

Tutorial Módulo de Planta Funcional



UAI

**Universidad Abierta
Interamericana**

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

- Espacios curriculares físicos donde se desarrollan actividades académicas presenciales con acceso a UAIOonline.
 - **Presencial con acceso UAIOonline:** 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):

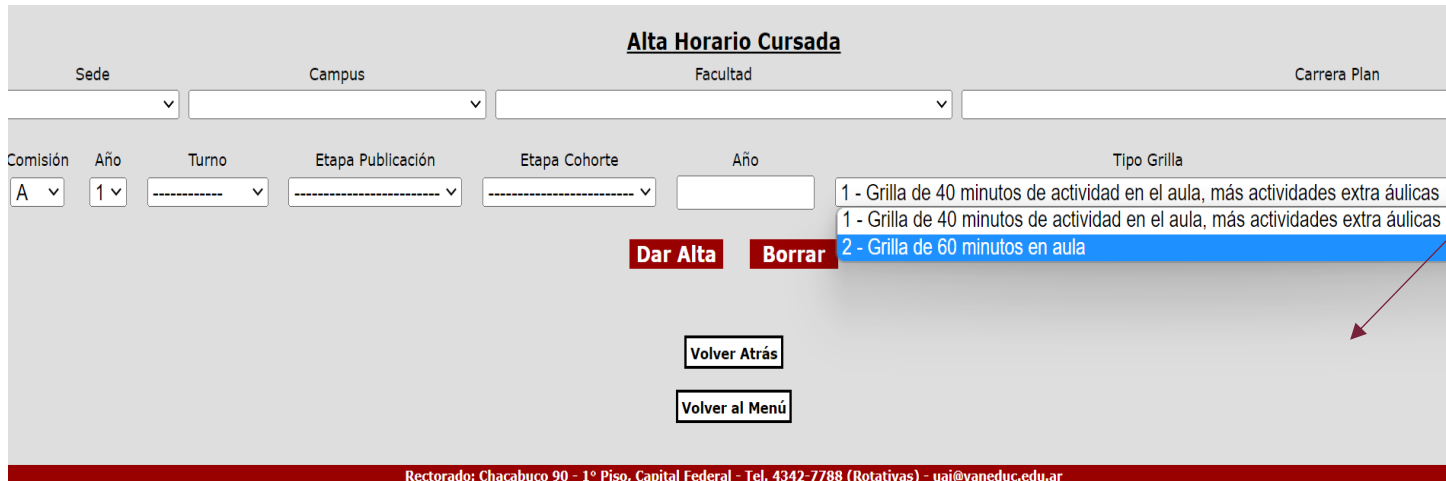
- Espacios curriculares donde se desarrollan actividades académicas presenciales y virtuales sincrónicas o asincrónicas (a distancia), en forma conjunta o alternada y conforme a una programación explícita.
- **Actividades**
 - **Presencial en aula física:** Actividades académicas desarrolladas en el 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 UAIOline 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 UAIOline 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.



Alta Horario Cursada

Sede Campus Facultad Carrera Plan

Comisión Año Turno Etapa Publicación Etapa Cohorte Año Tipo Grilla

A 1

Dar Alta Borrar

Volver Atrás

Volver al Menú

1 - Grilla de 40 minutos de actividad en el aula, más actividades extra áulicas
1 - Grilla de 40 minutos de actividad en el aula, más actividades extra áulicas
2 - Grilla de 60 minutos en aula

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

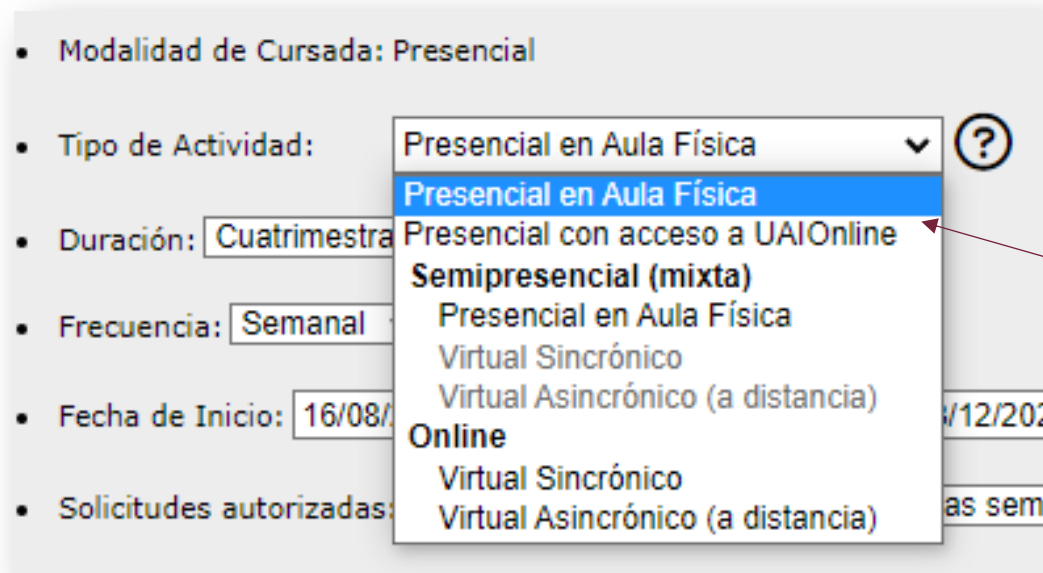
Seleccionar la **letra de comisión** teniendo en cuenta los **períodos de ingreso**:

