



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.

i 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 management system interface. At the top, there is a header with the UTN.BA logo and the user's name, EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO. Below the header, there is a navigation menu with options: Inscripción a Materias, Inscripción a Exámenes, Reportes, Trámites, and Noticias. The 'Reportes' menu is expanded, showing a dropdown list with 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. The main content area displays 'Bienvenido/a EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO' and 'Períodos lectivos' for 'Grado 2020 Anual'. There are also sections for 'Inscripciones' and a calendar for 'Enero - Abril'.

Una vez seleccionada veremos la siguiente pantalla:

Plan de estudio



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	Período	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 **d&er**

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					Ocultar
Para cursar Verificar						
Opción 1						
Requisito	Condición					
Análisis Matemático I (950702)	Regularizada					
Álgebra y Geometría Analítica (950701)	Regularizada					
Para aprobar Verificar						
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					Ocultar
Para cursar Verificar						
Cumplis con las correlativas para cursar esta actividad						
Ocultar						
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					Ocultar
Para cursar Verificar						
Debés las siguientes correlativas de cursada: Análisis de Sistemas, Paradigmas de Programación, Sistemas y Organizaciones						
Ocultar						
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!

🔄 Revisión #4

★ Creado 11 diciembre 2020 11:56:59 por Ezequiel Roman Ruiz

✍ Actualizado 29 mayo 2021 16:29:43 por María Córdoba