



COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES - PRIMER SEMESTRE 2023

Secretarías Académicas

Octubre 2022



PRESENCIALIDAD - Cursado 1° Semestre 2023





Consideraciones Generales



Relevamiento de inicio de semestre

LOS MAYORES INCONVENIENTES HAN SIDO:

- Disponibilidad áulica al 80% - Es necesario una optimización de los espacios
- Disminución de la oferta de comisiones (más masivas, menos opciones para los estudiantes).
- Elevada presencialidad remota (ex virtualidad sincrónica)
- **Estudiantes que pasan de clases virtuales a presenciales, o viceversa**

PRESENCIALIDAD

- Se aprobó la Ordenanza 1/2022: Presencialidad remota durante el 2022
- No hay novedades de una prórroga u Ord definitiva
- Se Aprobó la Res 2 HCD 2022:
 - **Prórroga** RR 433/2020: Autoriza tesis de grado y posgrado virtuales.
 - **Prórroga** RR 641/2020 Pautas exámenes finales virtuales.
 - **Prórroga** RR 432/2020 Cierre de actas virtual.

Crterios para la clasificacin de horas presenciales y a distancia en cada espacio curricular

Clasificacin de la carga horaria de los espacios curriculares	CONDICIONES	CLASIFICACIN
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PRESENCIAL</p>	<p>SINCRONÍA:</p> <p>Simultaneidad (presencial y/o audiovisual) que permita la interaccin docente-estudiante y estudiante -estudiante</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Se desarrolla en edificios e instalaciones de la Universidad/espacios de prctica por convenio.</p> <p>El 100% de los estudiantes deben asistir a las aulas/laboratorios/ instalaciones establecidas por la UA para el cursado.</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">FÍSICA (PF)</p>
	<p>Características de los espacios de encuentro sincrónico:</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Se desarrollan en espacios virtuales establecidos y gestionados institucionalmente (Google meet, BigBlueButton etc).</p> <p>El 100% de los estudiantes deben participar de manera remota a travs de dispositivos de video comunicacin fijados por la UA.</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">REMOTA (PR)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Permitir la identificacin/ reconocimiento de participantes. 	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Se desarrollan de manera combinada en edificios e instalaciones institucionales y espacios virtuales institucionales.</p> <p>a. Combina PF y PR de manera alternada y obligatoria. Ejemplo: Clase 1 - el 100% debe asistir de manera PR. Clase 2 - el 100% de los estudiantes debe participar de manera PF.</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">HÍBRIDA (PH)</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PRESENCIAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Posibilitar la interacción simultánea y permanente entre los asistentes. ▪ Utilizar espacios gestionados y regulados institucionalmente. 	<p>b. Combina PF/PR de manera simultánea (aulas híbridas); pudiendo o no, ser opcional la forma de asistencia para el estudiante. Ejemplo: todas las clases se desarrollan en aulas híbridas y se puede definir que el 40% de los estudiantes participen de manera PF y el otro 60% de manera PR, siendo opcional la forma de asistencia.</p> <p>C. Combina PF(obligatoria) y PH (opcional o no) Ejemplo: Los prácticos se realizan de manera 100% PR (obligatoria) y los teóricos mediante PH (con asistencia alternada obligatoria).</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">DISTANCIA</p>	<p>ASINCRONÍA:</p> <p>Interacción no simultánea entre docente-estudiante y estudiante -estudiante, la cual se desarrolla de manera exclusiva a través de espacios virtuales, utilizando herramientas tecnológicas definidas, validadas y gestionadas institucionalmente.</p>	<div> </div> <p>DISTANCIA (D)</p> <p>Las diferentes actividades pedagógicas se realizan a través de mediaciones tecnológicas en las cuales los docentes y estudiantes interactúan entre sí de manera asincrónica, es decir las comunicaciones no se realizan en tiempo real. Las actividades se desarrollan en espacios tecnológicos diseñados y gestionados por la institución (Ej. plataforma moodle)</p>



Planilla de Horarios



Recomendación a los docentes

1- Buscar la **planilla** de sus comisiones en este link:

https://drive.google.com/drive/folders/1G2nNeF_Qb3Oa1nJfiYmkscLRaV9ud_pT?usp=sharing

2- Editarla en excel (NO ONLINE) y guardarla con el mismo nombre, sólo agregando "-RV" al final del mismo.

