Tutorial Módulo de Planta Funcional





- Modalidades de cursada para carreras presenciales y a distancia
- Carga de horarios de carreras presenciales
- Grilla de horarios: secciones y funcionalidades
- Carga horaria de carreras a distancia
- Creación de afinidad
- Publicación de horarios
- Importación de horarios a SIGUE

MODALIDAD DE CURSADA Y TIPO DE ACTIVIDAD POR MODALIDAD DE PLAN DE ESTUDIO



Modalidad de Plan de Estudios	Modalidad de cursada de las asignaturas	Distribución de carga horaria por tipo de actividad
	<u>Presencial</u>	<u>Presencial en aula física</u>
	Presencial con acceso UAIOnline	Presencial con acceso UAIOnline
		Presencial en aula física
<u>Presencial</u>	Semipresencial (mixto)	Virtual Sincrónicas
		Virtual Asincrónico (a distancia)
	Online	<u>Virtual Sincrónicas</u>
		Virtual Asincrónico (a distancia)
		Sincrónica (no obligatorio)
<u>A distancia</u>	<u>A distancia</u>	<u>Asincrónica</u>



1. Presencial

- Espacios curriculares físicos donde se desarrollan actividades académicas presenciales.
 - **Presencial en aula física:** Son actividades académicas desarrolladas en el aula, laboratorio y/o espacio físico destinado para el desarrollo de la carrera.

2. Presencial con acceso a UAIOnline

- Espacios curriculares físicos donde se desarrollan actividades académicas presenciales con acceso a UAIOnline.
 - Presencial con acceso UAIOnline: Son actividades académicas desarrolladas en el aula, laboratorio y/o espacio físico destinado para el desarrollo de la carrera, enriquecidas con tecnologías de diversa naturaleza.



3. Semipresencial (mixto):

• Espacios curriculares donde se desarrollan actividades académicas presenciales y virtuales sincrónicas o asincrónicas (a distancia), en forma conjunta o alternada y conforme a una programación explícita.

Actividades

- Presencial en aula física: Actividades académicas desarrolladas en el aula, laboratorio y/o espacio físico destinado para el desarrollo de la carrera, enriquecidas con tecnologías de diversa naturaleza.
- **Virtual sincrónica:** Actividades académicas diseñadas en el aula virtual del campus UAIOnline que se desarrollan en tiempo real mediadas por videoconferencia, en condiciones que permiten la interacción, la participación y el reconocimiento audiovisual del profesor y los estudiantes.
- Virtual asincrónica (a distancia): Actividades académicas prevalentemente asincrónicas diseñadas en el campus UAIOnline que gestiona y retroalimenta el profesor a lo largo del proceso de resolución a cargo de los estudiantes, conforme a criterios y condiciones planificados y explicitados. Entre estas condiciones se destacan la disponibilidad horaria y frecuencia de conexión, el uso asignado a los recursos de comunicación en el aula virtual y los criterios de evaluación y producción de evidencias. Se sugiere que la carga horaria de estas actividades no supere el 30% del total de horas de cada asignatura.



4. Online

• Espacios curriculares donde se desarrollan actividades académicas presenciales y virtuales sincrónicas o asincrónicas (a distancia), en forma conjunta o alternada y conforme a una programación explícita.

Actividades

- **Virtual sincrónica:** Actividades académicas diseñadas en el aula virtual del campus UAIOnline que se desarrollan en tiempo real mediadas por videoconferencia, en condiciones que permiten la interacción, la participación y el reconocimiento audiovisual del profesor y los estudiantes.
- Virtual asincrónica (a distancia): Actividades académicas prevalentemente asincrónicas diseñadas en el campus UAIOnline que gestiona y retroalimenta el profesor a lo largo del proceso de resolución a cargo de los estudiantes, conforme a criterios y condiciones planificados y explicitados. Entre estas condiciones se destacan la disponibilidad horaria y frecuencia de conexión, el uso asignado a los recursos de comunicación en el aula virtual y los criterios de evaluación y producción de evidencias. Se sugiere que la carga horaria de estas actividades no supere el 30% del total de horas de cada asignatura.



5. A distancia:

 Opción pedagógica y didáctica donde la relación docente-alumno se encuentra separada en el tiempo y/o en el espacio, durante todo o gran parte del proceso educativo, en el marco de una estrategia pedagógica integral que utiliza soportes materiales y recursos tecnológicos, tecnologías de la información y la comunicación, diseñados especialmente para que los/as alumnos/as alcancen los objetivos de la propuesta educativa.

Actividades

- Virtual sincrónica (no obligatoria): Actividades académicas diseñadas en el aula virtual del campus UAIOnline que se desarrollan en tiempo real mediadas por videoconferencia, en condiciones que permiten la interacción, la participación y el reconocimiento audiovisual del profesor y los estudiantes.
- Virtual asincrónica: Actividades académicas prevalentemente asincrónicas diseñadas en el campus UAIOnline que gestiona
 y retroalimenta el profesor a lo largo del proceso de resolución a cargo de los estudiantes, conforme a criterios y
 condiciones planificados y explicitados. Entre estas condiciones se destacan la disponibilidad horaria y frecuencia de
 conexión, el uso asignado a los recursos de comunicación en el aula virtual y los criterios de evaluación y producción de
 evidencias.

CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL – CARRERAS PRESENCIALES TIPO DE GRILLA





Seleccionar el tipo de grilla correspondiente a la carrera que desea cargar el horario, **60** o **40 minutos.**

Seleccionar la letra de comisión teniendo en cuenta los períodos de ingreso:

- 1. Abril llevan la letra A, B, C, D ... y en agosto continúan con la misma letra (etapa de publicación segundo cuatrimestre y etapa de cohorte segundo cuatrimestre).
- 2. Agosto, llevan la letra "J", al año siguiente en abril se modifican a "K".
- 3. Curso de **verano** (etapa de publicación curso de verano y etapa de cohorte curso de verano) llevan la letra "Z", "Y", "X" diferenciando la oferta académica.

Si existen más de una comisión en el mismo año de cursada en ingreso agosto y verano, se debe agregar un número a la letra de la comisión.

Agosto: J1, J2 ... K1, K2 ...

Verano: Z1, Z2 ... Y1, Y2 ... X1, X2 ...

CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL – CARRERAS PRESENCIALES FORMULARIO





En el formulario de carga podrá seleccionar el tipo de actividad que desee utilizar en la asignatura, y automáticamente se completará la modalidad de cursada.

