



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Reporte de Historia Académica - Alumnos

Objetivo

Consultar la historia académica como alumno.

Pre-requisitos

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

Ubicación en el sistema

Autogestión >> Reportes >> Historia Académica

Iniciar sesión

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

Si no sabe cómo 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 **Historia académica**

Una vez seleccionada veremos la siguiente pantalla:

UTN.BA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO

Propuesta: Ingeniería en sistemas de I...

Inscripción a Materias | Inscripción a Exámenes | **Reportes** | Trámites | Noticias

Perfil: Alumno

Historia académica

1 Filtre por:

Todos / Ninguno

Cursadas

- ☐ Promocionada
- ☐ Aprobada
- ☐ Desaprobada
- ☐ Ausente / Libre
- ☐ En curso

Exámenes

- ☐ Aprobado
- ☐ Desaprobado
- ☐ Ausente

Reconocimientos

- ☐ Equivalencias aprobadas
- ☐ Equivalencias desaprobadas
- ☐ Aprobaciones por resolución
- ☐ Créditos

2 Consultas habituales:

- Materias en curso
- Materias aprobadas
- Cursadas aprobadas
- Historia completa

O utilice los filtros para personalizar su búsqueda

En la parte izquierda de la pantalla tendremos la posibilidad de **Filtrar por (1)**:

- **Cursadas**
 - Promocionada
 - Aceptada
 - Desaprobada
 - Ausente/Libre
 - En curso
- **Exámenes**
 - Aprobado
 - Desaprobado
 - Ausente
- **Reconocimientos**
 - Equivalencias aprobadas
 - Equivalencias desaprobadas
 - Aprobaciones por resolución
 - Créditos

También, en el centro de la pantalla se proporcionan algunas **Consultas habituales (2)**.

Una vez que hayamos elegido los filtros que creamos convenientes, se generará un listado con la siguiente información:

UTN.BA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO

Propuesta: Ingeniería en sistemas de I...

Inscripción a Materias | Inscripción a Exámenes | **Reportes** | Trámites | Noticias

Perfil: Alumno

Historia académica

1

Ver por | Año | Actividad/Reconocimiento | **2** Ingrese texto a buscar...

Análisis Matemático I (950702)

En curso - Inicio de dictado 01/04/2020 - **Detalle**

Matemática Discreta (082020)

En curso - Inicio de dictado 01/04/2020 - **Detalle** **5**

El sistema brinda la posibilidad de **Ver por (1)** Año o Actividad/Reconocimiento. También podemos **Buscar (2)** alguna actividad en el listado. En la parte superior derecha tenemos la opción de exportar el listado en un archivo **Excel (3)** o en formato **PDF (4)**.

También tenemos la opción de ver mas información oprimiendo el botón **Detalle (5)**.

Como la información depende de si es cursada, examen o reconocimiento veremos a continuación algunos ejemplos.

Cursadas en curso

Sistemas de Representación (951601)

En curso - Inicio de dictado 05/04/2021 - [Cerrar](#)

Comisión: K2001


No hay información sobre evaluaciones

En este caso no tenemos evaluaciones pero se ven de la siguiente manera:

Fecha	Descripción	Tipo	Nota	Resultado
02/07/2020	Parcial 1	Parcial	9 (NUEVE)	Aprobado
26/11/2020	Parcial 2	Parcial	8 (OCHO)	Aprobado

Como podemos ver en la imagen, la actividad se encuentra en estado **En curso** y nos brinda la siguiente información:

- **Fecha de Inicio de dictado**
- **Comisión**
- Seguimiento de nuestras evaluaciones parciales con su respectiva **Fecha, Tipo, Nota y Resultado**.

 El estado **En curso** seguirá figurando todo el tiempo que dure el período lectivo. Una vez terminado el período, este estado ya no será visible.

Regularidad

Sistemas y Organizaciones (082023)

Regularidad - Aprobada (Aprobada) Aprobado 03/02/2021 - Libro XX202 - Folio 18 - [Cerrar](#)

Período lectivo: Grado 2020 Anual

Comisión: K1094

Evaluaciones parciales:

Fecha	Descripción	Tipo	Nota	Resultado
02/07/2020	Parcial 1	Parcial	9 (NUEVE)	Aprobado
26/11/2020	Parcial 2	Parcial	8 (OCHO)	Aprobado

Como podemos ver en la imagen, la actividad se encuentra en estado de **Regularidad** y nos brinda la siguiente información:

- **Nota**
- **Estado (Aprobado/Reprobado)**
- **Fecha de cierre de acta**
- **Libro y Tomo**
- **Folio**
- **Período Lectivo**
- **Comisión**
- Seguimiento de nuestras evaluaciones parciales con su respectiva **Fecha, Tipo, Nota y Resultado**.

Promoción

Ingeniería y Sociedad (951604)

Promoción - 8 (Ocho) Promocionado 10/07/2019 - Libro PR052 - Folio 66 - [Cerrar](#)

Período lectivo: Grado 2019 Cuat 2/2

No hay información sobre evaluaciones

Como podemos ver en la imagen, la actividad se encuentra en estado de **Promoción** y nos brinda la siguiente información:

- **Nota**
- **Fecha**
- **Libro y Tomo**
- **Folio**
- **Período lectivo**
- Seguimiento de nuestras evaluaciones parciales con su respectiva **Fecha, Tipo, Nota y Resultado**.

Examen

Matemática Discreta (082020)


Regularidad - 6 (SEIS) Aprobado 10/12/2020 - [Detalle](#)

Examen - 9 (NUEVE) Aprobado 10/12/2020 - Libro Libro 175 - Folio 10 - [Cerrar](#)

Turno: Llamado Diciembre
Condición: Regular
Año académico: 2020

Como podemos ver en la imagen, para la actividad tenemos rendido un **Examen** y nos brinda la siguiente información:

- **Nota**
- **Estado (Aprobado/Reprobado)**
- **Fecha**
- **Libro**
- **Folio**
- **Turno**
- **Condición**
- **Año académico**

 Los estados de **Regularidad**, **Promoción** y **Examen** serán visibles en la historia académica una vez cerradas las respectivas actas.

Equivalencias

Física I (950605)

Equivalencia Total - Aprobada (Aprobada) Aprobado 10/04/2019 - [Cerrar](#)

Nro. resolución: Sin definir
Temas a rendir: Sin definir
Origen: Pase

Como podemos ver en la imagen, la actividad se encuentra en estado de **Equivalencia Total** y nos brinda la siguiente información:

- **Nota**
- **Fecha**
- **Nro. resolución**
- **Temas a rendir**
- **Origen**

 Dicho esto ¡damos por culminada la explicación!