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 ...



• Modalidad de Cursada: Presencial

• Tipo de Actividad: Presencial en Aula Física ?

• Duración: Cuatrimetra

• Frecuencia: Semanal

• Fecha de Inicio: 16/08/2022

• Solicitudes autorizadas: as semi

Presencial en Aula Física

Presencial con acceso a UAIOnline

Semipresencial (mixta)

Presencial en Aula Física

Virtual Sincrónico

Virtual Asincrónico (a distancia)

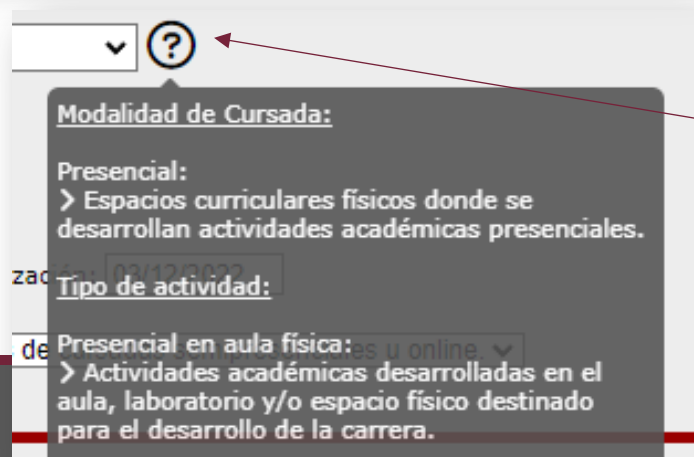
Online

Virtual Sincrónico

Virtual Asincrónico (a distancia)

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 02/12/2022

Tipo de actividad:

de Presencial en aula física: as u online

> 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**.

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

Planes: T109 - INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

Asignatura: T109 01 - PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA

Etapa Cohorte: 2do Cuatrimestre

Modalidad de Cursada: Semipresencial (mixto)

Tipo de Actividad: Presencial en Aula Física

Duración: Cuatrimestral

Frecuencia: Semanal

Fecha de Inicio: 16/08/2022 Fecha de Finalización: 03/12/2022

Solicitudes autorizadas: 0000002587 - P: 80% / V: 20% - Fecha Solicitud: Jun 21 2022 10:16AM - Fecha Autorización: Jun 22 2022

Porcentaje Horas Presenciales en Aula Física: 80 %

Porcentaje Horas Virtual: 20 %

Horas Totales: 80 (Cargadas: 64) ⚠
Horas Totales Presenciales en Aula Física: 64 (Cargadas: 64)
Horas Totales Virtual: 16 (Cargadas: 0)

- o Cargadas Sincrónicas : 0
- o Cargadas Asincrónicas: 0

Carga Horaria: Inicio: Primera TT 13:00 a 14:00 - Fin: Cuarta TT 16:00 a 17:00 (4 horas)

Hora Alternativa de Inicio: (ej:08:00) 13:00 ✓ Hora Alternativa de Fin: (ej:11:00) 17:00 ✓

Cantidad de semanas sugeridas: 16

Cantidad de semanas seleccionadas: 16

Calendarización de clases.



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.