En el caso de actividades semipresenciales, solo tendrá disponibles las opciones virtuales (sincrónico y asincrónico) cuando haya cargado (previamente) la actividad presencial en aula física.

Modalidad de Cursada:

Presencial:

> Espacios curriculares físicos donde se desarrollan actividades académicas presenciales.

Zac Tipo de actividad:

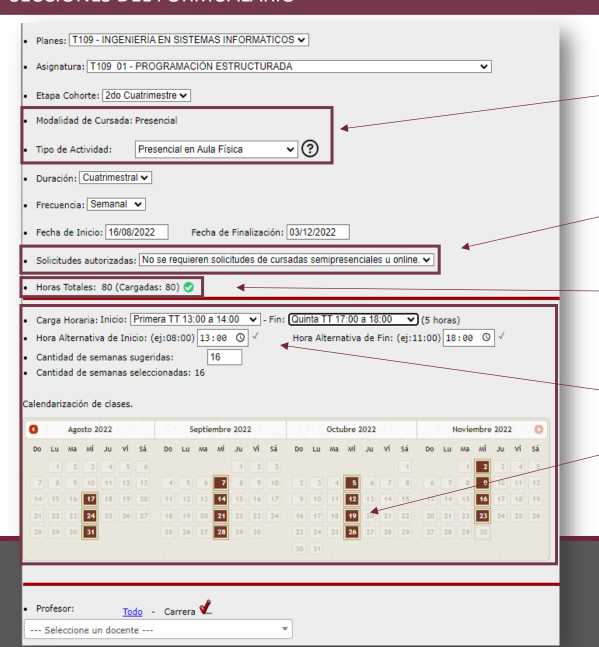
de Presencial en aula física:

> Actividades académicas desarrolladas en el aula, laboratorio y/o espacio físico destinado para el desarrollo de la carrera.

Desde este ícono accederá a información contextual sobre la modalidad y actividad elegida.

CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL — CARRERAS PRESENCIALES SECCIONES DEL FORMUALARIO





Selección de **modalidad de cursada** y **tipo de actividad**. Al seleccionar el tipo de actividad, **automáticamente** se seleccionará también **la modalidad**.

Selección de **solicitudes de cursadas semipresenciales autorizadas**. Solo **válido** para modalidad de cursada **semipresencial** (mixto) y **online**.

Carga horaria asociada a la asignatura. Esta sección mostrará la información vinculada a la carga horaria total.

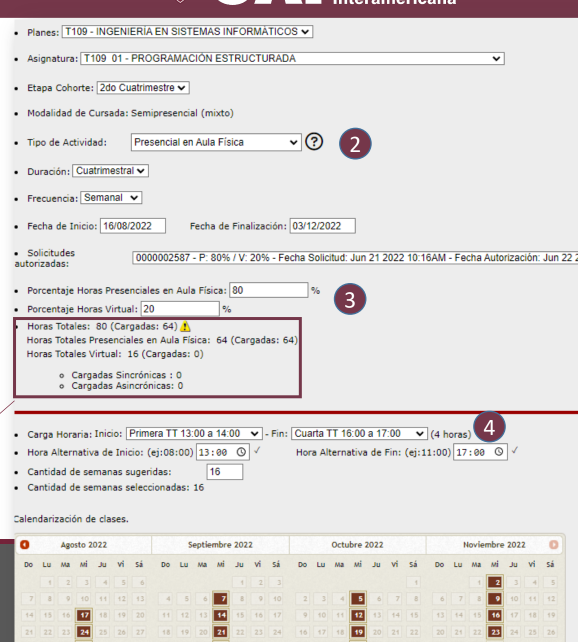
Carga horaria y calendarización de fechas. En esta sección podrá indicar hora de inicio y fin de la cursada. Podrá indicar las fechas de cursada según la modalidad y actividad elegida. Esta sección solo estará disponible para actividades presenciales en aula física y virtuales sincrónicas. En el caso de actividades asincrónicas solo podrá indicar la cantidad de horas.

CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL – CARRERAS PRESENCIALES EJEMPLO 1: ASIGNATURA SEMIPRESENCIAL 5HS SEMANALES



- Consideramos la carga de **4 horas presenciales** y **1 hora asincrónica**, con frecuencia semanal y duración cuatrimestral.
- Cargar el componente presencial, indicando el tipo de actividad presencial para modalidad semipresencial
- Indicar el porcentaje correspondiente (80% de horas presenciales). El sistema calculará automáticamente el porcentaje de horas virtuales
- Indicar la hora de inicio y final, para cubrir las 4 horas presenciales correspondiente.

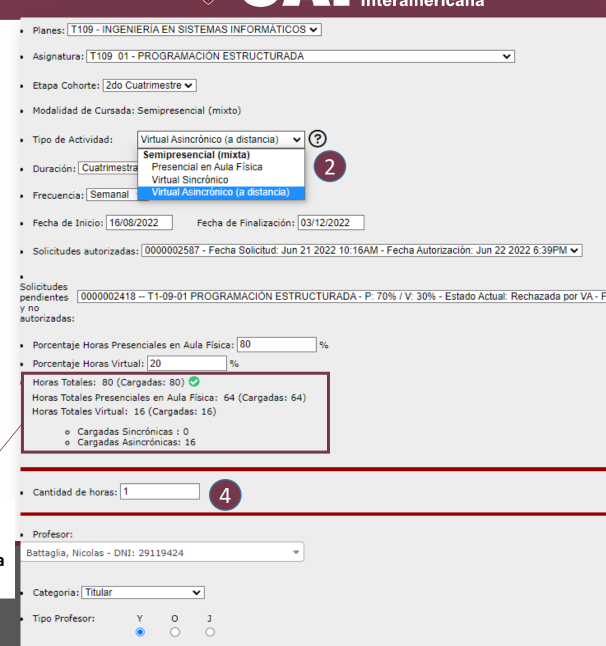
Luego de todos los pasos realizados, en esta sección verá la composición actual en cuanto a las 64 horas totales cargadas y las 16 virtuales pendientes y, por otro lado, las horas cargadas en términos de frecuencia (4 semanales). La alerta indica que aún no se completo la carga horaria correspondiente a los porcentajes y modalidad seleccionados.



CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL – CARRERAS PRESENCIALES EJEMPLO 1: ASIGNATURA SEMIPRESENCIAL 5HS SEMANALES



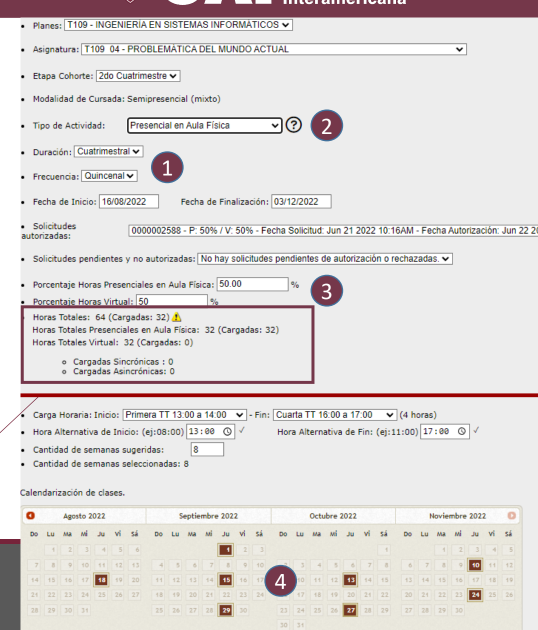
- 1 Consideramos la carga de 4 horas presenciales y 1 hora asincrónica, con frecuencia semanal y duración cuatrimestral.
- Una vez seleccionada la asignatura, el sistema mostrará solo las **posibilidades de actividades disponibles** según la carga inicial. Los porcentajes aparecerán precargados y no se podrán modificar.
- La carga del componente asincrónico puede realizarse de dos maneras: desde el formulario de carga o bien desde la grilla de horarios (más adelante desarrollamos esta posibilidad).
- Indicar la cantidad de horas asincrónicas que se cargarán para esta asignatura
 - Luego de todos los pasos realizados, en esta sección verá la composición actual en cuanto a las 64 horas presenciales en aula física y las 16 virtuales asincrónicas cargadas. En este paso la alerta desaparece ya que se completo la totalidad de la carga esperada.





Carga del componente presencial

- Consideramos la carga de 4 horas presenciales quincenales, 3 horas sincrónicas virtuales quincenales y 1 hora asincrónica quincenal, con duración cuatrimestral.
- Una vez seleccionada la asignatura, se deberá seleccionar la actividad "Presencial en aula física" de la modalidad "Semipresencial (mixto)"
- Se indica que la cursada será 50% presencial en aula física y 50% virtual
- 4 Se carga las 4 horas presenciales en aula física y el sistema, de manera automática, calendarizará las fechas correspondientes (en este caso 8 clases presenciales)
 - Luego de realizar estos pasos, se verá en esta sección que de las 64 hora totales de la asignatura, serán cargadas 32 presenciales en aula física. La alerta indica que aún no se completo la carga horaria total.

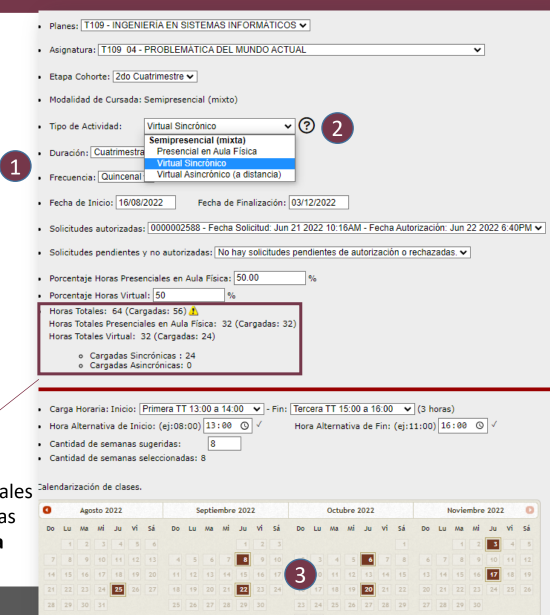




Carga del componente sincrónico virtual

- 1 Consideramos la carga de 4 horas presenciales quincenales, 3 horas virtuales sincrónicas quincenales y 1 hora asincrónica quincenal, con duración cuatrimestral.
- Una vez seleccionada la asignatura, se deberá seleccionar la actividad "Virtual sincrónica" de la modalidad "Semipresencial (mixto)". El sistema solo le permitirá seleccionar actividades de la modalidad previamente cargada.
- Se carga las 3 horas virtuales sincrónicas y el sistema, de manera automática, calendarizará las fechas correspondientes (en este caso 8 clases sincrónica virtuales que no se solapen con las previamente cargadas en la modalidad presencial)

Luego de realizar estos pasos, se verá en esta sección que de las 64 hora totales de la asignatura, serán cargadas 32 presenciales en aula física y 24 sincrónicas virtuales. La alerta indica que aún no se completo la carga horaria total, ya que aún faltan cargar 8 horas asincrónicas.



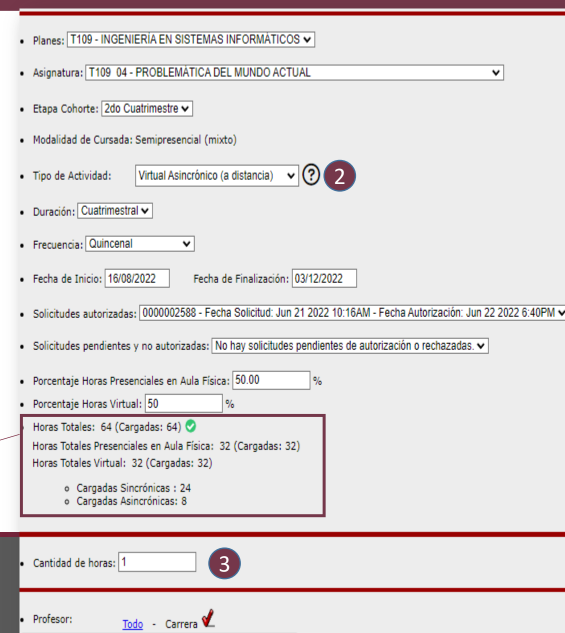




Carga del componente asincrónico

- Consideramos la carga de 4 horas presenciales quincenales, 3 horas virtuales sincrónicas quincenales y 1 hora asincrónica quincenal, con duración cuatrimestral.
- Una vez seleccionada la asignatura, se deberá seleccionar la actividad "Virtual asincrónico" de la modalidad "Semipresencial (mixto)". El sistema solo le permitirá seleccionar actividades de la modalidad previamente cargada.
- Se carga 1 hora asincrónica
- Luego de realizar estos pasos, se verá en esta sección que de las 64 hora totales de la asignatura, serán cargadas 32 presenciales en aula física, 24 sincrónicas virtuales y 1 hora asincrónica.

