# Tutorial Módulo de Planta Funcional



Universidad Abierta Interamericana



### Dar de ALTA al horario de la comisión que se desea crear.

				Alta	a Horario Cursa	da		
9	Sede		Campus		Facultad			Carrera Plan
Comisión	Año	✓ Turno	✓ Etapa Publicación	Etapa Cohorte	Año	~	Tipo Grilla	
A ~	1.	······································	······································	v Da	r Alta Borra Volver Atrás Volver al Menú	1 - Grilla de 40 i 1 - Grilla de 40 2 - Grilla de 60	minutos de actividad en el aula, más ac minutos de actividad en el aula, más ac minutos en aula	tividades extra áµlfcas ∨ tividades extra áulicas
			Rectorado:	Chacabuco 90 - 1º Piso, Capi	ital Federal - Tel. 4342-7	788 (Rotativas) - uai@	vaneduc.edu.ar	

Seleccionar el formato correspondiente a la carrera que desea cargar el horario. Tener en cuenta que las carreras de Abogacía, Contador Público, Ingeniería en Sistemas Informáticos, Posgrado, Medicina y Prácticas Hospitalarias harán uso de grillas de horarios de 60 minutos. El resto de las carreras mantendrá el esquema de grilla de horarios de 40 minutos.

Seleccionar la letra de comisión teniendo en cuenta el período de ingreso, en ingreso abril (etapa de publicación primer cuatrimestre y etapa de cohorte primer cuatrimestre) llevan la letra A, B, C, D, E, F y en agosto continúan con la misma letra (etapa de publicación segundo cuatrimestre y etapa de cohorte segundo cuatrimestre). Considerando que las comisiones de ingreso agosto(etapa de publicación segundo cuatrimestre y etapa de cohorte primer cuatrimestre) llevan la letra "J", al año siguiente en abril se modifican a "K" (etapa de publicación primer cuatrimestre y etapa de cohorte segundo cuatrimestre). En curso de verano (etapa de publicación curso de verano y etapa de cohorte curso de verano) llevan la letra "Z"



## Cargar las asignaturas



Las filas sombreadas corresponden a horas de turnos diferentes al seleccionado donde es posible, también, cargar horarios.

- Podrán cargarse las asignaturas seleccionando alguna de las siguientes modalidades:
- ✓ Presencial
- ✓ Presencial con acceso a UAIOnline Ultra
- ✓ Semipresencial
  - o Sincrónica Presencial
  - o Sincrónica Virtual
  - Asincrónicas
- ✓ Remota
  - o Sincrónica Presencial
  - o Sincrónica Virtual
  - Asincrónicas
- ✓ Online
  - Sincrónica Virtual
  - o Asincrónica
  - Distancia (esta modalidad se utiliza para carreras a distancia)



### Cargar las asignaturas – Modalidades de Cursada

Díar	Martes 🗸
Dia,	Iviaites •

	Planes: T109 - INGENIE	RÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS 🗸	
•	Asignatura: Seleccio	ne una Asignatura	<b>~</b>
•	Etapa Cohorte: 1er Cua	atrimestre 🗸	
•	Modalidad de cursada:	Presencial	~
•	Duración: Cuatrimestral	Presencial Presencial con acceso a UAI Online Ultra Semipresencial	
•	Frecuencia: Semanal	Semipresencial Sincrónica Presencial Semipresencial Sincrónica Virtual	
•	Fecha de Inicio: 01/04/2	<b>Remota</b> Remota Sincrónica Presencial Remota Sincrónica Virtual	2022
•	Solicitudes autorizadas	<b>Online</b> Online Sincrónica Virtual	mipresenciales u online. 🗸

En el caso de que la asignatura se desarrolle en su totalidad en modalidad presencial, pero además se requiere de forma paralela contar con acceso a soporte de aula virtual en UAIOnline, se debe seleccionar la opción Presencial con Acceso a UAIOnline. Se recomienda que en todas las <u>cursadas de modalidad</u> presencial se seleccione esta opción.