Agosto 2022							Septiembre 2022							Octubre 2022							Noviembre 2022							
Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Ví	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Ví	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Ví	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Ví	Sá	
	1	2	3	4	5	6					1	2	3							1								
	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			

- 1 Consideramos la carga de **4 horas presenciales y 1 hora asincrónica**, con frecuencia semanal y duración cuatrimestral.
- 2 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.
- 3 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).
- 4 **Indicar la cantidad de horas asincrónicas** que se cargarán para esta asignatura

Planes: T109 - INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

Asignatura: T109 01 - PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA

Etapa Cohorte: 2do Cuatrimestre

Modalidad de Cursada: Semipresencial (mixto)

Tipo de Actividad: Virtual Asincrónico (a distancia) **2**

Duración: Cuatrimestra

Frecuencia: Semanal

Fecha de Inicio: 16/08/2022 Fecha de Finalización: 03/12/2022

Solicitudes autorizadas: 0000002587 - Fecha Solicitud: Jun 21 2022 10:16AM - Fecha Autorización: Jun 22 2022 6:39PM

Solicitudes pendientes y no autorizadas: 0000002418 -- T1-09-01 PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA - P: 70% / V: 30% - Estado Actual: Rechazada por VA - F

Porcentaje Horas Presenciales en Aula Física: 80 %

Porcentaje Horas Virtual: 20 %

Horas Totales: 80 (Cargadas: 80) ✓

Horas Totales Presenciales en Aula Física: 64 (Cargadas: 64)

Horas Totales Virtual: 16 (Cargadas: 16)


- o Cargadas Sincrónicas : 0
- o Cargadas Asincrónicas: 16

Cantidad de horas: 1 **4**

Profesor: Battaglia, Nicolas - DNI: 29119424

Categoría: Titular

Tipo Profesor: Y O J


 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.

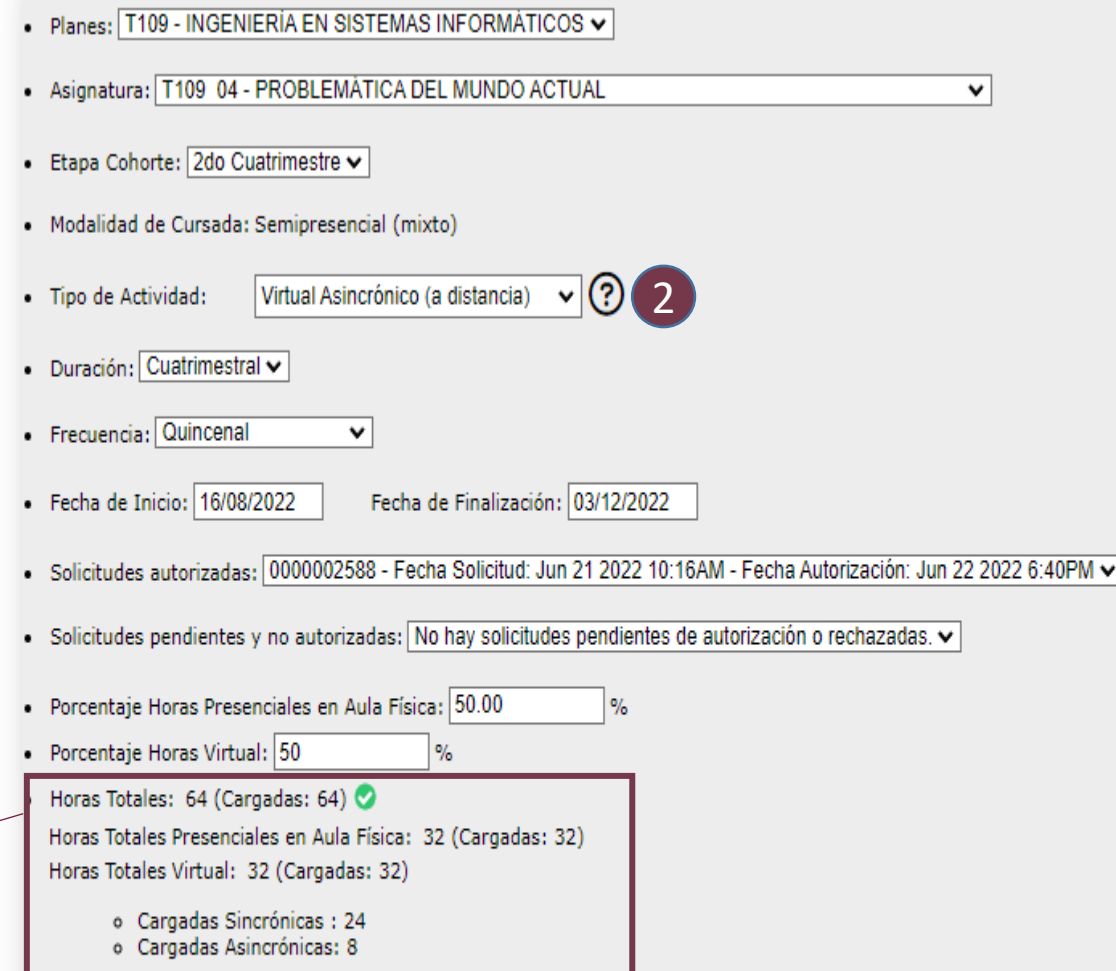
Carga del componente asincrónico

1 Consideramos la carga de **4 horas presenciales quincenales, 3 horas virtuales sincrónicas quincenales y 1 hora asincrónica quincenal**, con duración cuatrimestral.