3- Quienes (a) vayan a realizar cambios en la modalidad de evaluación prevista en el programa analítico original de la materia, y/o (b) vayan a desarrollar una parte de sus clases de forma REMOTA (sincrónica o asincrónica), deben completar la **Adecuación Transitoria**. Guardarla en formato PDF

4- Con la Planilla y la Adecuación Transitoria ya desarrolladas, completar el siguiente **Formulario**: <https://forms.gle/UFPyDvwkdbcLw83R9> . En dicho formulario deberán cargar (si corresponde en caso de tener modificaciones) la Planilla y la Adecuación.

Asignatura	OPERACIONES UNITARIAS I
Código	10-06222
Responsable de Materia	GLATSTEIN DANIEL ALEJANDRO
Contacto	dglatstein@gmail.com
Departamento	QUIMICA INDUSTRIAL Y APLICADA

Revisar y actualizar sólo esta parte de la primera hoja (Responsable y correo de contacto)
El correo debe ser preferentemente @unc

Indicar Año correspondiente al Plan de Estudios de cada Carrera.	
CIENCIAS BIOLÓGICAS (PLAN 90)	
CIENCIAS BIOLÓGICAS (PLAN 2015)	
CIENCIAS GEOLÓGICAS (PLAN 97)	
CIENCIAS GEOLÓGICAS (PLAN 05)	
CONSTRUCTOR	
INGENIERÍA AERONÁUTICA	
INGENIERÍA AMBIENTAL	
INGENIERÍA BIOMÉDICA	
INGENIERÍA CIVIL	
INGENIERÍA ELECTRÓNICA	
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	
INGENIERÍA MECÁNICA ELECTRICISTA	
INGENIERÍA EN AGRIMENSURA	
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	
INGENIERÍA INDUSTRIAL	
INGENIERÍA MECÁNICA	
INGENIERÍA QUIMICA	4°
PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	
TÉCNICO MECÁNICO ELECTRICISTA	

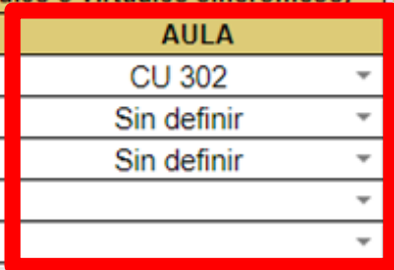
Si detectan un error en esta parte, NO MODIFICARLO.

Comunicarle a Secretaría Académica

Comisiones



SECRETARÍA ACADÉMICA		PRIMER SEMESTRE			
COMISIONES			Código	IQ05-2	
			Modalidad	DICTADO	
			Cupo	55	
DOCENTES				<i>Complete con una X cuando corre</i>	
NOMBRE	EMAIL PARA CONTACTO				
ALASINO NOELIA PIA XIMENA	nalasino@gmail.com		X		
GLATSTEIN DANIEL ALEJANDRO	dglatstein@gmail.com		X		
QUAGLIOTTI CARLOS ALBERTO	QUAGLIOTTI CARLOS ALBERTO		X		
TASSIN NATALIA GISELLE	Tassin Natalia Giselle		X		
<b style="color: red;">Docentes y contactos					
HORARIOS DE CLASE (indique únicamente los horarios presenciales o virtuales sincrónicos)				<i>Complete con una X cuando corre</i>	
DIA	HORA DE INICIO	HORA DE FINALIZACIÓN	AULA		
Lunes	14:00	17:14	CU 302	X	
Miércoles	17:30	20:44	Sin definir	X	
Viernes	14:00	17:14	Sin definir	X	
<b style="color: red;">Horarios de cada comisión					