Para el caso de asignaturas que se **cursan** en **modalidad semipresencial o remota**, se solicita que se indique el porcentaje estimado de presencialidad y virtualidad, por ejemplo, 50% presencial, 50% online, y calendarizando las fechas de ambos tipos de encuentros .

Universidad Abierta

## Solicitar Autorización de Cursadas Semiprenenciales y Online en carreras Presenciales



Una vez que la **solicitud** haya sido **autorizada** por la VGyE y VA, el **número** deberá ser seleccionado en el formulario para continuar con la **carga** de **asignatura** ofrecida en modalidad semipresencial u online en la grilla de horario. En el caso de que la asignatura se desarrolle en su **totalidad** en **modalidad semipresencial u online** en una carrera presencial deberá **generar** una **Solicitud de Autorización** que será evaluada por la Vicerrectoría de Gestión y Evaluación, VGyE y la Vicerrectoría Académica, VA, a fin de que validen la creación, diseño y disponibilidad de recursos pedagógicos, académicos y tecnológicos para su desarrollo.

#### Universidad Abierta

A través de este formulario podrá **solicitar la autorización** para ofrecer cursadas **Sempresenciales y Online** para carreras presenciales en un año y etapa específico.

Las solicitudes cargadas serán evaluadas y el estado de autorización podrá ser consultado desde el menú principal, la grilla de horario o del formulario de carga de la asignatura, haciendo clic en Solicitud de Autorización

Una vez que la solicitud haya sido autorizada por la VGyE y VA, el número deberá ser seleccionado en el formulario para continuar con la carga de asignatura ofrecida en modalidad semipresencial u online en la grilla de horario.



Cabe señalar, que las Solicitudes de Autorización se pueden crear desde del Módulo de Planta Funcional WEB como desde SIGUE en el menú de Comisión.

## Cargar las asignaturas

• Día: Lunes 🗸	
• Planes: T109 - INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS ✔	
Asignatura: T109 02 - SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	
• Etapa Cohorte: 1er Cuatrimestre 🗸	
Modalidad de cursada: Semipresencial Sincrónica Presencial	
• Duración: Cuatrimestral ✔	
• Frecuencia: Semanal 🗸	
Fecha de Inicio: 01/04/2022     Fecha de Finalización: 23/07/2022	
• Solicitudes autorizadas: Solicitudes de cursada presenciales con acceso a Ultra, semipresenciales y online exceptuadas.	
• Solicitudes no autorizadas: No hay solicitudes pendientes de autorización o rechazadas. 🗸	
Porcentaje Horas Presenciales: 50.00 % (Actual 50 %)	
Porcentaje Horas Online: 50 % (Actual 50 %)	
• Horas Totales: 96 (Cargadas: 96) 🥑	
Horas Totales Sincrónicas Presenciales: 48 (Cargadas: 48)	
Horas Totales Online: 48 (Cargadas: 48)	
<ul> <li>Cargadas Sincrónicas Virtuales: 0</li> <li>Cargadas Asincrónicas: 48</li> </ul>	
• Horas Semanales: 6	
Horas Semanales Sincrónica Presenciales: 3	
Horas Semanales Online: 3	

En el ejemplo se utiliza **modalidad semipresencial Sincrónica Presencial** con 50% presencial, 50% online.