2 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.

3 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.**



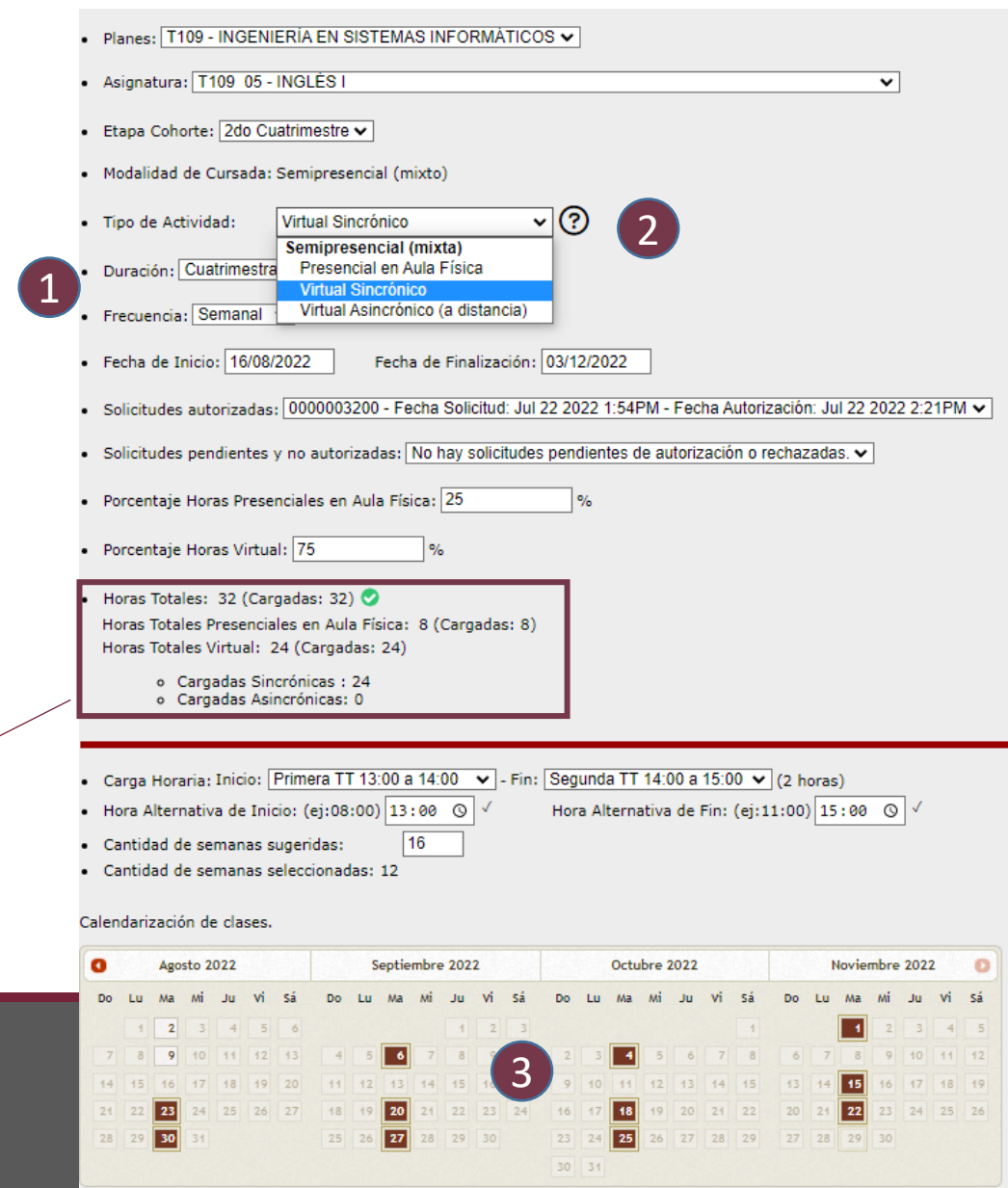
- Planes: T109 - INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMATICOS
- Asignatura: T109 04 - PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL
- Etapa Cohorte: 2do Cuatrimestre
- Modalidad de Cursada: Semipresencial (mixto)
- Tipo de Actividad: Virtual Asincrónico (a distancia) ? 2
- Duración: Cuatrimestral
- Frecuencia: Quincenal
- Fecha de Inicio: 16/08/2022 Fecha de Finalización: 03/12/2022
- Solicitudes autorizadas: 0000002588 - Fecha Solicitud: Jun 21 2022 10:16AM - Fecha Autorización: Jun 22 2022 6:40PM
- Solicitudes pendientes y no autorizadas: No hay solicitudes pendientes de autorización o rechazadas.
- Porcentaje Horas Presenciales en Aula Física: 50.00 %
- Porcentaje Horas Virtual: 50 %
- Horas Totales: 64 (Cargadas: 64) ✓
 - Horas Totales Presenciales en Aula Física: 32 (Cargadas: 32)
 - Horas Totales Virtual: 32 (Cargadas: 32)
 - Cargadas Sincrónicas : 24
 - Cargadas Asincrónicas: 8

