



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Reporte de Plan de estudios - Alumnos

Objetivo

Consultar el plan de estudios de la propuesta/s en la/s que estamos inscriptos.

Pre-requisitos

- **Alumno:** Ser alumno de la UTN FRBA.

Ubicación en el sistema

Autogestión >> Reportes >> **Plan de estudios**

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](#)

Descripción

Al iniciar sesión veremos la página principal de Guaraní autogestión. Luego, debemos ir a la pestaña **Reportes** y seleccionar la operación **Plan de estudios**.

The screenshot shows the UTN.BA student portal interface. At the top, there is a header with the UTN.BA logo and the text 'UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES'. To the right of the header, there is a user profile section for 'EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO' with a dropdown menu for 'Propuesta: Ingeniería en sistemas de i...'. Below the header, there is a navigation bar with tabs: 'Inscripción a Materias', 'Inscripción a Exámenes', 'Reportes', 'Trámites', and 'Noticias'. The 'Reportes' tab is selected, and a dropdown menu is open, showing options: 'Actuación provisoria', 'Agenda', 'Encuestas Pendientes', 'Encuestas respondidas', 'Historia académica', 'Mis inscripciones', and 'Plan de estudios'. The 'Plan de estudios' option is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Bienvenido/a EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO'. On the left, there is a section for 'Periodos lectivos' with details for 'Grado 2020 Anual', including 'Tipo: Anual', 'Fechas del periodo lectivo' (Inicio: 15/03/2020, Finalización: 31/12/2020), and 'Periodo de inscripción #1' (Inicio: 10/03/2020, Finalización: 31/12/2020). On the right, there is a section for 'Inscripciones' with a dropdown for 'Cuatrimestre' and a message: 'Hay materias que no aparecen en la grilla porque no tienen horario asignado'. Below this, there is a calendar for 'Enero - Abril' showing days of the week and time slots (6 - 13 hs, 13 - 18 hs).

Una vez seleccionada veremos la siguiente pantalla:

Plan de estudio

**2**

Propuesta: (K) Ingeniería en Sistemas de Información

Plan: (K08) Ingeniería en Sistemas de Información - K08

Versión: V.1

1

Expandir

Contraer

3

Modulo: Primer nivel

Modulo: Segundo nivel

Modulo: Tercer nivel

Modulo: Cuarto nivel

Modulo: Quinto nivel

Modulo: Cuarto Analista

1. Tenemos a disposición la **Propuesta, Plan y Versión**.
2. Tenemos la opción de exportar en formato **PDF** o **Excel**
3. Podemos alternar entre **Expandir** o **Contraer** todos los módulos

Al presionar en cualquier módulo, este se expande y muestra la siguiente información:

- Actividad
- Tipo
- Año
- Período
- Nota
- Origen
- Correlativas

i Los campos año, periodo, nota y origen se van completando automáticamente a medida que vamos aprobando las materias.

Modulo: Primer nivel

Actividad	Tipo	Año	Periodo	Nota	Origen	Correlativas
Análisis Matemático I (950702)	Materia	2020	1er Cuatrimestre	Aprobada (Aprobado)	Regularidad	
Álgebra y Geometría Analítica (950701)	Materia	2018	Anual	9 (Promocionado)	Promoción	
Algoritmos y Estructura de Datos (082021)	Materia	2014	Anual	10 (Aprobado)	Examen	
Arquitectura de Computadores (082022)	Materia	2013	Anual	Aprobada (Aprobado)	Regularidad	
Matemática Discreta (082020)	Materia	2014	Anual	Aprobada (Aprobado)	Regularidad	
Sistemas y Organizaciones (082023)	Materia	2014	Anual	9 (Aprobado)	Examen	
Ingeniería y Sociedad (951604)	Materia	2013	2do Cuatrimestre	10 (Promocionado)	Promoción	
Química (081420)	Materia	2013	2do Cuatrimestre	8 (Promocionado)	Promoción	

i El campo **Origen** está relacionado al campo **Nota**, y contiene el tipo de nota que es. Es decir, si la nota proviene de, por ejemplo, una regularidad, un examen, una equivalencia, etc.

En el caso de las actividades que requieren correlativas, saldrá un botón de **Ver**

Actividad	Tipo	Año	Periodo	Nota	Origen	Correlativas
Análisis Matemático II (950703)	Materia					Ver

Al presionar este botón podemos ver las condiciones que necesitamos tanto para cursar, como para aprobar esa actividad.

Actividad	Tipo	Año	Periodo	Nota	Origen	Correlativas
Análisis Matemático II (950703)	Materia					<div>Ocultar</div>
Para cursar						<div>Verificar</div>
Opción 1						
Requisito	Condición					
Análisis Matemático I (950702)	Regularizada					
Álgebra y Geometría Analítica (950701)	Regularizada					
Para aprobar						<div>Verificar</div>
Opción 1						
Requisito	Condición					
Álgebra y Geometría Analítica (950701)	Aprobada					
Análisis Matemático I (950702)	Aprobada					

Mediante el botón **Verificar**, podemos saber si estamos aptos para cursar o aprobar esa actividad:

Actividad	Tipo	Año	Periodo	Nota	Origen	Correlativas
Análisis Matemático II (950703)	Materia					<div>Ocultar</div>
Para cursar						<div>Verificar</div>
Cumplis con las correlativas para cursar esta actividad						
<div>Ocultar</div>						
Opción 1						
Requisito	Condición					
Análisis Matemático I (950702)	Regularizada					
Álgebra y Geometría Analítica (950701)	Regularizada					

Actividad	Tipo	Año	Periodo	Nota	Origen	Correlativas
Diseño de Sistemas (082028)	Materia					<div>Ocultar</div>
Para cursar						<div>Verificar</div>
Debés las siguientes correlativas de cursada: Análisis de Sistemas, Paradigmas de Programación, Sistemas y Organizaciones						
<div>Ocultar</div>						
Opción 1						
Requisito	Condición					
Análisis de Sistemas (082024)	Regularizada					
Paradigmas de Programación (082026)	Regularizada					
Matemática Discreta (082020)	Aprobada					
Sistemas y Organizaciones (082023)	Aprobada					
Algoritmos y Estructura de Datos (082021)	Aprobada					

✔ Dicho esto ¡damos por culminada la explicación!