Ianquichuk	Redes de Conmutación de Datos y Centros de cómputo e información Pablo Gimenez	Laboratorio de Planta Externa Luis Schupak	Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	7
4924	Satelites y Microondas Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo		Redes de Acceso Móviles Claudia Fontana	5
5024		Redes de Acceso Fijo Carlos Canal	Tecnicas Digitales y arquitectura computadoras Lilia Carabajal	Fisica Daniel López	Protocolos de Redes de datos Guillermo Musso	3
5125	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti		Algebra Lineal Clara Barbasola	Inglés I Mercedes Franceschini	Electronica Analogica Vito Di Leo	1

Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones**1° Cuatrimestre 2025 - 2° Bimestre 12/05 al 11/07**

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4723	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco		Seminario Cómputo en la Nube (uso y operación) Ezequiel McGovern		Laboratorio de Planta Interna Musso Guillermo	10
4823	Sistema de Energia Fernando Di Scala		Redes de Conmutación de Datos y Centros de Cómputo e Información Pablo Gimenez		Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	8
4924	Redes de Transporte y Agregación ABRE EN 2° CUATRIMESTRE	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo	Comunicación Efectiva, Negociación y Gestión Sandra Gil		6
5024	Medios de Transmisión y Cableados Luis Cappelletti	Redes de Acceso Fijo Carlos Canal	Tecnicas Digitales y arquitectura computadoras Lilia Carabajal	Fisica Daniel López	Inglés II Mercedes Franceschini	4
5125	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti	Programación Alan Brizuela	Probabilidad y Estadística Clara Barbasola		Electronica Analógica 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 en el siguiente formulario:

<https://forms.gle/ZetYxKFuHGASjSye9>

2° Cuatrimestre

Inscripción a Carrera

09 de junio 2025 al 14 de julio 2025

Curso de nivelación

14 de julio 2025 al 25 de julio 2025

Inscripción a materias Primer Bimestre

Apertura 1°bimestre 14 de Julio 2025

Cierre 1°bimestre 08 de agosto (20 horas)

Inscripción a materias Segundo Bimestre

Apertura 2°bimestre 15 de septiembre 2025

Cierre 2°bimestre 10 de octubre (20 horas)

Calendario de cursada Segundo Cuatrimestre

Primer Bimestre 28 de Julio al 26 de septiembre 2025

Segundo Bimestre 29 de septiembre al 28 de noviembre 2025

A continuación, se comunica la planificación semanal de materias

Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones 2° Cuatrimestre 2025 - 1° Bimestre 28/07 al 26/09

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4823	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco	Seminario Fiber To The Home Claudio Cipriani				9
4924	Sistema de Energia Fernando Di Scala	Laboratorio de Medición I Fabian Iakinchuk	Redes de Conmutación de datos y Centros de cómputo e información Pablo Gimenez	Laboratorio de Planta Externa Luis Schupak	Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	7
5024	Satelites y Microondas Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo		Redes de Acceso Móviles Claudia Fontana	5
5125		Redes de Acceso Fijo Carlos Canal	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras Lilia Carabajal	Fisica Daniel López	Protocolos de Redes de datos Guillermo Musso	3
5225	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti		Algebra Lineal Clara Barbasola	Ingles I Mercedes Franceschini	Electronica Analogica Vito Di Leo	1

Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones**2° Cuatrimestre 2025 - 2° Bimestre 29/09 al 28/11**

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4823	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco		Seminario Cómputo en la Nube (uso y operación) Ezequiel McGovern		Laboratorio de Planta Interna Guillermo Musso	10
4924	Sistema de Energía Fernando Di Scala		Redes de Conmutación de datos Pablo Gimenez		Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	8
5024	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
5125	Ingles II Mercedes Franceschini	Redes de Acceso Fijo Carlos Canal	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras Lilia Carabajal	Física Daniel Lopez	Medios de Transmisión y Cableados Luis Cappelletti	4
5225	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 en el siguiente formulario:

<https://forms.gle/ZetYxKFuHGASjSye9>