Cantidad de horas: 1 3

Profesor: Todo - Carrera ✓

Carga del componente sincrónico virtual

- 1 Consideramos la carga de **2 horas presenciales en aula física mensual** y **2 horas sincrónicas virtuales semanales**, con duración cuatrimestral.
- 2 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.
- 3 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)



Planes: T109 - INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS

Asignatura: T109 05 - INGLES I

Etapa Cohorte: 2do Cuatrimestre

Modalidad de Cursada: Semipresencial (mixto)

Tipo de Actividad: Virtual Sincrónico

Duración: Cuatrimestre

Frecuencia: Semanal

Fecha de Inicio: 16/08/2022 Fecha de Finalización: 03/12/2022

Solicitudes autorizadas: 0000003200 - Fecha Solicitud: Jul 22 2022 1:54PM - Fecha Autorización: Jul 22 2022 2:21PM

Solicitudes pendientes y no autorizadas: No hay solicitudes pendientes de autorización o rechazadas.

Porcentaje Horas Presenciales en Aula Física: 25 %

Porcentaje Horas Virtual: 75 %

Horas Totales: 32 (Cargadas: 32) ✓

Horas Totales Presenciales en Aula Física: 8 (Cargadas: 8)

Horas Totales Virtual: 24 (Cargadas: 24)

- o Cargadas Sincrónicas: 24
- o Cargadas Asincrónicas: 0

Carga Horaria: Inicio: Primera TT 13:00 a 14:00 - Fin: Segunda TT 14:00 a 15:00 (2 horas)

Hora Alternativa de Inicio: (ej:08:00) 13:00 ✓ Hora Alternativa de Fin: (ej:11:00) 15:00 ✓

Cantidad de semanas sugeridas: 16

Cantidad de semanas seleccionadas: 12

Calendarización de clases.

Agosto 2022							Septiembre 2022							Octubre 2022							Noviembre 2022						
Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Ví	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Ví	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Ví	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Ví	Sá
	1	2	3	4	5	6					1	2	3													1	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30															



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



Sede: Buenos Aires Campus: UAI - CENTRO Facultad: TECNOLOGIA INFORMATICA Carrera: INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS Etapa Cohorte: 2do. Cuatrimestre
Año: 2022 Plan Vigente: T109 Comisión: G Año Cursada: 1º Turno: Tarde
Etapa Publicación: 2do. Cuatrimestre Versión: 0 Fecha Publicación: No publicado

Versión Imprimible **Versión WEB**

Observación Cabezal:

Presencial en aula física
 Virtual sincrónico / asincrónico (a distancia)

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

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 preestablecida

Observación Pie:

Comentarios:

Versión Imprimible **Versión WEB**

Presencial en aula física
 Virtual sincrónico / asincrónico (a distancia)

Hora	Lunes	Martes
Asignaturas 100% asincrónicas (a distancia)	T109 14 - INGLÉS III (2 horas Semanales y 32 horas totales).	
Pre Hora TM 07:00 a 08:00	+	+
Primera TT 13:00 a 14:00	T109 05 - INGLÉS I Duración: Cuatrimestral Frecuencia: Mensual Modalidad: Semipresencial Actividad: Presencial en aula física Ver más detalles...	T109 05 - INGLÉS I Duración: Cuatrimestral Frecuencia: Mensual Modalidad: Semipresencial Actividad: Presencial en aula física Ver más detalles... Fecha Inicio: 16/08/2022 Fecha Cierre: 03/12/2022 Hora de 13:00 hasta 15:00 Modificar fechas y horas de inicio y cierre
	T109 15 - SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Duración: Cuatrimestral Frecuencia: Semanal Modalidad: Presencial con acceso a UAIONline Ver más detalles... Fecha Inicio: 16/08/2022 Fecha Cierre: 03/12/2022 Hora de 13:00 hasta 16:00 Modificar fechas y horas de inicio y cierre	Ver fechas de cursada Actualizar fechas de cursada Descripción: Editar Profesor/es (Adjunto) y Wasilevich, Gisela
	Ver fechas de cursada Actualizar fechas de cursada Descripción: Editar Profesor/es (Adjunto) y Vilaboa, Pablo	T109 05 - INGLÉS I Duración: Cuatrimestral Frecuencia: Semanal Modalidad: Semipresencial Actividad: Virtual Sincrónico Ver más detalles... Fecha Inicio: 16/08/2022 Fecha Cierre: 03/12/2022 Hora de 13:00 hasta 15:00