**Universidad Abierta** 

Interamericana

Si la carga horaria asignada a la materia es distinta a las horas establecidas en los porcentajes de la asignatura o diferente a la consignada el plan de estudio se visualiza el símbolo de **advertencia** en caso contrario se visualiza el símbolo 🥪

Universidad Abierta Interamericana

## Cargar las asignaturas

	A	bril 2	022					Ma	yo 20	022					Jur	io 20	022					Ju	lio 20	022		0
Lu	Ma	мі	Ju	vi	Sá	Do	Lu	Ma	мі	Ju	vi	Sá	Do	Lu	Ma	мі	Ju	vi	Sá	Do	Lu	Ma	мі	Ju	vi	Sá
				1	2	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2
4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
25	24	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
29	20	23					_																			
rofe	sor: ci, C	Pario	Guil	<u>Too</u> lerm	<u>io -</u> o - D	Car NI: 1	rrera .804	466!				•								31						
rofe: Irdac	sor: cci, C goria	ario a: A	Guil	Too lerm	<u>io</u> - o - D Y •	Can NI: 1	rrera 804 •	466 J	5			•								31						

Las fechas de cursada quedan automáticamente calendarizadas en el día elegido sobre la base de la frecuencia seleccionada (semanal, quincenal, mensual) y la duración definida (anual, cuatrimestral, bimestral).

Si el docente no está designado en la asignatura seleccionada aparece un mensaje una advertencia mencionándolo.

Profesor:	<u>Todo</u>	Carre	ra 🕊	
Abdel, Masih Samira	a - DNI: 1	287319	9	-]/
Coheneries (Adjunt			-	
Categoria: Adjunt	0		$\overline{}$	
Categoria: (Adjunt	o Y	0	,	

El docente no está designado en la asignatura seleccionada. Gestione la Solicitud de Designación en el SIGUE para evaluar su resolución de aprobación antes del comienzo de la cursada.

Universidad Abierta

## Visualización del Horario

Sede: Buenas Aire Año: 2022	4 Sa Ph	emesas: UAL - CENTRO an Viganta: T109	Escultad: TECNOLOGIA INFORMATICA Comisión: Al	Carrara: INGINIR Año Currada: 1*	ía en sistemas informáticos	Etana Coho Turno: Mañ	rta: 1er. Cuatrimestre ana
Itapa Publicación:	1ec Custrimentre Ve	nalión i O	Fecha Publicación: No publicado	Periodo Ingreso: 1	to publicado		
Versión Imprimilió	-						
Ver en calendario							
1.000							
Damwerije Ceterart	11						Pesercel Sinclines Bodies
Reve	Larres	Me-bea	18 Adj-ories	Jueven	Venez	SAlberte	Exercises
Pre Hora TM		1		0.00000	2010	200022	0.0000000
Promote 176 DB 00 4 55 00	Table 0 INSTITUEND DE COMMUNICATION CONTINUES DE Louis De Communication de Marchael and Annue Premiere an Marchael and Annue Premiere an Andreas and Annue Premiere and Annue Premiere Constantion of Annue Premiere and Annue Premiere Andreas and Annue Premiere and Annue Annue Premiere Andreas and Annue Premiere and Annue Premiere Andreas and Annue Premiere and Annue Premiere Andreas Annue Premiere and Annue Premiere an	Tele 62 - AUTTINUS DE CONTINUE DE CONTINUES DE Sussibilit Castalina de Bassibilit Castalina de Madaliada Estar parante de Bassibilit de antes parante de Bassibilit de antes de Bassibilit de Bassibili					
Segunda TM DR 50 x 10.00	Table A MBY TOMAG BY           Consentration (Consenting)           Diversition (Consenting)           Diversiti	Table 01 - ADTIVENS 10 CONVERTIGATION OF A DESCRIPTION Function of the ADTIVENT OF ADTIVENT Function of the ADTIVENT OF ADTIVENT Exercises to ADTIVENT OF ADTIVENT Exercises to ADTIVENT OF ADTIVENT BOTTLET OF ADTIVENT BOTTLET OF ADDIVENT BOTTLET OF ADDIVENT ADDIVENTIAL ADDIVENT ADDIVENTIAL ADDI	ž			Acti	var Win
	TIDE CJ - SESTEMAN DE	TSDE 03 - ADITORIAN DE					
	the second second	Composition 1		1	1	11	L

Los días de cursada en las diferentes modalidades con su carga horaria y calendarización de fechas quedan reflejadas en la grilla de horarios (Presencial u Online).

