

## Calendario Ciclo lectivo 2024

### 1° Cuatrimestre

#### Inscripción a Carrera

20 de noviembre 2023 al 23 de febrero 2024

#### Curso de nivelación

26 de febrero al 08 de marzo 2024

#### Inscripción a materias Primer Bimestre

Apertura 1°bimestre 26 de febrero

Cierre 1°bimestre 22 de marzo (10 horas)

#### Inscripción a materias Segundo Bimestre

Apertura 2°bimestre 29 de abril

Cierre 1°bimestre 27 de mayo (10 horas)

### Modalidad de cursada

La modalidad de cursada durante el primer cuatrimestre 2024 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 11 de marzo al 10 de mayo

Segundo Bimestre 13 de mayo al 12 de Julio

A continuación, se comunica la planificación semanal de materias:

**Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones****1° Cuatrimestre 2024 - 1° Bimestre 11/03 al 10/05**

Curso	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4522	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco	Seminario Fiber To The Home Claudio Cipriani				9
4622	Sistema de Energia Sergio Bucciarelli	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
4723	Satelites y Microondas Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo		Redes de Acceso Móviles Claudia Fontana	5
4823		Redes de Acceso Fijo Carlos Canal	Tecnicas Digitales y arquitectura computadoras Sergio Bucciarelli	Fisica Daniel López	Protocolos de Redes de datos Guillermo Musso	3
4924	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti		Algebra Lineal Barbasola Clara	Inglés I Mercedes Franceschini	Electronica Analogica Vito Di Leo	1

**Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones****1° Cuatrimestre 2024 - 2° Bimestre 13/05 al 12/07**

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4522	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco		Seminario Cómputo en la Nube (uso y operación) Ezequiel McGovern	Laboratorio de Planta Interna Musso Guillermo		10
4622	Sistema de Energia Sergio Bucciarelli		Redes de Conmutación de Datos y Centros de Cómputo e Información Pablo Gimenez		Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	8
4723	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
4823	Medios de Transmisión y Cableados Luis Cappelletti	Redes de Acceso Fijo Carlos Canal	Tecnicas Digitales y arquitectura computadoras Sergio Bucciarelli	Fisica Daniel López	Ingles II Mercedes Franceschini	4
4924	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti	Programación Sergio Bucciarelli	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

10 de junio 2024 al 12 de julio 2024

### Curso de nivelación

15 de julio 2024 al 26 de julio 2024

### Inscripción a materias Primer Bimestre

Apertura 1° bimestre 15 de Julio

Cierre 1° bimestre 12 de agosto (10 horas)

### Inscripción a materias Segundo Bimestre

Apertura 2° bimestre 16 de septiembre

Cierre 1° bimestre 14 de octubre (10 horas)

### Calendario de cursada

Primer Bimestre 29 de Julio al 27 de septiembre

Segundo Bimestre 30 de septiembre al 29 de noviembre

A continuación, se comunica la planificación semanal de materias

#### **Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones**

**2° Cuatrimestre 2024 - 1° Bimestre 29/07 al 27/09**

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4622	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco	Seminario Fiber To The Home Claudio Cipriani				9
4723	Sistema de Energia Sergio Bucciarelli	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
4823	Satelites y Microondas Luis Cappelletti	Telefonía y Evolución a Multiservicio Adrián Pasquino	Proyectos e Instalación Alejandro Massolo		Redes de Acceso Móviles Claudia Fontana	5
4924		Redes de Acceso Fijo Carlos Canal	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras Sergio Bucciarelli	Fisica Daniel López	Protocolos de Redes de datos Guillermo Musso	3
5024	Análisis Matemático Fiorella Maggiorotti		Algebra Lineal Clara Barbasola	Ingles I Mercedes Franceschini	Electronica Analogica Vito Di Leo	1

**Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones****2° Cuatrimestre 2024 - 2° Bimestre 30/09 al 29/11**

Curso	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Bimestre
4622	Laboratorio de Medición II Leandro Zarco		Seminario Cómputo en la Nube (uso y operación) Ezequiel McGovern	Laboratorio de Planta Interna Guillermo Musso		10
4723	Sistema de Energia Sergio Bucciarelli		Redes de Conmutación de datos Pablo Gimenez		Centros de Operación, Mantenimiento y Gestión Javier Casale	8
4823	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		6
4924	Ingles II Mercedes Franceschini	Redes de Acceso Fijo Carlos Canal	Técnicas Digitales y Arquitectura de computadoras Sergio Bucciarelli	Fisica Daniel Lopez	Medios de Transmisión y Cableados Luis Cappelletti	4
5024	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>