



# UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

## Preinscripción a materias - Alumnos

### Objetivo

Preinscribirse a materias como alumno

### Pre-requisitos

- **Alumno:** Ser alumno de UTN FRBA
- **Datos censales:** Antes de poder preinscribirnos debemos completar los datos personales.

Para mas información sobre esto puede consultar el MU [Carga de datos censales](#)

### Ubicación en el sistema

Autogestión >> **Preinscripción a materias**

### Iniciar sesión

Como primer paso debemos iniciar sesión en el módulo de autogestión.

Si no sabe como hacer esto o tiene dudas al respecto puede consultar el manual de [Acceso a Autogestión](#)

### Desarrollo

Una vez estemos en la ubicación anteriormente mencionada, veremos la siguiente pantalla



UTN.BA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

0

EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO

Propuesta: Ingeniería en sistemas de i...

Preinscripción a materias

Reportes

Trámites

Noticias

Perfil: Alumno

### Preinscripción a materias

Buscar actividad...

Química

Matemática Discreta

Algoritmos y Estructura de Datos

Arquitectura de Computadores

Sistemas y Organizaciones

Álgebra y Geometría Analítica

Análisis Matemático I

### Selecciona una materia para iniciar la preinscripción

### Horarios de cursadas

	Mañana						Tarde						Noche							
	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5
Lunes																				
Martes																				
Miércoles																				
Jueves																				
Viernes																				
Sábado																				

Horarios Alternativa 1

Horarios Alternativa 2

Horarios Alternativa 3

Como podemos apreciar en la captura, en la parte izquierda de esta pantalla podremos seleccionar la actividad a la que queremos preinscribirnos.

Preinscripción a materias

Buscar actividad...

x

- Química
- Matemática Discreta
- Algoritmos y Estructura de Datos
- Arquitectura de Computadores
- Sistemas y Organizaciones
- Álgebra y Geometría Analítica
- Análisis Matemático I

Preinscripción para Álgebra y Geometría Analítica

Horarios para alternativa 1

Seleccionar una comision

v

Guardar

Horarios de cursadas

	Mañana							Tarde							Noche						
	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	
Lunes																					
Martes																					
Miércoles																					
Jueves																					
Viernes																					
Sábado																					

- Horarios Alternativa 1
- Horarios Alternativa 2
- Horarios Alternativa 3

Una vez seleccionada la actividad, contaremos con un menú desplegable donde podremos seleccionar nuestras alternativas.

Seleccionar una comision

v

Seleccionar una comision

Campus | Ju(m) 08:30 a 12:30 | 2021 Anual

Campus | Mi(n) 19:00 a 23:00 | 2021 Anual

Campus | Mi(m) 08:30 a 12:30 | 2021 Anual

Campus | Mi(m) 08:30 a 12:30 | 2021 Anual

Campus | Ju(t) 14:15 a 18:15 | 2021 Anual

Campus | Vi(m) 08:30 a 12:30 | 2021 Anual

Campus | Ju(m) 08:30 a 12:30 | 2021 Anual

Campus | Ma(m) 08:30 a 12:30 | 2021 Anual

Campus | Ma(t) 14:15 a 18:15 | 2021 Anual

Campus | Mi(n) 19:00 a 23:00 | 2021 Anual

Campus | Vi(m) 08:30 a 12:30 | 2021 Anual

Campus | Lu(m) 08:30 a 12:30 | 2021 Anual

Campus | Ma(n) 19:00 a 23:00 | 2021 Anual

Campus | Vi(n) 19:00 a 23:00 | 2021 Anual

Campus | Sa(t) 14:15 a 18:15 | 2021 Anual

Campus | Sa(m) 08:30 a 12:30 | 2021 Anual

Campus | Vi(t) 14:15 a 18:15 | 2021 Anual

Campus | Ma(t) 14:15 a 18:15 | 2021 Anual

Campus | Ma(t) 14:15 a 18:15 | 2021 Anual

Como podemos apreciar en la captura, las opciones se mostraran con el siguiente formato:

"Ubicación" | "Día"("turno") "Hora desde" a "Hora hasta" | "Periodo lectivo"

Una vez seleccionemos una de estas opciones debemos presionar el botón 

Guardar

De esta forma se guardará la **alternativa 1** y la veremos de la siguiente forma:

Alternativa 1

↑

🗑

Periodo: Grado Anual 2021

Horario: Sa(m) 08:30 a 12:30

Ubicación: Campus

Una vez hayamos elegido las tres alternativas, debería quedarnos algo así:

## Preinscripción a materias

Química

Matemática Discreta

Algoritmos y Estructura de Datos

Arquitectura de Computadores

Sistemas y Organizaciones

Álgebra y Geometría Analítica

Análisis Matemático I

## Preinscripción para Álgebra y Geometría Analítica

Alternativa 1

Alternativa 2

Alternativa 3

Período: Grado Anual 2021

Horario: Vi(n) 19:00 a 23:00

Ubicación: Campus

Todas las alternativas completas

Ya te preinscribiste a todas las alternativas para Álgebra y Geometría Analítica. Podés borrar tus preinscripciones presionando el botón

## Horarios de cursadas

	Mañana							Tarde							Noche						
	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6
Lunes																					
Martes																					
Miércoles																					
Jueves																					
Viernes																					
Sábado																					

Horarios Alternativa 1

Horarios Alternativa 2

Horarios Alternativa 3

Álgebra y Geometría Analítica

Horario: Sab 08:30 a 12:30

Ubicación: Campus

Imprimir comprobante de preinscripción

1. Estos recuadros representan las alternativas que elegimos anteriormente. Mediante el botón podemos ver mas detalles sobre esta alternativa y mediante el botón podemos borrar la alternativa.

1 Solo podremos borrar la ultima alternativa seleccionada, por lo que, si hemos seleccionado 3 alternativas y queremos borrar la primera, antes deberemos borrar la tercera y la segunda.

2. Estos botones son para alternar los horarios que aparecen en la agenda según alternativa.

3. Estas "tarjetitas" son la referencia de los horarios que podemos ver en la agenda.

4. Mediante este botón podemos imprimir el comprobante de preinscripción.

Este es un ejemplo de como quedaría la agenda una vez hayamos hecho este procedimiento para todas las materias a las que deseamos preinscribirnos.

## Horarios de cursadas

	Mañana							Tarde							Noche						
	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6
Lunes																					
Martes																					
Miércoles																					
Jueves																					
Viernes																					
Sábado																					

Horarios Alternativa 1

Horarios Alternativa 2

Horarios Alternativa 3

Álgebra y Geometría Analítica

Horario: Sab 08:30 a 12:30

Ubicación: Campus

Sistemas y Organizaciones

Horario: Mar 10:15 a 12:30

Ubicación: Medrano

Análisis Matemático I

Horario: Lun 08:30 a 12:30

Ubicación: Campus

Arquitectura de Computadores

Horario: Jue 07:45 a 11:00

Ubicación: Medrano

Algoritmos y Estructura de Datos

Horario: Mie 08:30 a 12:30

Ubicación: Campus

Matemática Discreta

Horario: Mar 07:45 a 10:00

Ubicación: Medrano

Química

Horario: Vie 07:45 a 12:30

Ubicación: Campus

Y así quedaría su respectivo comprobante

159-630.5 RUIZ MAGLIANO, EZEQUIEL ROMAN

Alternativa 1				
Código	Actividad	Periodo	Ubicación	Horario
950702	Análisis Matemático I	Anual 2021	Campus	Lu(n)1:5
082022	Arquitectura de Computadores	Anual 2021	Medrano	Ju(n)0:3
950701	Álgebra y Geometría Analítica	Anual 2021	Campus	Sa(n)1:5
081420	Química	1er Cuat 2021	Campus	Vi(m)0:5
082020	Matemática Discreta	Anual 2021	Medrano	Ma(n)0:2
082023	Sistemas y Organizaciones	Anual 2021	Medrano	Ma(n)3:5
082021	Algoritmos y Estructura de Datos	Anual 2021	Campus	Mi(n)1:5