Sección de asignaturas cargadas que son actividades **100% asincrónicas**.

Sección de asignaturas cargadas actividades que son **presenciales o virtuales sincrónicas**, cada una de ellas indicadas por una **convención de colores**

Presencial en aula física
 Virtual sincrónico / asincrónico (a distancia)

T109 04 - PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL

Duración: Cuatrimestral
 Frecuencia: Quincenal
 Modalidad: Semipresencial
 Actividad: Virtual Sincrónico

Ver horas asincrónicas...
 Ver más detalles...

Fecha Inicio: 01/01/1900
 Fecha Cierre: 01/01/1900
 Hora de 19:00 hasta 22:00

Modificar fechas y horas de inicio y cierre

Ver fechas de cursada

Actualizar fechas de cursada

Descripción: Editar

Ver más detalles...























Fechas Calendario

23/08/2022 ,06/09/2022 ,20/09/2022
 18/10/2022 ,01/11/2022 ,15/11/2022

Datos de la actividad

Información vinculada a horas asincrónicas y otros detalles

Fechas de cursada previstas que se verán posicionando el mouse sobre el título **“Ver fechas de cursada”**.

Materia 	Profesor	Frecuencia	Horas	Hs. Totales	Observaciones
T109 01 - PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA    	Battaglia, Nicolas 	Semanal	1 	16	<input type="text"/> 
T109 04 - PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL    	Kleywegt, Juan Carlos 	Quincenal	1 	8	<input type="text"/> 
T109 14 - INGLÉS III    	De Vincenzi Zemborain, Marcelo Edgardo 	Semanal	2 	32	<input type="text"/> 

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



Asignatura	Duración	Frecuencia	Modalidad	Hs. Totales Plan	Hs. Totales Presenciales en aula física %	Hs. Totales Virtual %	Hs. Totales Cargadas	Hs. Cargadas Presenciales en aula física	Horas Cargadas Virtuales		Dif. Hs. Presencial contra %		Dif. Hs. Virtuales contra %		
									Horas Sincrónicas	Horas Asincrónicas (a distancia)	Fechas				
T109-01 PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA Autorización: 0000002587	Cuatrimstral		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.	0 Hs.			
	Cuatrimstral	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, 28/09/2022, 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			
	Cuatrimstral	Semanal	Virtual Asincrónico (a distancia) 20%						16 Hs. asinc. (1 Semanal)						
T109-04 PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL Autorización: 0000002588	Cuatrimstral		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.			
	Cuatrimstral	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			
	Cuatrimstral	Quincenal	Virtual Asincrónico (a distancia) 12%						8 Hs. asinc. (1 Quincenal)						
	Cuatrimstral	Quincenal	Virtual Sincrónico 38%						24 Hs. sinc. (3 Quincenales)			Jueves 25/08/2022, 08/09/2022, 22/09/2022, 06/10/2022, 20/10/2022, 03/11/2022, 17/11/2022, 01/12/2022			
T109-05 INGLÉS I Autorización: 0000003200	Cuatrimstral		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.			
	Cuatrimstral	Mensual	Presencial en aula física 25%					8 Hs. pres. (2 Mensuales)				Martes 16/08/2022, 13/09/2022, 11/10/2022, 08/11/2022			
	Cuatrimstral	Semanal	Virtual Sincrónico 75%						12 Hs. sinc. (0.75 Semanal)			Martes 23/08/2022, 30/08/2022, 06/09/2022, 20/09/2022, 27/09/2022, 04/10/2022, 18/10/2022, 25/10/2022, 01/11/2022, 15/11/2022, 22/11/2022, 29/11/2022			
T109-09 INGLÉS II Autorización: 0000002553	Cuatrimstral		Online	32 Hs.	0 Hs.	32 Hs.	16 Hs.	0 Hs. Presenciales en aula física	16 Hs. Virtuales		0 Hs.	-16 Hs.			
	Cuatrimstral	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




Asignatura	Duración	Frecuencia	Modalidad	Hs. Totales Plan	Hs. Totales Presenciales en aula física %	Hs. Totales Virtual %	Hs. Totales Cargadas	Hs. Cargadas Presenciales en aula física	Horas Cargadas Virtuales		Dif. Hs. Presencial contra %	Dif. Hs. Virtuales contra %
									Horas Sincrónicas	Horas Asincrónicas (a distancia)		
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	16 Hs. Virtuales		-16 Hs.	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, 28/09/2022, 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)			

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.