Aclaraciones importantes

- La Tabla se lee automáticamente como una matriz de doble entrada, **NO MODIFICAR EL FORMATO**. Indicar con X los docentes, días y horarios que corresponden a cada comisión.
- Sólo se deben cargar los docentes **DESIGNADOS** en la materia, no incorporar **ADSCRIPTOS** ni **COLABORADORES**. Es importante que cada docente aparezca en su comisión, ya que a partir de ese detalle se generarán las encuestas
- Si agregan comisiones, sumarlas al final de las existentes
- Sólo pueden modificar los horarios con el **AVAL DE LAS ESCUELAS INVOLUCRADAS**
- Finalizada la carga de datos, las Escuelas podrán solicitar cambios en los horarios y

Coordinación de horarios y aulas

- Ud. podrá cargar el número de aula en caso de recordarlo y dictar de forma presencial física o híbrida, o indicar “**PRESENCIAL REMOTA (SINCRÓNICA)**” si mantendrá esa modalidad durante todo el semestre para el horario específico
- Si dictará en modalidad **A DISTANCIA** (*Virtual Asincrónica*) indicar “**A DISTANCIA (ASINCRÓNICA)**” en el aula y dejar vacíos los espacios de día y hora para esa comisión
- **Las distintas modalidades deben ser estipuladas en días definidos**
- Se buscará unificar aulas para materias masivas y dar prioridad en las aulas híbridas a quienes presenten la adecuación correspondiente



ADECUACIONES - Cursado 1° Semestre 2023



Link para el formulario

Link al formulario:

<https://forms.gle/UFPyDvwkdbcLw83R9>

3xLenkFib6-415U_SFTDd_ureMog/viewform



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES

Relevamiento Comisiones y Modalidad de Cursado y Evaluación Primer Semestre 2023

A través de l presente formulario buscamos relevar las condiciones de dictado y evaluación propuesta para el Primer Semestre del 2023. Agradecemos su pronta respuesta para poder coordinar espacios y evaluaciones.

IMPORTANTE: Debe revisar el excel con los datos de su comisión antes de completar este formulario

- * En caso de ser responsable de varias asignaturas, debe completar una vez por cada materia.
- * En caso de ser responsable de una misma asignatura con códigos diferentes, puede completar un único formulario, indicando los distintos códigos y nombres.
- * En caso de tener distintas metodologías de dictado para las diferentes comisiones de una misma materia, deberá llenar un formulario para cada metodología.

rodrigo.gabriel.bruni@unc.edu.ar [Cambiar de cuenta](#)

El nombre y la foto asociados a tu cuenta de Google se registrarán cuando subas archivos y envíes este formulario. Solo el correo que introduzcas forma parte de tu respuesta.

***Obligatorio**

* En caso de ser responsable de varias asignaturas, debe completar una vez por cada materia.

* En caso de ser responsable de una misma asignatura con códigos diferentes, puede completar un único formulario, indicando los distintos códigos y nombres.

* En caso de tener distintas metodologías de dictado para las diferentes comisiones de una misma materia, deberá llenar un formulario para cada metodología.

Las materias están PRECARGADAS por Departamento - Si no encuentra la suya, comunicarse a SA

Modalidad de Enseñanza



En caso de tener distintas metodologías de dictado para las diferentes comisiones, deberá llenar un formulario para cada metodología.

