



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



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

- 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

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

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  

Período: 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

Buscar actividad...

- 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

Periodo: 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																					

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.

 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
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


UTN.BA
 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
 FACULTAD REGIONAL BARRIO URBES

COMPROBANTE DE PREINSCRIPCIÓN A ALTERNATIVAS

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(n)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(t)0:2
081420	Química	1er Cuat 2021	Campus	Vi(n)0:5
950702	Análisis Matemático I	Anual 2021	Campus	Lu(t)1:5
082023	Sistemas y Organizaciones	Anual 2021	Medrano	Ma(t)3:5
082022	Arquitectura de Computadores	Anual 2021	Medrano	Ju(n)4-6 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(n)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 aguardar 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	Vie 07:45 a 12:30	✓ Aceptado	Química	Vie 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	Vie 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	Vie 07:45 a 12:30	Descartado
Sistemas y Organizaciones	Mar 20:45 a 23:00	Descartado



Dicho esto ¡damos por culminada la explicación!

🔄 Revisión #4

★ Creado 8 abril 2021 14:50:36 por Ezequiel Roman Ruiz

✎ Actualizado 29 mayo 2021 16:29:43 por Ezequiel Roman Ruiz