Asignatura	Duración	Frecuencia	Modalidad	Hs. Totales Plan	Hs. Totales Presenciales en aula física %	Hs. Totales Virtual %	Hs. Totales Cargadas	Hs. Cargadas Presenciales en aula física	Horas Cargadas Virtuales		Dif. Hs. Presencial contra %	Dif. Hs. Virtuales contra %
									Horas Sincrónicas	Horas Asincrónicas (a distancia)	Fechas	
T109-01 PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA Autorización: 0000002587	Cuatrimstral		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.
	Cuatrimstral	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, 23/11/2022, 30/11/2022	

Agregar horas asincrónicas y profesor

- Asignatura: T109-01 PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA
- Frecuencia:
- Horas totales: 16
- Horas semanal: 1
- Profesor: [Todo](#) - Carrera:
-
- Categoría:

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

**Alta Horario Cursada**

Sede	Campus	Facultad	Carrera Plan		
UAIOnline ULTRA ▼	UAIOnline ULTRA ▼	TECNOLOGIA INFORMATICA ▼	T417 - Analista Programador - Modalidad A Distancia ▼		
Comisión	Año	Turno	Etapa Publicación	Etapa Cohorte	Año
A ▼	1 ▼	D - Distancia ▼	2do Cuatrimestre ▼	2do Cuatrimestre ▼	2022
		Dar Alta	Borrar		

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”.


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**.

Sede: UAIOne ULTRA Campus: UAIOne ULTRA Facultad: TECNOLOGIA INFORMATICA Carrera: ANALISTA PROGRAMADOR - MODALIDAD A DISTANCIA Etapa Cohorte: 2do. Cuatrimestre
Año: 2022 Plan Vigente: T417 Comisión: A Año Cursada: 1º Turno: Distancia
Etapa Publicación: 2do. Cuatrimestre Versión: 0 Fecha Publicación: No publicado

Versión Imprimible

Carrera Plan	Materia	Profesor	Duración	Fecha de Inicio	Fecha de Fin	Hs. semanales	Hs. totales	Hs. semanales por plan	Hs. totales por plan	Observaciones	Agregar	Borrar	Link
T417	T417 01 - PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	Battaglia, Nicolas (Adjunto)  	Cuatrimestral	16/08/2022  	03/12/2022  	1 	16	5	80	Editar: 			UAI - OnLine

Observación Pie: 

Comentarios: 

Materia: T417 01 - PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA


Etapa Publicación: 2do Cuatrimestre

Duración: Cuatrimestral

Fecha de Inicio: 16/08/2022

Fecha de Fin: 03/12/2022

Cantidad de Horas: 5

Profesor: Todo - Carrera 
Battaglia, Nicolas

Categoría: Adjunto Hs. Semanales Plan: 5

Observación:

Con este formulario podrá seleccionar

- Asignatura
- Etapa de publicación
- Inicio y fin de la cursada
- Cantidad de horas
- Docente

Desde este ícono podrá agregar una nueva asignatura para una cursada de una carrera a distancia, o bien agregar más docentes a una misma asignatura.

Alta Afinidades de Asignatura por Comisión

Año Lectivo: 2022
Sede: Buenos Aires
Campus: UAI - CENTRO
Carrera Plan: T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos

Año Carrera: 1
Letra: N2
Turno: Tarde
Etapa Publicación: 2do Cuatrimestre
Asignatura: T109 04 - PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL

Modalidad: Semipresencia (mixto)
% Presencial en aula física: 50
% Virtual: 50

Profesores de Asignatura

Apellido, Nombre	Categoría	Descripción	Tipo	Horas
Kleywegt, Juan Carlos	T	Titular	y	64

Dar Alta

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.**

Sede	Carrera Plan	Desc. Carrera Plan	Campus	Comisión	Asignatura	Desc. Asignatura	Modalidad	Principal	Agregar
1	T109	INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	91	1º N2 Tarde	04	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	Semipresencia (mixto)	SI	+

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.