<u>Carga Horaria</u>

Asignatura	Duración	Frecuencia	Modalidad	Hs. Totales Plan	Hs. Totales Sinc. Presenciales %	Hs. Totales Online %	Hs. Totales Cargadas	Hs. Cargadas Sinc. Presenciales	Hs. Cargadas Sinc. Virtual	Hs. Cargadas Asincrónicas	Dif. Hs. Sinc. Presencial contra %	Dif. Hs. Online conta %
T109-02 SISTEMAS DE 🥏 COMPUTACIÓN I	Cuatrimestral		Semipresencial (P:50% / O:50%)	96	48	48	96	48	48	0	0	0
	Cuatrimestral	Semanal	Semipresencial Sincrónica Presencial					48 (3 Semanales)	0			
	Cuatrimestral	Semanal	Semipresencial Sincrónica Virtual					0	48 (3 Semanales)			

#### Calendarización de Fechas

Asignatura	Duración	Frecuencia	Día	Modalidad	Fechas requeridas	Fechas cargadas	Carga horaria plan de estudios	Hs. cargadas en bas calendario Incluye hs. asincróni	e a cas
T109-02 SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	Cuatrimestral			Semipresencial (P:50% / 0:50%)	32	32 🥏	96	96	0
		Semanal	Lunes	Semipresencial Sincrónica Presencial	16	16 🥏			
		Semanal	Martes	Semipresencial Sincrónica Virtual	16	16 🥏			



Volver al Menú

Activar Windows Ve a Configuración para activar Windo



El cuadro de **Carga Horaria** analiza la carga horaria según duración (anual, cuatrimestral, bimestral) y frecuencia (semanal, quincenal, mensual) que se le haya definido a la asignatura desagregando la información en la modalidad de cursada (Presencial, Semipresencial Sincrónica Presencial, Semipresencial Sincrónica Virtual, Semipresencial Asincrónicas)

#### Carga Horaria

Asignatura	Duración	Frecuencia	Modalidad	Hs. Totales Plan	Hs. Totales Sinc. Presenciales %	Hs. Totales Online %	Hs. Totales Cargadas	Hs. Cargadas Sinc. Presenciales	Hs. Cargadas Sinc. Virtual	Hs. Cargadas Asincrónicas	Dif. Hs. Sinc. Presencial contra %	Dif. Hs. Online conta %
T109-02 SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	Cuatrimestral		Semipresencial (P:50% / 0:50%)	96	48	48	96	48	48	0	0	0
	Cuatrimestral	Semanal	Semipresencial Sincrónica Presencial					48 (3 Semanales)	0			
	Cuatrimestral	Semanal	Semipresencial Sincrónica Virtual					0	48 (3 Semanales)			



La diferencia entre la totalidad de carga horaria del componente Semipresencial Sincrónica Presencial definida en el % presencial de la asignatura y las horas cargadas en la grilla, se detallan en el cuadro de Carga Horaria la columna "Dif. Hrs Sinc. Presencial contra %".

	0						0					
Asignatura	Duración	Frecuencia	Modalidad	Hs. Totales Plan	Hs. Totales Sinc. Presenciales %	Hs. Totales Online %	Hs. Totales Cargadas	Hs. Cargadas Sinc. Presenciales	Hs. Cargadas Sinc. Virtual	Hs. Cargadas Asincrónicas	Dif. Hs. Sinc. Presencial contra %	Dif. Hs. Online conta %
T109-02 SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	Cuatrimestral		Semipresencial (P:50% / O:50%)	96	48	48	80	32	48	0	-16	0
	Cuatrimestral	Semanal	Semipresencial Sincrónica Presencial					32 (2 Semanales)	0			
	Cuatrimestral	Semanal	Semipresencial Sincrónica Virtual					0	48 (3 Semanales)			

Carga Horaria

La diferencia entre la totalidad de carga horaria Online definida en el % de la asignatura y las horas cargadas en el componente Semipresencial Sincrónica Virtual se asume automáticamente como horas asincrónicas y se muestra en la columna "Horas Cargadas Asincrónicas".

