



# UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

## Solicitar acta de promoción - Autogestión Ingenierías

### Objetivo

Solicitar a la Dirección de Gestión Académica la Generación de un acta de promoción para una comisión.

### Pre-requisitos

- **Promoción:** Tener cargadas las notas de promoción de los alumnos.

### Ubicación en el sistema

Autogestión Grado >> Cursadas >> **Cargar Notas**


### Iniciar sesión

Como primer paso se deberá 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

Debemos ingresar en la ubicación anterior y seleccionar la comisión en la cual queremos solicitar la generación del acta:



✉ 0 EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO

Cursadas Exámenes Reportes Derechos Perfil: Docente

**Seleccione la comisión con la que desea operar** Filtrar


Filtro

Período lectivo: Vigentes



2021 - Grado Anual 2021

Matemática Discreta (082020)					
Comisión	Subcomisión	Ubicación	Responsabilidad	Turno	Inscripciones
k1046	No tiene	Medrano	Titular (Responsable de Cátedra)	Sin definir	51

Luego, debemos presionar en la solapa "Cargar Notas" situada en la parte superior derecha de la pantalla como se ve en la siguiente captura.



**UTN.BA**  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

 0
  EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO

Cursadas
Exámenes
Reportes
Derechos

Perfil: Docente

Matemática Discreta: k1046

Inicio
Cargar Notas
Alumnos
Evaluaciones
Actas
Moodle

Matemática Discreta (082020) - k1046

(082020) Matemática Discreta

Comisión: k1046

Año académico: 2021


Período lectivo: Grado Anual 2021

Detalles



En esta pantalla podremos cargar las notas de regularidad y de promoción de los alumnos de la comisión.

Para mas información sobre esta operación puede ingresar al manual [Cargar nota final de cursada](#)

Una vez que hayamos cargado las notas de promoción y presionado el botón **guardar**, podremos solicitar el acta haciendo clic en el botón **"Solicitar acta de promoción"** situado en la parte superior izquierda de la pantalla, como se muestra en la siguiente captura.



**UTN.BA**  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

 0
  EZEQUIEL ROMAN RUIZ MAGLIANO

Cursadas
Exámenes
Reportes
Derechos

Perfil: Docente

Matemática Discreta: k1046





Inicio
Cargar Notas
Alumnos
Evaluaciones
Actas
Moodle

Matemática Discreta (082020) - k1046

Carga de notas de cursada

Calcular Notas
Autocompletar
Ver escala de notas para regularidad
Ver escala de notas para promoción

Solicitar acta de promoción
Guardar

Alumno	Acta	Fecha	Nota	Resultado	Condición
 BARRIONUEVO, ANGEL ARIEL Legajo: 1107460	Cursada ( Sin acta )	31/05/2021	8	Aprobado	
	Promoción ( Sin acta )	31/05/2021	8	Promocionado	
 BARROS FERREYRA, JUAN MANUEL Legajo: 2045771	Cursada ( Sin acta )	31/05/2021	8	Aprobado	
	Promoción ( Sin acta )	31/05/2021	8	Promocionado	
 BELUCCI GARIBOTTO, GERMÁN PATRICIO Legajo: 2034050	Cursada ( Sin acta )	31/05/2021	9	Aprobado	
	Promoción ( Sin acta )	31/05/2021	9	Promocionado	
 BILVINAS, LUCA SEBASTIAN Legajo: 2046799	Cursada ( Sin acta )	31/05/2021		-	
	Promoción ( Sin acta )	31/05/2021		-	

En la columna **Acta** podremos saber si el alumno se encuentra en un acta o no. En caso de figurar, saldrá entre paréntesis el numero identificador del acta. En caso de no figurar en ninguna, saldrá "Sin acta" entre paréntesis. De esta forma podremos saber también **si fue generada el acta que hayamos solicitado**.

Una vez presionado este botón, saldrá un aviso que nos pedirá que confirmemos la acción. Para continuar debemos presionar el botón **"Aceptar"**

guarani-tst.frba.utn.edu.ar dice  
 ¿Está seguro de solicitar la generación del acta de promoción a DGA?

Aceptar
 Cancelar

De esta forma habremos notificado satisfactoriamente a DGA para que genere y cierre el acta correspondiente.

✔ Dicho esto ¡damos por culminada la explicación!

🔄 Revisión #6

★ Creado 31 mayo 2021 17:24:10 por Ezequiel Roman Ruiz

✎ Actualizado 31 mayo 2021 19:00:47 por Sabrina Julieta Vit