 Al finalizar, desaparece la alerta indicando que la carga horaria está completa.



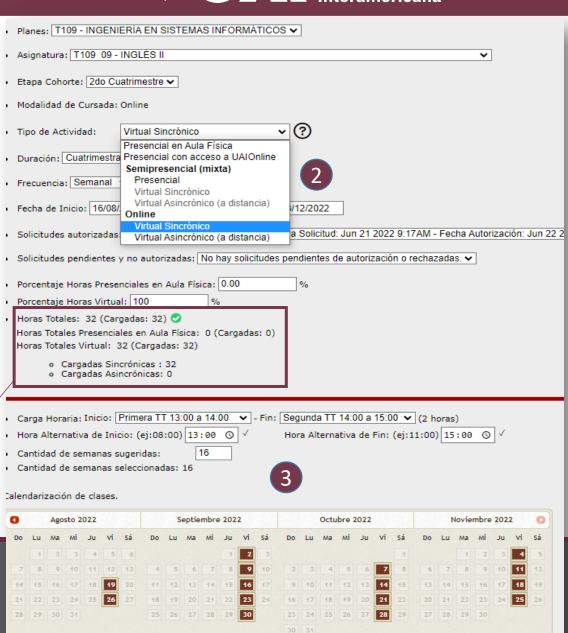
CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL — CARRERAS PRESENCIALES EJEMPLO 3: ASIGNATURA SEMIPRESENCIAL ONLINE 2HS SEMANALES



- 1 Consideramos la carga de una asignatura de 2 horas 100% virtual sincrónicas.
- Una vez seleccionada la asignatura, se deberá seleccionar la actividad "Virtual sincrónico" de la modalidad "Online".

Se carga las 2 hora virtuales sincrónicas. El sistema calendarizará de forma automática las fechas correspondientes a la frecuencia seleccionada.

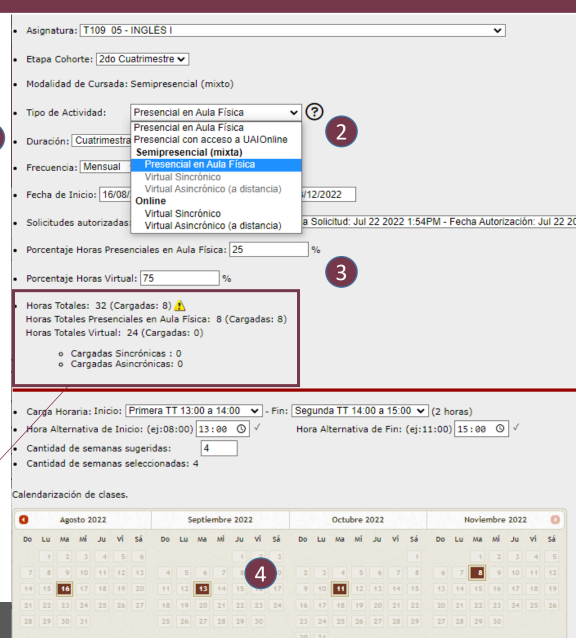
Luego de realizar estos pasos, se verá en esta sección que se cargarán las 2 horas semanales o 32 totales de la asignatura.





Carga del componente presencial

- Consideramos la carga de 2 horas presenciales mensual y 2 horas virtuales sincrónicas semanales, con duración cuatrimestral.
- Una vez seleccionada la asignatura, se deberá seleccionar la actividad "Presencial en aula física" de la modalidad "Semipresencial (mixto)"
- Se indica que la cursada será 25% presencial en aula física y 75% virtual
- Se carga 2 horas presenciales en aula física y el sistema de manera automática, calendarizará las fechas correspondientes (en este caso 4 clases de 2 horas presenciales por mes en aula física)
 - Luego de realizar estos pasos, se verá en esta sección que de las 32 horas totales de la asignatura, serán cargadas 8 horas presenciales en aula física. La alerta indica que aún no se completo la carga horaria total.





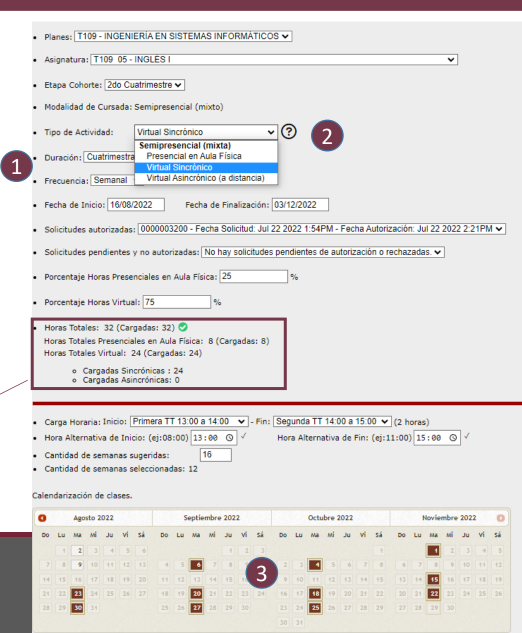
Carga del componente sincrónico virtual

- Consideramos la carga de 2 horas presenciales en aula física mensual y 2 horas sincrónicas virtuales semanales, con duración cuatrimestral.
- Una vez seleccionada la asignatura, se deberá seleccionar la actividad "Virtual Sincrónica" de la modalidad "Semipresencial (mixto)". El sistema solo le permitirá seleccionar actividades de la modalidad previamente cargada.
- Se carga las 2 horas semanales y el sistema, de forma automática, calendarizará las fechas correspondientes (en este caso 12 clases virtuales sincrónicas que no se solapen con las previamente cargadas en la modalidad presencial en aula física de frecuencia mensual)



Luego de todos los pasos realizados, en esta sección verá la composición actual en cuanto a las 32 horas totales, de las cuales se cargaron 8 horas presenciales en aula física (un encuentro en aula física por mes) y el resto virtual sincrónica (24hs).