										-		
Asignatura	Duración	Frecuencia	Modalidad	Hs. Totales Plan	Hs. Totales Sinc. Presenciales %	Hs. Totales Online %	Hs. Totales Cargadas	Hs. Cargadas Sinc. Presenciales	Hs. Cargadas Sinc. Virtual	Hs. Cargadas Asincrónicas	Dif. Hs. Sinc. Presencial contra %	Dif. Hs. Online conta %
T109-02 SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	Cuatrimestral	1	Semipresencial (P:50% / O:50%)	96	48	48	96	48	32	16	0	0
	Cuatrimestral	Semanal	Semipresencial Sincrónica Presencial					48 (3 Semanales)	0			
	Cuatrimestral	Semanal	Semipresencial Sincrónica Virtual					0	32 (2 Semanales)			



El cuadro de **Calendarización de Fechas** analiza las horas cargadas en base a las fechas calendario que se definió en la asignatura.

#### Días de clases



#### Calendarización de Fechas

	Asignatura	Duración	F <del>r</del> ecuencia	Día	Modalidad	Fechas requeridas	Fechas cargadas	Carga horaria plan de estudios	Hs. cargadas en base a calendario Incluye hs. asincrónicas
T	109-02 SISTEMAS DE	Cuatrimestral			Semipresencial (P:50% / O:50%)	32	32 🥏	96	96 🥏
			Semanal	Lunes	Semipresencial Sincrónica Presencial	16	16 🥑		
			Semanal	Martes	Semipresencial Sincrónica Virtual	16	16 🥑		



La totalidad de fechas cargadas en el componente **Semipresencial Sincrónica Presencial** como en el componente **Semipresencial Sincrónico Virtual**, se muestra en la columna Fechas cargadas del cuadro **Calendarización de Fechas**. En el caso de producirse una **diferencia** entre las necesarias para cumplir con la frecuencia y duración definida de la asignatura, se indica en la **grilla horaria** y se marca una advertencia en la columna de **Fechas cargadas** en el Cuadro de Fechas.

T109 02 - SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I Duración:Cuatrimestral Frecuencia:Semanal Modalidad:Semipresencial				Cale	endarización de Fechas				
Sincrònica Presencial Presencial:50.00% / 48 Hs. Tot A Distancia:50% / 48 Hs. Tot Número de aula: Solicitud:exceptuada	Asignatura	Duración	Frecuencia	Día	Modalidad	Fechas requeridas	Fechas cargadas	Carga horaria plan de estudios	Hs. cargadas en base a calendario Incluye hs. asincrónicas
Fecha Inicio:01/04/2022 Fecha Fin:23/07/2022 Modificar Fechas de inicio y fin del período	T109-02 SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	Cuatrimestral			Semipresencial (P:50% / O:50%)	32	31	96	78
Fechas Calendario: 04/04/2022 ,11/04/2022 ,18/04/2022 ,25/04/2022 ,02/05/2022 ,09/05/2022 ,16/05/2022			Semanal	Lunes	Semipresencial Sincrónica Presencial	16	(15)		
,23/05/2022 ,30/05/2022 ,06/06/2022 ,13/06/2022 ,27/06/2022 ,04/07/2022 ,11/07/2022 ,18/07/2022			Semanal	Martes	Semipresencial Sincrónica Virtual	16	16 🥑		
Revise fechas.									
Descripcion: Editar									
Agregar Profesor + (Titular) y Douce, Enrique Emilio X									