Alternativa 2				
Código	Actividad	Periodo	Ubicación	Horario
950701	Álgebra y Geometría Analítica	Anual 2021	Campus	Sa(t)1:5
082020	Matemática Discreta	Anual 2021	Medrano	Ma(n)0:2
081420	Química	1er Cuat 2021	Campus	Vi(m)0:5
950702	Análisis Matemático I	Anual 2021	Campus	Lu(n)1:5
082023	Sistemas y Organizaciones	Anual 2021	Medrano	Ma(n)3:5
082022	Arquitectura de Computadores	Anual 2021	Medrano	Ju(n)4:8 - Ju(t)0:0
082021	Algoritmos y Estructura de Datos	Anual 2021	Campus	Mi(n)1:5

Alternativa 3				
Código	Actividad	Periodo	Ubicación	Horario
950702	Análisis Matemático I	Anual 2021	Campus	Lu(n)1:5
082020	Matemática Discreta	Anual 2021	Campus	Ma(n)0:2
082021	Algoritmos y Estructura de Datos	Anual 2021	Campus	Mi(n)1:5
950701	Álgebra y Geometría Analítica	Anual 2021	Campus	Vi(n)1:5
082022	Arquitectura de Computadores	Anual 2021	Medrano	Ju(n)0:3
081420	Química	1er Cuat 2021	Campus	Vi(m)0:5
082023	Sistemas y Organizaciones	Anual 2021	Campus	Ma(n)3:5

Una vez haya pasado el plazo de la preinscripción, veremos los resultados de la siguiente manera.

### Resultados de la Preinscripción

Si tu inscripción fue **ACEPTADA** podrás ver la Alternativa correspondiente con sus horarios. Las clases comienzan el lunes 5 de Abril. Debes guardar el contacto de los docentes que te van a matricular en los cursos.

Si tu inscripción fue **RECHAZADA** podrás ver las Preinscripciones de cada alternativa que causaron el rechazo.

Cualquier duda o consulta: [VENTANILLA VIRTUAL DE ATENCIÓN](#)

ALTERNATIVA 1 (ACEPTADA)			ALTERNATIVA 2 (DESCARTADA)		
Materia	Horario	Resultado	Materia	Horario	Resultado
Álgebra y Geometría Analítica	Sab 08:30 a 12:30	✓ Aceptado	Álgebra y Geometría Analítica	Sab 14:15 a 18:15	Descartado
Algoritmos y Estructura de Datos	Mie 08:30 a 12:30	✓ Aceptado	Algoritmos y Estructura de Datos	Mie 08:30 a 12:30	Descartado
Análisis Matemático I	Lun 08:30 a 12:30	✓ Aceptado	Análisis Matemático I	Lun 14:15 a 18:15	Descartado
Arquitectura de Computadores	Jue 07:45 a 11:00	✓ Aceptado	Arquitectura de Computadores	Jue 11:00 a 13:15 - Jue 13:30 a 14:15	Descartado
Matemática Discreta	Mar 07:45 a 10:00	✓ Aceptado	Matemática Discreta	Mar 13:30 a 15:45	Descartado
Química	Vié 07:45 a 12:30	✓ Aceptado	Química	Vié 07:45 a 12:30	Descartado
Sistemas y Organizaciones	Mar 10:15 a 12:30	✓ Aceptado	Sistemas y Organizaciones	Mar 16:00 a 18:15	Descartado

ALTERNATIVA 3 (DESCARTADA)		
Materia	Horario	Resultado
Álgebra y Geometría Analítica	Vié 19:00 a 23:00	Descartado
Algoritmos y Estructura de Datos	Mie 19:00 a 23:00	Descartado
Análisis Matemático I	Lun 19:00 a 23:00	Descartado
Arquitectura de Computadores	Jue 07:45 a 11:00	Descartado
Matemática Discreta	Mar 18:15 a 20:30	Descartado
Química	Vié 07:45 a 12:30	Descartado
Sistemas y Organizaciones	Mar 20:45 a 23:00	Descartado


 Dicho esto ¡damos por culminada la explicación!