



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Registrar asistencias - Autogestión Ingenierías

Objetivo

Mediante este manual los docentes podrán gestionar las asistencias de sus alumnos.

Pre-requisitos

- **Docente:** Debe estar asociado a la cursada.
- **Alumnos:** La inscripción de los alumnos a la cursada debe estar procesada.
- **Clase:** La clase debe haber ocurrido.

Ubicación en el sistema

Autogestión Grado>> Clases

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:

The screenshot shows the UTN.BA system interface. At the top, there is a header with the UTN.BA logo and the text 'UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES'. On the right, there is a user profile dropdown showing 'FRANCO ARIEL CATAS'. Below the header, there is a navigation bar with tabs: 'Cursadas', 'Clases', 'Exámenes', 'Reportes', 'Derechos', 'Noticias', and 'Calendario Académico'. The 'Clases' tab is selected. Below the navigation bar, there is a section titled 'Seleccione la comisión con la que desea operar' with a 'Filtrar' button. A filter dropdown is open, showing 'Período lectivo: Vigentes'. Below the filter, there is a table with the following data:

Algoritmos y Estructura de Datos (082021)					
Comisión	Subcomisión	Ubicación	Responsabilidad	Turno	Inscripciones
k1023	No tiene	Campus	Titular (Responsable de Cátedra)	Sin definir	73

Dentro de clases, vamos a seleccionar la comisión a la que le queramos modificar las asistencias:

Clases

Filtrar

Filtro

Período lectivo: Vigentes

2022 - Grado Anual 2022

Algoritmos y Estructura de Datos (082021)						
Comisión	Subcomisión	Ubicación	Responsabilidad	Turno	Inscripciones	
K1002	No tiene	Virtual	Asociado	Sin definir	103	
K1003	No tiene	Virtual	Adjunto	Sin definir	101	
K1026	No tiene	Sede Campus	Adjunto	Sin definir	45	
K1101	No tiene	Virtual	Asociado	Sin definir	100	
K1153	No tiene	Virtual	Asociado	Sin definir	100	

Modificar Asistencias

Una vez seleccionada la comisión, vamos a poder ver las Clases de la misma.

Solo podremos modificar las asistencias de clases que ya hayan sido dictadas

Algoritmos y Estructura de Datos: K1002 ▾ **Clases** Asistencia Planilla

Algoritmos y Estructura de Datos (082021) - K1002 Detalles

Clases de la comisión

Clases dictadas

Fecha	Día	Horario	Tipo	Aula	Presentes/ausentes	Temas cargados	Acciones
31/03/2022	Jueves	08:30 a 12:30	Teórico-Práctica			Sin definir	Asistencia

Clases sin dictar

Fecha	Día	Horario	Tipo	Aula	Temas cargados	Acciones
07/04/2022	Jueves	08:30 a 12:30	Teórico-Práctica		Sin definir	--
21/04/2022	Jueves	08:30 a 12:30	Teórico-Práctica		Sin definir	--
28/04/2022	Jueves	08:30 a 12:30	Teórico-Práctica		Sin definir	--
05/05/2022	Jueves	08:30 a 12:30	Teórico-Práctica		Sin definir	--
12/05/2022	Jueves	08:30 a 12:30	Teórico-		Sin definir	--

Vamos a tener diferentes herramientas para realizar la modificación de asistencias:

1- En la parte superior, vamos a poder alternar entre las distintas comisiones a las que pertenezcamos

Cursadas **Clases** Exámenes Reportes ▾ Derechos ▾ Noticias Calendario Académico Perfil: Docente ▾

Algoritmos y Estructura de Datos: K1002 ▾ **Clases** Asistencia Planilla

Algoritmos y Estructura de Datos (082021) - K1002 Detalles

Clases dictadas

Fecha	Día	Horario	Tipo	Aula	Presentes/ausentes	Temas cargados	Acciones
31/03/2022	Jueves	08:30 a 12:30	Teórico-Práctica			Sin definir	Asistencia

Clases sin dictar

Fecha	Día	Horario	Tipo	Aula	Temas cargados	Acciones
07/04/2022	Jueves	08:30 a 12:30	Teórico-Práctica		Sin definir	--
21/04/2022	Jueves	08:30 a 12:30	Teórico-		Sin definir	--

2- Para proceder a la modificación de asistencias de una clase, vamos a tener que buscarla y una vez la tengamos vamos a clicar en **Acciones** -> [Asistencia](#) y nos vamos a encontrar con todos los alumnos que pertenezcan a nuestra comisión:

Algoritmos y Estructura de Datos: K1002

ClasesAsistenciaPlanilla

Algoritmos y Estructura de Datos (082021) - K1002










Detalles

Carga de asistencias

Jueves 31/03/2022 de 08:30 a 12:30 - ☐ Mostrar libres

Detalles

Ausentes: 1Presentes: 102Total: 103

 <div>ACARAPI MAMANI JHONNY SERGIO 1608058</div> <input checked="" type="checkbox"/> Asistió	 <div>ADDUINO TOMÁS 2033392</div> <input type="checkbox"/> Asistió	 <div>AIELLO LUCA ALEJANDRO 1754087</div> <input checked="" type="checkbox"/> Asistió
 <div>ALEGRE FERNANDO JOSE 2029352</div> <input checked="" type="checkbox"/> Asistió	 <div>ALVAREZ JUAREZ GABRIEL ROMAN 2064224</div> <input checked="" type="checkbox"/> Asistió	 <div>ARAKAKI FACUNDO KENJI 2033719</div> <input checked="" type="checkbox"/> Asistió
 <div>ASTUVILCA MEDINA JHONNY JASON</div> <input type="checkbox"/> Asistió	 <div>ATTANASIO MONTANER FRANCISCO</div> <input type="checkbox"/> Asistió	 <div>BARBIERI GUIDO ANDRES</div> <input type="checkbox"/> Asistió

Para modificar el estado de un alumno es suficiente con Marcar o Desmarcar los Checkbox ☒ Asistió de cada alumno. También podremos visualizar en la parte superior derecha la cantidad de alumnos **Ausentes, Presentes y Totales**.

También vamos a poder visualizar a los alumnos que hayan quedado en condición de libres marcando la opción "Mostrar libres":

Carga de asistencias

Miércoles 02/02/2022 de 18:15 a 22:15 - ☐ Mostrar libres

y los mismos serán incluidos en el listado.

⚠️ Luego de haber registrado todos los estados, presionar en **Guardar** para no perder los datos cargados.

Planilla

Podemos acceder a esta pestaña para poder solicitar un listado con los alumnos y la cantidad de inasistencias acumuladas a la fecha.

Primero nos dirigimos a la pestaña Planilla.

Algoritmos y Estructura de Datos: K1002

ClasesAsistenciaPlanilla

Algoritmos y Estructura de Datos (082021) - K1002

Detalles

Planillas de asistencia

Filtro

Fecha desde

seleccione

Tipo de Clase

Todos

¿Imprime alumnos libres?

☐

Buscar

No hay alumnos en las condiciones solicitadas ó no se creó calendario

Aquí vamos a poder filtrar **desde** que fecha queremos que la planilla muestre las asistencias hasta la fecha de actualidad, y también podremos pedir que incluya o no a los alumnos libres marcando la opción "¿Imprime alumnos Libres?"

¿Imprime alumnos libres?

☐

Luego de seleccionar los filtros y presionar en **Buscar** vamos a poder visualizar lo siguiente:

Generar pdf

Buscar

Actividad:	(952595) Pensamiento Sistemico
Docentes de la comisión:	BOTTINI VANINA DE LOS ANGELES (Adjunto)
Año académico:	2022
Período lectivo:	Grado Anual 2022
Cátedra:	-
Comisión:	I1042
Subcomisión:	-
Día, hora, edificio y aula:	Jue 16:00 a 18:15 - Teórico-Práctica

Número	Legajo	Apellido y nombre	Inasistencias acumuladas
1	1500259	ABRUDSKY TOBIAS	0.00
2	2094101	ALIANO TOMÁS	0.00
3	2041959	ALVAREZ JULIAN EZEQUIEL	0.00
4	2081763	ARGÜELLO NELSON ENZO NICOLAS	0.00
5	2084958	BETAHIAN MIKA DEMIAN	1.00
6	2044705	BOYADJIAN JULIETA NUNÉ	0.00
7	2093807	CABA VALENTÍN DANIEL	0.00

Primero en la parte superior los datos de nuestra comisión.

Y luego tendremos el listado con los alumnos, sus datos y luego las Inasistencias acumuladas **Hasta el día de la fecha** (Según la fecha que hayamos seleccionado al filtrar).

Si queremos imprimir este listado en PDF podremos hacerlo dirigiéndonos a "Generar PDF" en la esquina superior izquierda.

Generar pdf

Buscar

Actividad:	(952595) Pensamiento Sistemico
Docentes de la comisión:	BOTTINI VANINA DE LOS ANGELES (Adjunto)
Año académico:	2022
Período lectivo:	Grado Anual 2022
Cátedra:	-
Comisión:	I1042
Subcomisión:	-
Día, hora, edificio y aula:	Jue 16:00 a 18:15 - Teórico-Práctica

Número	Legajo	Apellido y nombre	Inasistencias acumuladas
1	1500259	ABRUDSKY TOBIAS	0.00
2	2094101	ALIANO TOMÁS	0.00
3	2041959	ALVAREZ JULIAN EZEQUIEL	0.00
4	2081763	ARGÜELLO NELSON ENZO NICOLAS	0.00
5	2084958	BETAHIAN MIKA DEMIAN	1.00
6	2044705	BOYADJIAN JULIETA NUNÉ	0.00

✔ Y listo, ¡Damos por culminada la explicación!