

Calendario Ciclo lectivo 2023

1° Cuatrimestre

Inscripción a Carrera

24 de noviembre 2022 al 24 de febrero 2023

Curso de nivelación

27 de febrero al 10 de marzo 2023

Inscripción a materias Primer Bimestre

Apertura 1°bimestre 22 de febrero

Cierre 1°bimestre 19 de marzo (10 horas)

Inscripción a materias Segundo Bimestre

Apertura 2°bimestre 01 de mayo

Cierre 1°bimestre 21 de mayo (10 horas)

Modalidad de cursada

La modalidad de cursada durante el primer cuatrimestre 2023 será “Presencial Remota”, es decir que el alumno o alumna deberá estar presentes en las **clases virtuales remotas** como condición para mantener la regularidad. Por lo que las clases serán virtuales y cada docente coordinará para su materia algún encuentro presencial 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 Bimestre 13 de marzo al 12 de mayo

Segundo Bimestre 15 de mayo al 14 de Julio

A continuación, se comunica la planificación semanal de materias:

Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones**1° Cuatrimestre 2023 - 1° Bimestre 13/03 al 12/05**

Curso	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
4321	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco	Seminario Fiber To The Home Claudio Cipriani			
4421	Sistema de Energia Fernando Di Scala	Laboratorio de Medición I Fabian Ianquichuk	Redes de Conmutación de Datos y Centros de cómputo e información Claudia Fontana	Laboratorio de Planta Externa Luis Schupak	Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale
4522	Satelites y Microondas Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo		Redes de Acceso Móviles Claudia Fontana
4622	Protocolos de Redes de datos Guillermo Musso	Redes de Acceso Fijo Fernando Di Scala	Tecnicas Digitales y arquitectura computadoras Sergio Bucciarelli	Fisica Daniel López	
4723	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti		Algebra Lineal Clara Barbasola	Inglés I Mercedes Franceschini	Electronica Analogica Vito Di Leo

1° Cuatrimestre 2023 - 2° Bimestre 15/05 al 14/07

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4321	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco		Seminario Cómputo en la Nube (uso y operación) Ezequiel McGovern	Laboratorio de Planta Interna Guillermo Musso	
4421	Sistema de Energia Fernando Di Scala		Redes de Conmutación de Datos y Centros de Cómputo e Información Claudia Fontana		Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale
4522	Redes de Transporte y Agregación Julio Lorenzo	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo	Comunicación Efectiva, Negociación y Gestión Ana Malimacci	
4622	Medios de Transmisión y Cableados Luis Cappelletti	Redes de Acceso Fijo Fernando Di Scala	Tecnicas Digitales y arquitectura computadoras Sergio Bucciarelli	Fisica Daniel López	Inglés II Mercedes Franceschini
4723	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti	Programación Sergio Bucciarelli	Probabilidad y Estadística Clara Barbasola		Electronica Analógica Vito Di Leo

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

12 de junio 2023 al 14 de Julio 2023

Curso de nivelación

17 de julio 2023 al 28 de julio 2023

Inscripción a materias Primer Bimestre

Apertura 1°bimestre 17 de Julio

Cierre 1°bimestre 04 de agosto (10 horas)

Inscripción a materias Segundo Bimestre

Apertura 2°bimestre 18 de septiembre

Cierre 1°bimestre 06 de octubre (10 horas)

Calendario de cursada

Primer Bimestre 31 de Julio al 29 de septiembre

Segundo Bimestre 02 de octubre al 01 de diciembre

A continuación, se comunica la planificación semanal de materias

Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones

2° Cuatrimestre 2023 - 1° Bimestre 31/07 al 29/09

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4421	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco	Seminario Fiber To The Home Claudio Cipriani				9
4522	Sistema de Energia Fernando Di Scala	Laboratorio de Medición I Fabian Iakinchuk	Redes de Conmutación de datos y Centros de cómputo e información Claudia Fontana	Laboratorio de Planta Externa Luis Schupak	Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	7
4622	Satelites y Microondas Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo		Redes de Acceso Móviles Claudia Fontana	5
4723		Redes de Acceso Fijo Fernando Di Scala	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras Sergio Bucciarelli	Fisica Daniel López	Protocolos de Redes de datos Guillermo Musso	3
4823	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti		Algebra Lineal Clara Barbasola	Ingles I Mercedes Franceschini	Electronica Analogica Vito Di Leo	1

Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones
2° Cuatrimestre 2023 - 2° Bimestre 02/10 al 01/12

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4421	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco		Seminario Cómputo en la Nube (uso y operación) Ezequiel McGovern		Laboratorio de Planta Interna Guillermo Musso	10
4522	Sistema de Energía Fernando Di Scala		Redes de Conmutación de datos Claudia Fontana		Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	8
4622	Redes de transporte y agregación Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo	Comunicación Efectiva, Negociación y Gestión Anabella Delmonte		6
4723	Ingles II Mercedes Franceschini	Redes de Acceso Fijo Fernando Di Scala	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras Sergio Bucciarelli	Física Daniel Lopez	Medios de Transmisión y Cableados Luis Cappelletti	4
4823	Análisis matemático Fiorella Maggiorotti	Programación Sergio Bucciarelli	Probabilidad y Estadística Clara Barbasola		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>