



# UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

## Agenda - Alumnos

### Objetivo

Consultar los horarios de cursada como alumno.

### Pre-requisitos

- **Alumno:** Ser alumno de UTN FRBA.
- **Inscripción:** Tener inscripción a materias aceptada.

### Ubicación en el sistema

Autogestión >> Reportes >> **Agenda**

### 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

Primero debemos situarnos en la ubicación anteriormente mencionada.

The screenshot displays the student portal interface for EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO. The top navigation bar includes the UTN.BA logo, the user's name, and a dropdown menu for 'Propuesta: Ingeniería en sistemas de i...'. Below this, a secondary navigation bar contains links for 'Preinscripción a materias', 'Inscripción a Exámenes', 'Reportes', 'Trámites', and 'Noticias'. The 'Reportes' menu is expanded, showing options like 'Actuación provisoria', 'Agenda', 'Encuestas Pendientes', 'Encuestas respondidas', 'Historia académica', 'Mis inscripciones', 'Plan de estudios', and 'Seguimiento de Solicitud de Título'. The 'Agenda' option is highlighted in red. On the left, there is a 'Bienvenido/a EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO' message and a 'Periodos lectivos' section for 'Grado Primer Cuatrimestre 2021'. On the right, there is a 'Servicios' section with links for 'Campus virtual', 'Bolsa de trabajo', 'Biblioteca', and 'Beneficios'.

Una vez aquí veremos una pantalla similar a la siguiente.

## 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																				

### Química

Horario: Vie 07:45 a 12:30

Comisión: K1021

Ubicación: Campus

### Matemática Discreta

Horario: Mar 07:45 a 10:00

Comisión: k1021

Ubicación: Medrano

### Algoritmos y Estructura de Datos

Horario: Mie 08:30 a 12:30

Comisión: k1021

Ubicación: Campus

### Arquitectura de Computadores

Horario: Jue 07:45 a 11:00

Comisión: K1021

Ubicación: Medrano

### Análisis Matemático I

Horario: Lun 08:30 a 12:30

Comisión: K1021

Ubicación: Campus

### Sistemas y Organizaciones

Horario: Mar 10:15 a 12:30

Comisión: k1021

Ubicación: Medrano

### Álgebra y Geometría Analítica

Horario: Sab 08:30 a 12:30

Comisión: I1021

Ubicación: Campus

Imprimir comprobante de inscripción a materias 

Como podemos ver en la captura contamos con una agenda semanal, donde estarán pintadas las materias según el día y la hora en la que estemos inscriptos. Debajo del mismo podemos observar una serie de "tarjetas", habrá una de estas por cada materia a la que estemos inscriptos y las mismas nos brindan la siguiente información:

- Nombre de la actividad
- Color con el que esta representada la actividad en la agenda
- Horario
- Comisión
- Ubicación

 En esta pantalla solo veremos las actividades cuya inscripción este en estado "aceptada".

Por último, en la parte inferior de la pantalla, tenemos la posibilidad de imprimir un comprobante de inscripción en formato PDF. El mismo tiene el siguiente formato:



## COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN A CURSADA

159-630.5 RUIZ MAGLIANO, EZEQUIEL ROMAN

Código	Actividad	Periodo	Comisión	Ubicación	Aula	Horario
950701	Álgebra y Geometría Analítica	Anual 2021	I1021	Campus	Sin definir	Sa(m)1:5
082021	Algoritmos y Estructura de Datos	Anual 2021	k1021	Campus	Sin definir	Mi(m)1:5
950702	Análisis Matemático I	Anual 2021	K1021	Campus	Sin definir	Lu(m)1:5
082022	Arquitectura de Computadores	Anual 2021	K1021	Medrano	Sin definir	Ju(m)0:3
082020	Matemática Discreta	Anual 2021	k1021	Medrano	Sin definir	Ma(m)0:2
081420	Química	1er Cust 2021	K1021	Campus	Sin definir	Vi(m)0:5
082023	Sistemas y Organizaciones	Anual 2021	k1021	Medrano	Sin definir	Ma(m)3:5

**Correlativas  
CONTROLADAS**

Firma y Sello Departamento

 Dicho esto ¡damos por culminada la explicación!