En este paso la alerta desaparece ya que se completo la totalidad de la carga esperada.



CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL – CARRERAS PRESENCIALES **GRILLA**

Comisión: G



Sede: Buenos Aires

Campus: UAI - CENTRO Plan Vigente: T109

Facultad: TECNOLOGIA INFORMATICA

Carrera: INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

Etapa Cohorte: 2do. Cuatrimestre Turno: Tarde

Año: 2022

Etapa Publicación: 2do. Cuatrimestre Versión: 0

Fecha Publicación: No publicado

Año Cursada: 1º

Observación Cabezal:

+

Virtual sincrónico / asincrónico (a distancia)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Pre Hora TM 07:00 a 08:00 <u>↓</u>	±	+	±	<u>+</u>	+	<u>+</u>	+
Primera TT 13:00 a 14:00	+	+	+	+	+	+	+
Segunda TT 14:00 a 15:00	±	+	Ŧ	±	+	±	+
Tercera TT 15:00 a 16:00	±	+	±	<u>+</u>	+	+	+
Cuarta TT 16:00 a 17:00	±	+	Ŧ	<u>+</u>	+	+	+
Quinta TT 17:00 a 18:00	<u>+</u>	+	<u>+</u>	<u>+</u>	+	+	+
Pre Hora TN 18:00 a 19:00	±	<u>+</u>	±	±	±	±	±

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

Las asignaturas con Modalidad Presencial, Semipresencial o Semipresencial (100% virtual) deberán cumplimentar actividades online ingresando a https://ultra.uaionline.edu.ar

Las franjas horarias de TM, TT y TN incluyen un corte de 20 minutos que será administrado por el docente a cargo de acuerdo a la conveniencia pedagógica pero que no van quedar reflejado en el horario de forma prestablecida

Observación Pie:



Comentarios:

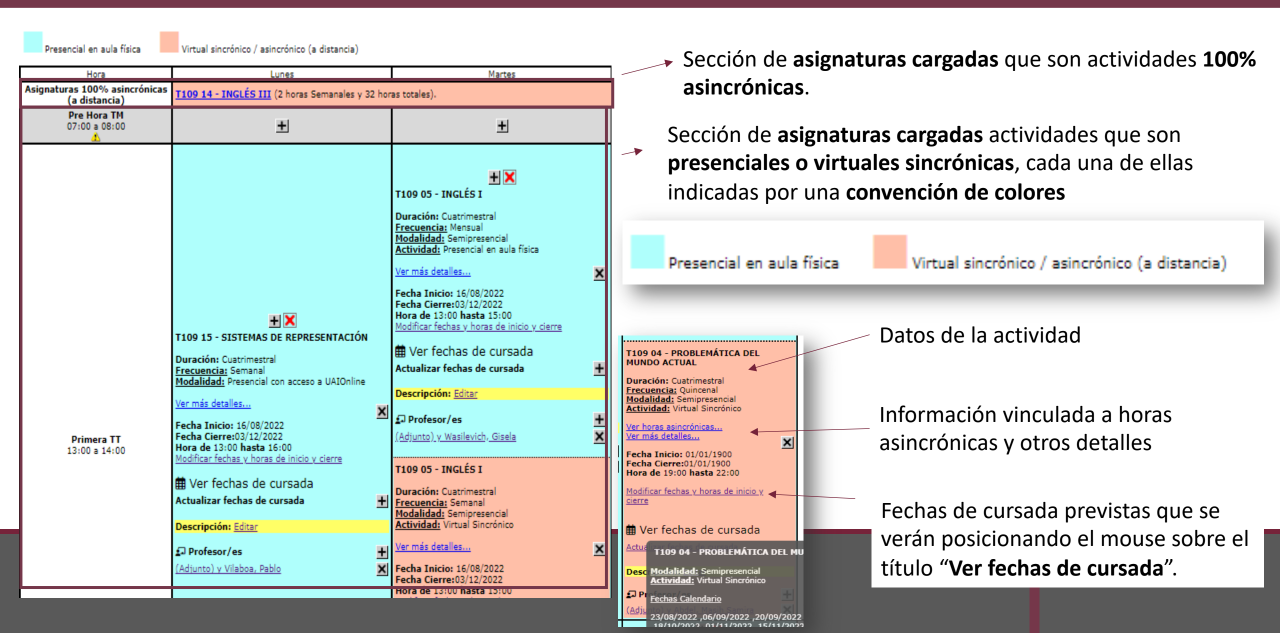


🖶 Versión Imprimible 🛮 🏶 Versión WEB



CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL – CARRERAS PRESENCIALES SECCIONES DE LA GRILLA





CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL — CARRERAS PRESENCIALES CUADRO RESUMEN DE HORAS ASINCRÓNICAS



Materia	Profesor	Frecuencia	Horas	Hs. Totales	Observaciones
T109 01 - PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA 🔊 🛨 🗷 🗸	Battaglia, Nicolas ▼	Semanal	1 🖋	16	8
T109 04 - PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL 5 H	Kleywegt, Juan Carlos 🗷	Quincenal	1 🖋	8	8
T109 14 - INGLÉS III 🔊 🛨 🗷 🕏	De Vincenzi Zemborain, Marcelo Edgardo	Semanal	2 🖋	32	8

Desde esta sección podrá **agregar nuevas asignaturas con actividades asincrónicas** y, editar las que estén previamente creadas. Cada asignatura contará con un indicador de alerta sobre las horas cargadas.





CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL – CARRERAS PRESENCIALES CUADRO RESUMEN DISTRIBUCIÓN DE CARGA HORARIA



