



# UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

## Cargar Nota Final de Cursada - Autogestión Ingenierías

### Objetivo

Mediante este manual los docentes podrán cargar la nota final de cursada para el alumno.

### Pre-requisitos

- **Docente:** Debe estar asociado a la cursada
- **Alumnos:** La inscripción de los alumnos a la cursada debe estar procesada
- **Evaluaciones:** Deben estar cargadas las notas de las evaluaciones. Para cargar las notas de las evaluaciones ver el manual [Gestionar Evaluaciones](#)

### Ubicación en el sistema

Autogestión Grado >> **Cursadas**

### Iniciar Sesión

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

Si no sabe como hacer esto o tiene dudas al respecto puede leer el manual de [Acceso a Autogestión](#)

### Descripción

Al iniciar sesión podrá visualizar la siguiente pantalla:

2020 - Ingenierías Anual 2020

Química (081420)					
Comisión	Subcomisión	Ubicación	Responsabilidad	Turno	Inscripciones
Química Turno Noche	No tiene	Medrano / Campus	Adjunto	Sin definir	2

### Cargar Notas

Deberá presionar en la descripción de la comisión deseada:

Cursadas Clases Exámenes Reportes Perfil: Docente

Química: Química Turno Noche Inicio **Cargar Notas** Evaluaciones Moodle

Química (081420) - Química Turno Noche Detalles

## (081420) Química

Comisión: Química Turno Noche

Año académico: 2020

Período lectivo: Ingenierías Anual 2020

Ingresar a **Cargar Notas** y se listarán todos los alumnos inscriptos:

Química: K1089 Inicio **Cargar Notas** Alumnos Evaluaciones

Química (081420) - K1089 Detalles

**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
 CONEJERO, ENZO Legajo: 1573299	Cursada ( Sin acta )			-	-
	Promoción ( Sin acta )			-	-
 LOTITO KEHOE, AGUSTIN Legajo: 1509536	Cursada ( Sin acta )			-	-
	Promoción ( Sin acta )			-	-

Si presiona en (1) podrá visualizar las notas que obtuvo el alumno en las evaluaciones:

 **CONEJERO ENZO**

Evaluación	Fecha	Nota	Resultado
1° Trabajo Práctico	16/10/2020	Suficiente (Los conocimientos académicos son suficientes para la aprobación.)	Aprobado
2° Parcial	16/10/2020	7 (SIETE)	Aprobado
1° Parcial	16/10/2020	8 (OCHO)	Aprobado

Hay dos opciones para la carga de nota:

1. **Manual:** el docente deberá calcular la nota del alumno en base a las notas de sus evaluaciones
2. **Automático:** utilizando la opción de **Calcular notas**

### 1. Carga de notas manual

EL docente deberá completar la **Fecha** y la **Nota de la regularidad**, de acuerdo a la misma, automáticamente se completará el resultado según corresponda (Aprobado, Reprobado o Ausente). En base a la nota ingresada en regularidad, se completará la de **Promoción** (Promocionado, No promocionado o Ausente).

**i** El **Resultado** también puede ser editado manualmente en caso que se requiera.

Química (081420) - K1089 Detalles

**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
 CONEJERO, ENZO Legajo: 1573299	Cursada ( Sin acta )	28/05/2021	8	Aprobado	-
	Promoción ( Sin acta )	28/05/2021	8	Promocionado	-
 LOTITO KEHOE, AGUSTIN Legajo: 1509536	Cursada ( Sin acta )	28/05/2021	6	Aprobado	-
	Promoción ( Sin acta )	28/05/2021	6	No Promocionado	-

**!** Al finalizar la carga debe presionar el botón **Guardar**.

⚠ El sistema no permite promocionar si la regularidad está reprobada, se marcarán en rojo los alumnos que tengan esta condición.

1 Todas las notas se pueden cargar **manualmente**, no es necesario utilizar la herramienta de **carga de notas automática**, si el docente así lo desea.

## 2. Carga de notas automática

El docente deberá presionar el botón **Calcular Notas** y aparecerán una serie de opciones que deberá completar para que se realice el cálculo:

1. **Completar solo vacíos:** marcar sólo si se desea completar los campos vacíos
2. **Criterio de promedio:** se puede seleccionar Última nota de cada parcial o Mejor nota de cada parcial
3. **Criterio de promoción:** se puede seleccionar Único recuperatorio o Un recuperatorio por parcial

Luego de completar las opciones deberá presionar Completar y automáticamente se cargaran los resultados según los criterios elegidos.

**Calcular notas:** el sistema provee esta herramienta para el cálculo automático de la nota final de la cursada, siguiendo determinados criterios. La herramienta no es de uso obligatorio, por lo tanto, si no aplica a las necesidades específicas de la cátedra, se podrá recurrir a la carga manual.

Reglas particulares (aplicable a las reglas generales)

- Criterio de promedio: Última nota de cada parcial (pisa nota) o Mejor nota de cada parcial
- Criterio de promoción: Único recuperatorio o Un recuperatorio por parcial

Reglas generales:

- Cálculo de la nota promediable: se utilizará el promedio de las evaluaciones, con redondeo hacia arriba con 0,5 o más en la parte decimal
- Nota de cada evaluación  $\geq 8$  y **TP aprobado** (si tuviera) **Resultado= Promocionado** (sólo considerando 1er recuperatorio) Aclaración: si el TP está desaprobado la nota aparecerá con 1 (uno) y el resultado será "No promocionado". En este caso, si el resultado no debería ser 1 (uno) deberá ingresar la nota manualmente.
- Nota de cada evaluación  $\geq 6$  y **TP aprobado** (si tuviera) **Resultado= Aprobado** (Cursada). Aclaración: si el TP está desaprobado la nota aparecerá con 1 (uno) y el resultado será "Reprobado". En este caso, si el resultado no debería ser 1 (uno) deberá ingresar la nota manualmente.

⚠ Al finalizar la carga debe presionar el botón **Guardar**

✓ Dicho esto ¡damos por culminada la explicación!