Año Lectivo

Campus

Carrera

Año carrera

Letra

Turno

Etaa Publicación

Asignatura

Tipo Grilla Nueva

Modalidad

Tipo	Modalidad	Presencial en aula física	Virtual
Afinidad existente	Semipresencia (mixto)	50 %	50 %
Nueva asignatura afin	Semipresencia (mixto)	50 %	50 %

Profesores de la Afinidad Existente

Apellido, Nombre	Categoría	Descripción	Tipo	Horas
29699674 - Kleywegt, Juan Carlos	T	Titular	y	64

Profesores de la Nueva Asignatura Afin

Apellido, Nombre	Categoría	Descripción	Tipo	Horas
29699674 - Kleywegt, Juan Carlos	T	Titular	y	64

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

2 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)	SI <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
91	T109	INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	1º N3 Tarde	04	PROBLEMÁTICA DEL MUNDO ACTUAL	Semipresencial (mixto)	NO <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTA:

Para hacer efectiva la afinidad al momento de importar, deberá publicar previamente todas las comisiones involucradas

Al finalizar, deberá **indicar que asignatura será la principal** del grupo de afinidades.

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



Año / Sede / Campus
 2022 Buenos Aires UAI - CENTRO

Carrera Plan Etapa Publicación Histórico Grilla Letra Año Turno
 T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos 2do Cuat. No Publicadas Estándar -- -- -----

[No Title]
 Ver

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	<input type="checkbox"/>
0		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	C1	Tarde	Grilla de 60 minutos	<input type="checkbox"/>
0		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	H	Mañana	Grilla de 60 minutos	<input checked="" type="checkbox"/>
0		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	N	Noche	Grilla de 60 minutos	<input checked="" type="checkbox"/>
0		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	N2	Tarde	Grilla de 60 minutos	<input type="checkbox"/>
0		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	N3	Tarde	Grilla de 60 minutos	<input type="checkbox"/>
0		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	X1	Noche	Grilla de 60 minutos	<input type="checkbox"/>
1		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	B1	Tarde	Grilla de 60 minutos	<input type="checkbox"/>
1		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	L1	Mañana	Grilla de 60 minutos	<input checked="" type="checkbox"/>
4		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	L	Tarde	Grilla de 60 minutos	<input type="checkbox"/>
8		2022	Buenos Aires	UAI - CENTRO	T109 - Ingeniería En Sistemas Informáticos	2do. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	1	X	Noche	Grilla de 60 minutos	<input type="checkbox"/>

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:

- No tenga errores 
- Tenga advertencia 



Tarde Grilla de 40 minutos

ERROR Materia 06: Solo se definió un profesor con categoría O

WARNING Materia 15: El total de profesores es 0

Noche Grilla de 60 minutos

 En el **caso** que el horario tenga un **error**, **no podrá “publicar”** y a través de un ícono, podrá ver los errores asociados

- 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



UAI

**Universidad Abierta
Interamericana**




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](#)

Importar Horario

 **Importación de comisiones desde el sistema de horarios**

Año lectivo:

Sede:

Campus:

Facultad:

Plan: Todos los Planes

Importación de comisiones desde el sistema de horarios

Buscar:

Comisión	Carrera	Etapas de cohorte	Etapas de publicación	Versión	Fecha de publicación	Fecha de última Actualización	Estado de Importación	Resultado de Sincronización
091-T1-09-1-A1-M	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	1	1	0	2022-02-03		No sincronizada	
091-T1-09-1-A2-N	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	1	1	1	2022-10-17	2022-10-25	OK	Advertencias
091-T1-09-1-B1-T	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	2	2	0	2022-09-09	2022-10-25	OK	Errores
091-T1-09-1-B9-M	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	1	1	0	2022-02-18		No sincronizada	
091-T1-09-1-L-T	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	2	2	3	2022-09-23		No sincronizada	
091-T1-09-1-L1-M	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	2	2	0	2022-09-16		No sincronizada	
091-T1-09-1-N2-T	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	2	2	0	2022-10-27		No sincronizada	
091-T1-09-1-N3-T	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	2	2	0	2022-10-27		No sincronizada	
091-T1-09-1-X-N	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	2	2	7	2022-10-20	2022-10-25	OK	Advertencias
091-T1-09-4-P2-N	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	2	1	0	2022-03-03		No sincronizada	
091-T1-09-5-P1-N	INGENIERIA EN SISTEMAS INFORMATICOS	1	1	3	2022-03-03		No sincronizada	

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:

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).
2. 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.

- 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.

- 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 crítico 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.