#### Una vez cargados todos los horarios, se realizarán las afinidades de asignaturas entre diferentes carreras, campus.

Ano Lectivo	Sede	Ca	mpus		Carrera Plan				
2022	Buenos Aires 🔹	VAI - CENTRO		*	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos				
	Año Carrera Letra	Turno Etap Noche ✔ 1er C	a Publicación uatrimestre 🗸	T109	Asignatura 10 - PROGRAMACIÓN I 🗸				
		Modalidad	Semipresen	cial					
		% Presencia	al: 66						
		% Distancia	a: 34						
		Profesor	es de Asignatura	i i					
		Apellido, Nombre	Categoría Descripo	ción Tipo	Horas				
		Brizuela, Rafael Antonio	T Titular	V	96				

A título de facilitar la planificación de la oferta académica, deberán cargarse en el sistema de horarios las **afinidades entre asignaturas**, indicando el nombre de la asignatura principal de la que el sistema toma los contenidos desarrollados en la Plantilla PL, para la creación de las comisiones CM.

Los **tipos de afinidad de asignaturas** que están aceptados en el Sistema de Gestión SIGUE son:

- a. Afinidades permitidas para carreras Presenciales
  - a. Asignaturas presenciales entre si con el mismo docente, categoría, relación, carga horaria, turno y localización.
  - b. Asignaturas semipresenciales entre si con el mismo docente, categoría, relación, carga y distribución horaria en presencial y online.
- b. Afinidades permitidas para carreras Presenciales y a Distancia

Asignaturas 100% definidas online.



#### Publicar Horario

				<u>Publica</u>	<u>r Horario</u>						
Año	Sede Campus		Campus	Carrera Plan				Etapa Histórico Gri Publicación Histórico Gri			
022 🗸	Buenos Aires 🗸 UAI - CENTRO		ENTRO	✓ T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos				~	1er Cu	at. 👻 No Publicadas	✓ Están
										Т	odos
Versión	Publicado Año	Sede	Campu <del>s</del>	Carrera Plan	Etapa Publicación	Etapa Cohorte	Año Cursada	Comisión	Turno	Tipo Grilla	Publicar
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	A	Mañana	Grilla de 40 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	A	Noche	Grilla de 40 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	A1	Mañana	Grilla de 60 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	в	Noche	Grilla de 40 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	B1	Tarde	Grilla de 40 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	B10	Tarde	Grilla de 40 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	B7	Tarde	Grilla de 40 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	В9	Tarde	Grilla de 40 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	вв	Tarde	Grilla de 40 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	ввв	Tarde	Grilla de 40 minutos	
0	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	с	Noche	Grilla de 60 minutos	
1	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	1er. Cuatrimestre	1er. Cuatrimestre	1	A	Tarde	Grilla de 40 minutos	

Una vez cargada la planta funcional y validada por la VGyE, las grillas se publican en la WEB institucional y en miUAI a fin de dar a conocer la oferta académica.

Asimismo, las grillas horarias se importan en el sistema de gestión SIGUE creando las comisiones definidas en el módulo de horarios.

Previsualizar

## Importación de Horarios a SIGUE



## Importar Horario

Importación de comisiones desde el sistema de horarios											
Año lectivo: 2022											
Sede: Buenos Aires 🗸											
Campus: (091) UAI - CENTRO V											
Facultad:	(T) Tecnología Info	ormática	~								
🔘 Todos los plan	es de estudio.										
Plan de estudi	o: t1-09	D INGEN	IERIA EN SISTEMAS INF	ORMATICOS							
Importación de cor	misiones desde el sisl	ema de horarios —									
🔩 Importar comis	iones seleccionadas	Ser horario									
Buscar:		2   50	- 🗈   🎍 🖺								
Comisión	Carrera	Etapa cohorte	Etapa de publicación	Versión	Fecha de publicación						
091-T1-09-1-A1-M	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	1	1		2022-02-03						
091-T1-09-1-A-T	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	1	1	0	2022-01-28						
						Cerrar					