				Hs.	Hs. Totales Presenciales	Un Tabalan	Hs. Totales	Hs. Cargadas	Horas Cargadas Virtuales	Dif. Hs. Presencial contra %	Dif. Hs. Virtuales contra %		
Asignatura	Duración	Frecuencia	Modalidad	Totales Plan	en aula física %	Virtual %	Cargadas	Presenciales en aula física	Horas Horas Sincrónicas Asincrónica (a distancia)	:	Fechas		
T109-01 PROGRAMACIÓN AL ESTRUCTURADA Autorización: 0000002587	Cuatrimestral		Semipresencial (mixta) (P:80% / V:20%)	80 Hs.	64 Hs.	16 Hs.	64 Hs.	48 HS. Presenciales en aula física	16 Hs. Virtuales	-16 Hs. <u>♪</u>	0 Hs.		
	Cuatrimestral	Semanal	Presencial en aula física 80%					48 Hs. pres. (3 Semanales)		Miércoles 17/08/2022, 24/08/2022, 31/08/20 05/10/2022, 12/10/2022, 19/10/2022, 26/10/2 30/11/2022	Miércoles 17/08/2022, 24/08/2022, 31/08/2022, 07/09/2022, 14/09/2022, 21/09/2022, 28/09/2022, 05/10/2022, 12/10/2022, 19/10/2022, 26/10/2022, 02/11/2022, 09/11/2022, 16/11/2022, 23/11/2022, 30/11/2022		
	Cuatrimestral	Semanal	Virtual Asincrónico (a distancia) 20%						16 Hs. asinc. (1 Semanal)				
T109-04 PROBLEMÁTICA DEL Ø MUNDO ACTUAL Autorización: 0000002588	Cuatrimestral		Semipresencial (mixta) (P:50% / V:50%)	64 Hs.	32 Hs.	32 Hs.	64 Hs.	32 Hs. Presenciales en aula física	32 Hs. Virtuales	0 Hs.	0 Hs.		
	Cuatrimestral	Quincenal	Presencial en aula física 50%					32 Hs. pres. (4 Quincenales)		Jueves 18/08/2022, 01/09/2022, 15/09/2022, 29/09/2022, 13/10/2022, 27/10/2022, 10/11/2022, 24/11/2022			
	Cuatrimestral	Quincenal	Virtual Asincrónico (a distancia) 12%						8 Hs. asinc. (1 Quincenal)				
	Cuatrimestral	Quincenal	Virtual Sincrónico 38%						24 Hs. sinc. (3 Quincenales)	Jueves 25/08/2022, 08/09/2022, 22/09/2022, 01/12/2022	06/10/2022, 20/10/2022, 03/11/2022, 17/11/2022,		
T109-05 INGLÉS I Autorización: 000003200	Cuatrimestral		Semipresencial (mixta) (P:25% / V:75%)	32 Hs.	8 Hs.	24 Hs.	20 Hs.	8 HS. Presenciales en aula física	12 Hs. Virtuales	0 Hs.	-12 Hs. 👬 🔒		
	Cuatrimestral	Mensual	Presencial en aula física 25%					8 Hs. pres. (2 Mensuales)		Martes 16/08/2022, 13/09/2022, 11/10/2022,	08/11/2022		
	Cuatrimestral	Semanal	Virtual Sincrónico 75%						12 Hs. sinc. (0.75 Semanal)	Martes 23/08/2022, 30/08/2022, 06/09/2022, 25/10/2022, 01/11/2022, 15/11/2022, 22/11/2	20/09/2022, 27/09/2022, 04/10/2022, 18/10/2022, 022, 29/11/2022		
T109-09 INGLÉS II Autorización: 0000002553	Cuatrimestral		Online	32 Hs.	0 Hs.	32 Hs.	16 Hs.	0 HS. Presenciales en aula física	16 Hs. Virtuales	0 Hs.	-16 Hs. 👬 🧘		
	Cuatrimestral	Semanal	Virtual Sincrónico 100%						16 Hs. sinc. (1 Semanal)		Viernes 19/08/2022, 26/08/2022, 02/09/2022, 09/09/2022, 16/09/2022, 23/09/2022, 30/09/2022, 07/10/2022, 14/10/2022, 21/10/2022, 28/10/2022, 04/11/2022, 11/11/2022, 18/11/2022, 25/11/2022, 02/12/2022		

En esta sección encontrará un resumen general de todas las asignaturas cargadas con diferentes alertas que podrá ser consultado durante el proceso de carga

CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL — CARRERAS PRESENCIALES CUADRO RESUMEN DISTRIBUCIÓN DE CARGA HORARIA - SECCIONES



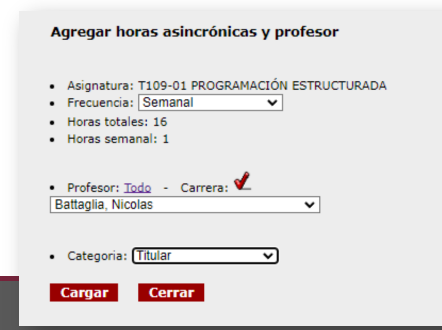
				Hs.	Hs. Totales Presenciales	Hs. Totales	Hs. Totales	Hs. Cargadas Presenciales en aula	Horas Cargadas Virtuales		Dif. Hs. Presencial contra %	Dif. Hs. Virtuales contra %	
Asignatura	Duración	Frecuencia	Modalidad	Totales Plan	en aula física %	en aula física % Virtual % Cargadas Presenciales en aula física		Horas Sincrónicas	Horas Asincrónicas (a distancia)	Fechas			
T109-01 PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA Autorización: 0000002587	Cuatrimestral		Semipresencial (mixta) (P:80% / V:20%)	80 Hs.	64 Hs.	16 Hs.	64 Hs.	48 HS. Presenciales en aula física		Hs. ruales	-16 Hs. <u>♪</u>	5 0 Hs.	
	Cuatrimestral	Semanal	Presencial en aula física 80%					48 Hs. pres. (3 Semanales)			Miércoles 17/08/2022, 24/08/2022, 31/08/2022, 07/09/2022, 14/09/2022, 21/09/2022, 28/09/202 05/10/2022, 12/10/2022, 19/10/2022, 26/10/2022, 02/11/2022, 09/11/2022, 16/11/2022, 23/11/2 30/11/2022		
	Cuatrimestral	Semanal	Virtual Asincrónico (a distancia) 20%							16 Hs. asinc. (1 Semanal)			

- 1. Nombre de la asignatura, indicadores de estado de carga, autorización si corresponde, duración y frecuencia.
- 2. Modalidad de la asignatura, modalidad de las actividades de la asignatura y % de horas presenciales en aula física y virtuales sincrónicas y asincrónicas elegida.
- 3. Horas totales según el plan de estudio y horas totales calculadas según % definido para horas presenciales y virtuales.
- **4. Horas totales y parciales por frecuencia** (semanal, quincenal, etc.) **cargadas por modalidad** (presenciales en aula física y virtuales (sincrónicas y asincrónicas)).
- 5. Alertas de carga (indicará si faltan o sobran horas según el plan de estudio y los porcentajes elegidos en el proceso)
- 6. Fechas de cursada según el tipo de actividad y modalidad de cursada y carga horas asincrónicas.

CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL — CARRERAS PRESENCIALES CUADRO RESUMEN DISTRIBUCIÓN DE CARGA HORARIA - AJUSTE HORAS ASINCRÓNICAS



Asignatura	Duración	Frecuencia	a Modalidad	Hs. Totales	Hs. Totales Presenciales en aula física %	Hs. Totales	Hs. Totales	Hs. Cargadas Presenciales en aula	Horas Cargadas Virtuales	Dif. Hs. Presencial contra %		Dif. Hs. Virtuales contra %	
raigilatara	Duración	rrecuencia	Hodanaad	Plan	en aula física %	Virtual % Cargadas		física	Horas Horas Sincrónicas (a distancia)	Fechas			
T109-01 PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA Autorización: 0000002587	Cuatrimestral		Semipresencial (mixta) (P:80% / V:20%)	80 Hs.	64 Hs.	16 Hs.	64 Hs.	64 Hs. Presenciales en aula física	0 Hs. Virtuales	0 Hs.		-16 Hs. 👬	<u>.</u>
	Cuatrimestral	Semanal	Presencial en aula física 80%					64 Hs. pres. (4 Semanales)		Miércoles 17/08/2022, 24/08/2022, 31/08/2022, 07/09/2022, 14/09/2022, 21/09/2022, 28/09/2022, 05/10/2022, 12/10/2022, 19/10/2022, 26/10/2022, 02/11/2022, 09/11/2022, 16/11/2022, 23/11/20230/11/2022			



Desde está sección, podrá simplificar la carga de horas virtuales, transformando todas las horas faltantes en horas asincrónicas.





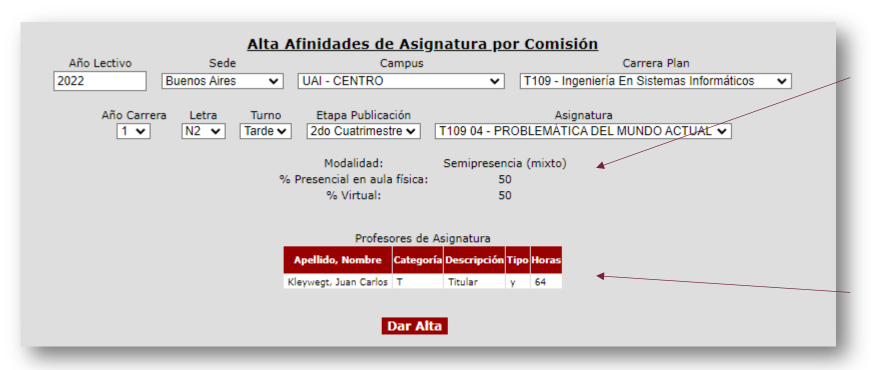
Para dar de alta un horario de una carrera a distancia, deberá indicar que la sede y el campus corresponden a "UAIOnline". Automáticamente el sistema indicará que el turno corresponde a "Distancia".

CARGA DE HORARIOS MÓDULO DE PLANTA FUNCIONAL – CARRERAS A DISTANCIA FORMULARIO



A diferencia de las carreras presenciales, la carga de horarios de una carrera a distancia se hace en una tabla tal como se ve a continuación. Solo se podrán cargar horas virtuales sin discriminar si son sincrónicas o asincrónicas.

continuación. Solo se podrán cargar horas virtuales sin discriminar si son sincrónicas o asincrónicas. Sede: UAIOnline ULTRA Facultad: TECNOLOGIA INFORMATICA Campus: UAIOnline ULTRA Carrera: ANALISTA PROGRAMADOR - MODALIDAD A DISTANCIA Etapa Cohorte: 2do, Cuatrimestre Año: 2022 Plan Vigente: T417 Comisión: A Año Cursada: 1º Turno: Distancia Fecha Publicación: No publicado Etapa Publicación: 2do. Cuatrimestre Versión: 0 Versión Imprimible Carrera Plan Materia Battaglia, Nicolas (Adjunto) □ / 03/12/2022 T417 T417 01 - PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA Observación Pie Materia: T417 01 - PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA + Etapa Publicación: 2do Cuatrimestre > Con este formulario podrá seleccionar Duración: Cuatrimestral ➤ Asignatura Fecha de Inicio: 16/08/2022 ☐ Desde este ícono podrá agregar Etapa de publicación • Fecha de Fin: 03/12/2022 □ una nueva asignatura para una Inicio y fin de la cursada Cantidad de Horas: 5 cursada de una carrera a distancia, Cantidad de horas Profesor: Todo - Carrera o bien agregar más docentes a una Docente Battaglia, Nicolas misma asignatura. Categoría: Adjunto Hs. Semanales Plan: 5 Observación:



Para comenzar la creación de un **grupo** de afinidades, deberá indicar la primera asignatura que lo conformará. El sistema le mostrará un resumen que incluye la modalidad y los porcentajes de horas presenciales en aula física y virtuales.

Adicionalmente, el sistema mostrará un resumen de los docentes y las horas asignadas. Esta información es relevante, ya que la materia afín deberá estar configurada de la misma manera.

CARGA DE GRUPOS DE ASIGNATURAS AFINES-PASO 2

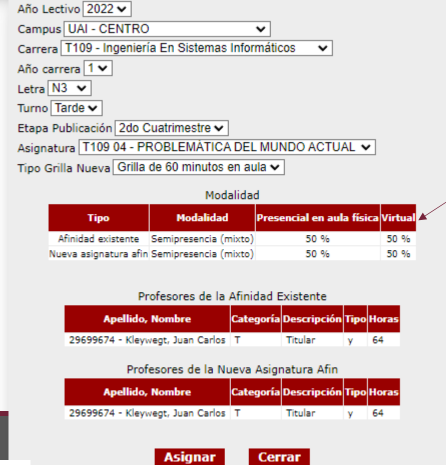




Para que el sistema habilite a crear la afinidad, deberán coincidir todos estos datos (Profesor/es, categoría, relación, duración, carga horaria, moralidad y % de distribución de carga horaria)

NOTA:

Para hacer una afinidad intercampus, las asignaturas deberán estar definidas como Online, 100% virtuales, o Semipresenciales con el mismo % de distribución de horas entre las modalidades.



En este paso, deberá hacer clic en el botón + Agregar para sumar otra asignatura al grupo de afinidades.

