



Expdte Nro. 700-005952 / 21 - 000

La Plata, octubre de 2021

VISTO

la presentación efectuada por los coordinadores de las cátedras de CIBEX de esta Facultad en referencia al calendario de exámenes parciales del segundo semestre del 2021;

CONSIDERANDO

el despacho de la Comisión Asesora de Enseñanza y de Seguimiento,  
el tratamiento del tema en la reunión del 24-09-2021,

Por ello,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO

(por unanimidad 14 votos),

RESOLVIÓ:

1ro. – APROBAR los despachos de la Comisión Asesora de Enseñanza y de Seguimiento.-----

2do. – APROBAR el calendario de exámenes parciales de las cátedras de CIBEX del segundo semestre del 2021, que pasa a constituir el Anexo I de la presente resolución, a condición de que aquellos/as estudiantes que se encuentren cursando materias del tercer semestre de CIBEX puedan rendir la materia Biología con al menos 48 hs. de diferencia del resto de parciales.-----

3ro. - REGISTRESE por Mesa de Entradas y Archivo. NOTIFÍQUESE a los Departamentos de Matemática, Física, Química y Ciencias Biológicas. Cumplido, PASE a la Secretaría de Asuntos Académicos a sus efectos.-----

*pda*

Prof. Dr. Mauricio F. ERBEN  
Decano

Prof. Dr. Francisco J. SPERONI AGUIRRE  
Secretario Académico

**RESOLUCIÓN: 2246**

La Plata, 20 de septiembre de 2021

Dada la propuesta presentada por los/las coordinadores/as de las cátedras de CIBEX de esta Facultad en referencia al calendario de parciales del segundo semestre del 2021, esta comisión recomienda aprobar el siguiente calendario a condición de que aquellos/as estudiantes que se encuentren cursando materias del tercer semestre de CIBEX puedan rendir la materia Biología con al menos 48 hs de diferencia del resto de parciales.

#### Asignaturas del 1° Semestre

1P1F	Álgebra, Cálculo Numérico y Geometría Analítica 16/10/21	Introducción a la Química 23/10/21	Análisis Matemático I 30/10/21
1P2F	Álgebra, Cálculo Numérico y Geometría Analítica 02/11/21	Introducción a la Química 06/11/21	Análisis Matemático I 13/11/21
2P1F	Álgebra, Cálculo Numérico y Geometría Analítica 11/12/21	Introducción a la Química 15/12/21	Análisis Matemático I 18/12/21
2P2F	Introducción a la Química 22/12/21	Álgebra, Cálculo Numérico y Geometría Analítica 09/02/22	Análisis Matemático I 12/02/22
Flotantes	Introducción a la Química 05/02/22 (1P) 16/02/22 (2P)	Álgebra, Cálculo Numérico y Geometría Analítica 19/02/22	Análisis Matemático I 22/02/22

#### Asignaturas de 2° Semestre

1P1F	Física I 06/10/21	Análisis Matemático II 13/10/21	Química General 23/10/21
1P2F	Física I 20/10/21	Análisis Matemático II 27/10/21	Química General

			06/11/21
2P1F	Análisis Matemático II 07/12/21	Física I 10/12/21	Química General 15/12/21
2P2F	Análisis Matemático II 17/12/21	Física I 20/12/21	Química General 22/12/21
Flotantes	Física I 08/02/22	Química General 05/02/22 (1P) 16/02/22 (2P)	Análisis Matemático II 11/02/22
Coloquio	14/02/22		18/02/22
Coloquio (recup)	22/02/22		21/02/22

#### Asignaturas del 3° Semestre

1P1F	Análisis de Datos 27/09/21	Química Inorgánica 04/10/21	Física II 07/10/21	Biología 12 a 14/10/21
1P2F	Análisis de Datos 15/10/21	Química Inorgánica 18/10/21	Física II 20/10/21	Biología 09 a 11/11/21
2P1F	Física II 01/12/21	Análisis de Datos 03/12/21	Química Inorgánica 10/12/21	Biología 14 y 15/12/21
2P2F	Análisis de Datos 13/12/21	Física II 16/12/21	Química Inorgánica 20/12/21	Biología 21 y 22/12/21
Flotantes	Química Inorgánica 04/02/22	Análisis de Datos 07/02/22	Biología 8, 9 o 10/02/22	Física II 11/02/22

#### Asignaturas del 4° Semestre

1P 1F	Química Orgánica I 12/10/21	Fisicoquímica 15/10/21	Química Analítica 19/10/21
-------	--------------------------------	---------------------------	-------------------------------

1P 2F	Química Orgánica I 30/10/21	Fisicoquímica 06/11/21	Química Analítica 13/11/21
2P 1F	Química Orgánica I 06/12/21	Fisicoquímica 09/12/21	Química Analítica 13/12/21
2P 2F	Química Orgánica I 16/12/21	Fisicoquímica 20/12/21	Química Analítica 03/02/22
Flotante	Química Orgánica I 07/02/22	Fisicoquímica 09/02/22	Química Analítica 11/02/22

#### Firmas

Adrián René Lugo

Emilia Ganga

Fernando Blancá

Patricia Allegretti

#### Adenda:

Nótese que según el calendario académico aprobado oportunamente, sólo se admiten en febrero instancias de evaluación flotante, y que la fecha límite para el cierre de actas debería realizarse antes del 16 de febrero. Con el cronograma propuesto, "Álgebra, Cálculo Numérico y Geometría Analítica" y "Análisis Matemático I" estarían tomando segundas fechas en febrero, y recuperatorios luego de la fecha límite para el cierre de actas. Por otro lado, Análisis Matemático II y Química General estarían tomando coloquios luego de la fecha de cierre de actas.

Si se acepta este calendario, se estará condicionando el inicio de los cursos, inscripciones al SIU y relevamiento SadCO para el primer semestre de 2022, lo que impactará negativamente en el calendario académico del próximo año.

Mauricio Matera