Cabe señalar que cualquiera cambio de horarios afecta la planificación de cursadas de los alumnos y la importación de los nuevos contenidos a SIGUE queda limitada al tipo de configuración, asignación de alumnos y estado de desarrollo académico de las asignaturas de la comisión. A continuación, se detalla que contenidos se pueden importar dependiendo del estado de las asignaturas de la comisión:

- 1. Al **cambiar** un **docente** en horarios y publicar, se puede **importar** la comisión en SIGUE. El cambio de docentes en la comisión **se refleja en SIGUE** siempre (con o sin alumnos asignados).
- Al tener asistencia cargada, si se cambia al docente en horarios, se publica y se importa la comisión, en SIGUE al docente anterior le cambia su estado a Baja y agrega al nuevo docente de alta.
- 3. Al **cambiar** en horarios el **día de cursada** de una asignatura, en **SIGUE** al importar **se ve reflejado** el nuevo día (con alumnos, sin alumnos y con asistencia cargada).
- 4. Al **agregar** en horario una **materia** a una **afinidad** existente, se publica y se importa, en **SIGUE** se **agrega** mientras **no haya alumnos**.
- 5. Al **eliminar** por horarios una **materia** de un grupo de **afinidades**, se publica y se importa. En **SIGUE no se elimina** tanto con o sin alumnos, en este caso hay que eliminarla manualmente en SIGUE.



- a. Para las carreras presenciales que se ofrezcan en la modalidad Semipresencial, Remota u Online, deberán cargar al menos una hora de encuentro sincrónico presencial o sincrónico virtual por la frecuencia de convocatorias que se haya definido para la asignatura por la duración de la cursada. Ej: para una asignatura cuatrimestral con una cursada definida semanal debe haber al menos una hora por semana de encuentro sincrónico presencial o virtual lo que daría 16 fechas. El resto de las horas pueden ser desarrolladas de forma asincrónicas.
- b. Recordar que al confeccionar los horarios de la cantidad de comisiones **no se deberán superar la cantidad de espacios áulicos asignados** para la carrera y/o facultad por la VGyE.
- c. Tender a **agrupar** por día las **cursadas** de la **misma modalidad** (presencial con presencial y online con online).
- d. Para las reuniones de Planta funcional deberán estar cargados todos los horarios de las cursadas, incluidas las cursadas externas que poseen algunas carreras.
- e. Analizar la cantidad de alumnos por comisión / asignatura con **menos de 10**, considerando que el **mínimo pedagógico de alumnos por asignatura** en cada comisión es de **20** y siendo **10 alumnos el número mínimo crítico.** Dichos datos pueden ser obtenidos de los informes de Mat y Com y del relevamiento de alumnos por asignatura en cada localización de las cursadas de la etapa previa. Este análisis debe realizarse antes de **la reunión de planta** con la VGyE.

e. 7 buenas prácticas a aplicar al momento del análisis de los grupos de alumnos por sede / carrera / año / turno / comisión / asignatura.

Estas prácticas son referenciales y pueden ampliarse a partir de las experiencias de cada carrera:

- **1.** Integrar comisiones o asignaturas en un mismo turno.
- 2. Reubicar una comisión o asignatura en otro turno.
- 3. Compartir cursadas de contenido equivalente con otras carreras.
- 4. Agrupar cursadas entre diferentes localizaciones o sedes en una misma cursada online o presencial.
- 5. Reducir carga horaria presencial, aumentando carga horaria de trabajo domiciliario.
- 6. Promover con incentivos, la matriculación de alumnos externos que ingresen con preinformes, en las comisiones o asignaturas que estén con menos de 10 alumnos.
- 7. Adecuar la oferta de asignaturas a través del armado del plan sugerido ofertando las materias cada dos años, optimizando las ofertas por cohorte.