En la próxima pantalla, deberá seleccionar la nueva asignatura.

El sistema le mostrará un cuadro resumen que incluye los datos comunes de las asignaturas del grupo de la afinidad actual.



En caso de **que no se cumplan los requisitos**, el sistema dará una **advertencia** y **no permitirá seguir**.



Campus	Carrera Plan	Desc. Carrera Plan	Comisión	Asignatura	Desc. Asignatura	Modalidad	Principal	Agregar	Borrar
91	T109	INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	1º N2 Tarde	04	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	Semipresencial (mixto)	_ sī ✓	+	×
91	T109	INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	1º N3 Tarde	04	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	Semipresencial (mixto)	NO 🗆	, +	×

NOTA:

Para hacer efectiva la afinidad al momento de importar, deberá publicar previamente todas las comisiones involucradas asignatura será la principal del grupo de afinidades.

Al finalizar, deberá indicar que

Las asignaturas principales definidas en los grupos de afinidad, son las que proveen los contenidos semilla de las plantillas – PL - en UAIOnline.

Podrá utilizar el botón "Agregar" para sumar nuevas asignaturas al grupo de afinidades



Grilla de 40 minutos

Grilla de 60 minutos

ERROR Materia 06: Solo se definió un profesor con

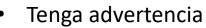
WARNING Materia 15: El total de profesores es 0



Versión	Publicado	Año	Sede	Campus	Carrera Plan	Etapa Publicación	Etapa Cohorte	Año Cursada	Comisión	Turno	Tipo Grilla	Publicar
0	:	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	B1	Tarde	Grilla de 40 minutos	
0		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	C1	Tarde	Grilla de 60 minutos	□ <u> </u>
0		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	н	Mañana	Grilla de 60 minutos	☑ Δ
0		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	N	Noche	Grilla de 60 minutos	☑ Δ
0	:	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	N2	Tarde	Grilla de 60 minutos	
0	:	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	N3	Tarde	Grilla de 60 minutos	
0	:	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	X1	Noche	Grilla de 60 minutos	_ O A
1	:	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do, Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	B1	Tarde	Grilla de 60 minutos	
1		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	L1	Mañana	Grilla de 60 minutos	☑ Δ
4		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	L	Tarde	Grilla de 60 minutos	
8	:	2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	X	Noche	Grilla de 60 minutos	□ <u></u>
			, .									

En esta sección podrá **listar** todos los **horarios** disponibles y tendrá la posibilidad de **publicarlos** para que, posteriormente, sean importados desde SIGUE. Para cada horario tendrá la opción de publicarlo en la medida que:







Tarde

Noche

cateogoria O





- Advertencias disponibles: Cuando alguna asignatura no tenga profesores asignado
- **Errores** disponibles:
 - Cuando una asignatura tiene un solo profesor cargado con relación "O"
 - Cuando una asignatura tiene un solo profesor cargado con relación "J"





Tutorial Importación de Horarios a SIGUE





Importación de horarios en SIGUE

Para poder importar un horario y crear (o actualizar) una comisión en SIGUE será necesario que el horario esté previamente publicado desde el módulo de planta funcional.

Para importar un horario, ingresar por el menú **"Comisiones"** de SIGUE, y luego la opción **"Importar comisiones desde sistema de horarios"**Comisiones

Comisiones

Nueva Comisión | Modificar Comisión | Eliminar Comisión | Actualización de Comisiones | Consulta de Comisiones

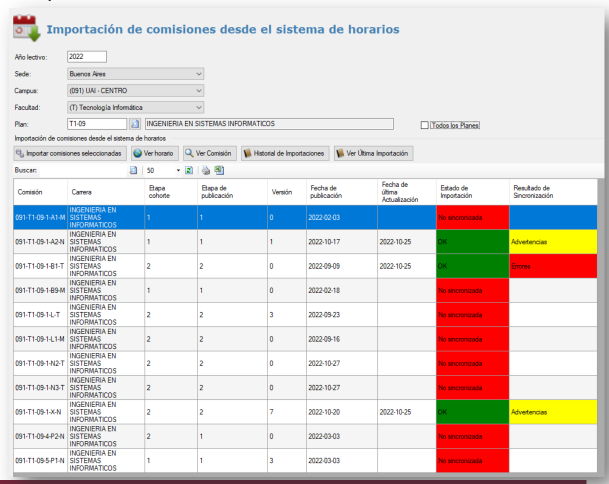
Consulta de Alumnos Inscriptos y Cupos | Importar comisiones desde sistema de horarios | Consulta de Anomalías en Comisiones

Agregar Asignatura desde Afinidad | Consulta de Asignaturas Presenciales, Semipresenciales y Online

Importación de Horarios a SIGUE



Importar Horario



Cualquier 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 detallan los contenidos que se pueden importar dependiendo del estado de las asignaturas de la comisión:

- 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 o eliminar en horario una asignatura con afinidad, se publica y se importa en SIGUE mientras no haya una clase cargada en cualquiera de las que la componen.
- 5. Todos los **ajuste** de asignaturas semipresenciales que se realicen en **horarios** del módulo de planta funcional y **SIGUE**, se **reflejan** en **UAIOnline** de forma automática a **excepción** de los cambios en los grupos de **afinidades** que deberán hacerse de forma manual por deptos. de la VGyE.

Recomendaciones



- a. Para las carreras presenciales que se ofrezcan en la modalidad Semipresencial u Online, deberán cargar al menos una hora de encuentro presencial en aula física o virtual sincrónico por la frecuencia de convocatoria 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 presencial en aula física o virtual sincrónico por las 16 semanas. El resto de las horas semanales pueden ser desarrolladas de forma asincrónicas considerando la recomendación de no superar el 30% del total.
- 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 en aula física con presencial en aula física y virtual, sincrónica con otra actividad de la misma modalidad).
- 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 Reporte SIGUE 37. Este análisis debe realizarse antes de la reunión de planta con la VGyE.

Recomendaciones



f. 7 buenas prácticas a aplicar al momento del análisis de los grupos de alumnos por sede / carrera / año / turno / comisión / asignatura en caso de no lleguen al número critico de 10 alumnos.

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 afines de contenido equivalente con otras carreras.
- 4. Agrupar cursadas entre diferentes localizaciones o sedes en una misma cursada online, semipresencial o presencial en aula física.
- 5. Reducir carga horaria.
- **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.