Seleccione la opción que mejor identifique la modalidad que su asignatura adoptará para el dictado de clases: *

- La asignatura se dictará de manera 100% presencial física
- La asignatura se dictará de forma 100% presencial remota (virtualidad sincrónica)
- La asignatura se dictará de forma 100% virtual (virtualidad asincrónica)
- La asignatura combinará para su dictado dos o más de las metodologías anteriores

Modalidad de Dictado Presencial

Indique si su asignatura contemplará instancias híbridas , en las que el estudiante podrá optar o no por la presencialidad física o remota sincrónica

- La asignatura NO CONTEMPLA instancias en modalidad híbrida
- La asignatura CONTEMPLA instancias en modalidad híbrida - De haber disponibilidad áulica, el estudiante podrá optar por la presencialidad física o remota sincrónica
- La asignatura CONTEMPLA instancias en modalidad híbrida - De haber disponibilidad áulica, docente distribuirá a los estudiantes entre la presencialidad física o remota sincrónica

Del total de horas declaradas en el programa de la asignatura, indique el porcentaje aproximado que desarrollará en cada una de las distintas modalidades (la suma de los porcentajes de las cuatro filas debe ser 100%) *

	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Porcentaje de presencialidad física	<input type="radio"/>								
Porcentaje de presencialidad remota (virtualidad sincrónica)	<input type="radio"/>								
Porcentaje de presencialidad híbrida (el estudiante podrá optar por la presencialidad física o remota sincrónica)	<input type="radio"/>								
Porcentaje de modalidad a distancia (asincrónica)	<input type="radio"/>								

Distribución de la modalidad de enseñanza

El porcentaje (aproximado) podrá ser calculado como:

- 1- Cantidad de temas del programa a dictarse en una modalidad / Cantidad de temas totales
- 2- Cantidad de horas semanales a dictarse en una modalidad / Cantidad de horas semanales totales
- 3- Horas estimadas a dictarse en una modalidad / horas semestrales totales

Ingresar una respuesta por fila (está la opción 0)

Modalidad de Evaluación

Indique la metodología de evaluación durante la cursada *

- Las evaluaciones se desarrollarán de manera 100% presencial
- Existirán evaluaciones a distancia y presenciales
- Las evaluaciones se desarrollarán de manera 100% a distancia

Fechas de evaluaciones

IMPORTANTE: el Segundo semestre comienza el 1 de Agosto y finaliza el 12 de Noviembre.

Fecha primer parcial (formato DD-MM-AAAA). Si tiene varias comisiones y se desarrollarán durante varios días, indique DD-MM-AAAA al DD-MM-AAA

Tu respuesta

Fecha segundo parcial (formato DD-MM-AAAA). Si tiene varias comisiones y se desarrollarán durante varios días, indique DD-MM-AAAA al DD-MM-AAA

Tu respuesta

Cambios en horarios y comisiones

Indique si requiere cambios en las planillas de horarios y comisiones *

- No realizo cambios frente a lo enviado
- Necesito realizar cambios (debe adjuntar archivo en la próxima pregunta)

Cambios en horarios y comisiones

Por favor, envíe una hoja de cálculo por cada materia y código que requiera cambios en sus comisiones. Renombrar el archivo enviado agregando "-RV" al final del nombre (Ej. Operaciones Unitarias I - 10-06222 -RV)

 [Añadir archivo](#)

ADECUACIONES TRANSITORIAS

- Sólo deberán desarrollarlas quienes **realicen cambios en la modalidad de evaluación** respecto a lo planteado en los programas originales de las materias, o **desarrollen actividades remotas (*sincrónicas o asincrónicas*)**
- NO DEBEN REALIZARSE POR COMPETENCIAS, pero es un primer paso para la actualización de las modalidades de cursada y evaluación y criterios planteados hace mucho tiempo

EL PLAZO PARA LA ENTREGA DE LAS ADECUACIONES TRANSITORIAS Y LA CARGA DEL FORMULARIO, INCLUIDA LA PLANILLA DE HORARIOS Y COMISIONES, **ES DEL 11 DE NOVIEMBRE.**

EL 04 DE NOVIEMBRE SE ENVIARÁ UN RECORDATORIO A QUIENES AÚN NO LO HAYAN PRESENTADO