



**N° de expediente: 061110-000176-23**

**Fecha: 24.10.2023**

**Universidad de la República Uruguay - UDELAR**



**ASUNTO**

**PROPUESTAS DE CALENDARIO LECTIVO 2024.**

Unidad	SECCION CONSEJO - INGENIERIA
Tipo	PROPUESTAS - PRESENTACION DE
Tema:	
Período desde:	
Período hasta:	
Fecha límite para responder:	
Dependencias involucradas:	

La presente impresión del expediente administrativo que se agrega se rige por lo dispuesto en la normativa siguiente: Art. 129 de la ley 16002, Art. 694 a 697 de la ley 16736, art. 25 de la ley 17.243; y decretos 55/998, 83/001 y Decreto reglamentario el uso de la firma digital de fecha 17/09/2003.-

	<b>Expediente Nro. 061110-000176-23</b> <b>Actuación 1</b>	Oficina: SECCION CONSEJO - INGENIERIA Fecha Recibido: 24/10/2023 Estado: Reservado
--	---	---

**TEXTO**

<b>Nombre Anexo</b>	<b>Tamaño</b>	<b>Fecha</b>
Calendario lectivo 2024.pdf	39 KB	24/10/2023 12:59:24
Primeros parciales con 1er año en una semana.pdf	34 KB	24/10/2023 12:59:24
Propuesta A_ Lectivo 2024.pdf	65 KB	24/10/2023 12:59:24
Propuesta B_ Lectivo 2024.pdf	66 KB	24/10/2023 12:59:24
Propuesta C - Lectivo 2024.pdf	66 KB	24/10/2023 13:00:04
Propuesta D _ Lectivo 2024.pdf	65 KB	24/10/2023 13:00:04
Propuesta E_ Lectivo 2024.pdf	66 KB	24/10/2023 13:00:04

Estimadas/os Consejeras/os,

Elevamos para su consideración cinco propuestas del calendario lectivo 2024.

Para cualquiera de ellas se propone modificar el calendario de exámenes de febrero, diferenciando las asignaturas que tienen doble período de las que no. Se evaluaron dos opciones, ambas con una duración total de 5 semanas:

- 1) La última semana del período sólo con exámenes con doble período.
- 2) La primera y la última semana sólo con exámenes con doble período.

Esto permite más tiempo de corrección y de preparación de los cursos antes del comienzo del primer semestre.

Sobre el período de primeros parciales, se evaluó reducir los días entre pruebas de los cursos de primer año para que se puedan tomar en una semana. De modo que, los cursos de primer año retoman sus clases en la segunda semana del período de parciales. Se adjunta un ejemplo del calendario con esta restricción.

A continuación se detallan las propuestas:

A) Se mantiene la distribución de días usada en el calendario 2023:

Exámenes de febrero: 22/1 al 24/2

Primer semestre: 26/2 al 6/7

Exámenes julio: 8/7 al 27/7 (17 días)

Segundo semestre: 29/7 al 30/11

Exámenes diciembre: 2/12 al 21/12 (18 días)

Cantidad de días de primeros parciales: 9+1

Cantidad de días de segundos parciales: 13

B) Semana de receso entre los exámenes de julio y el comienzo del segundo semestre reduciendo días de prueba:

Exámenes de febrero: 22/1 al 24/2

Primer semestre: 26/2 al 8/7

Exámenes julio: 8/7 al 27/7 (16 días)

Receso: 29/7 al 3/8

Segundo semestre: 5/8 al 3/12

Exámenes diciembre: 4/12 al 21/12 (16 días)

Cantidad de días de primeros parciales: 9+1

Cantidad de días de segundos parciales: 10

C) Semana de receso entre los exámenes de febrero y el comienzo del primer semestre reduciendo días de prueba:

Exámenes de febrero: 22/1 al 24/ 2

Receso: 26/2 al 4/3

Primer semestre: 4/3 al 15/7

Exámenes julio: 16/7 al 3/8 (16 días)

Segundo semestre: 5/8 al 3/12

Exámenes diciembre: 4/12 al 21/12 (16 días)

Cantidad de días de primeros parciales: 9+1  
Cantidad de días de segundos parciales: 10

D) Similar a la propuesta C) pero usando la semana de receso para tomar exámenes y retrasar el comienzo del período de febrero:

Exámenes de febrero: 29/1 al 2/3  
Primer semestre: 4/3 al 15/7  
Exámenes julio: 16/7 al 3/8 (16 días)  
Segundo semestre: 5/8 al 3/12  
Exámenes diciembre: 4/12 al 21/12 (16 días)  
Cantidad de días de primeros parciales: 9+1  
Cantidad de días de segundos parciales: 10

E) Comienzo de clases a mitad de semana para considerar los exámenes de secundaria que están previstos que finalicen el 26/02:

Exámenes de febrero: 22/1 al 24/2  
Primer semestre: 28/3 al 8/7  
Exámenes julio: 9/7 al 27/7 (16 días)  
Segundo semestre: 31/7 al 2/12  
Exámenes diciembre: 3/12 al 21/12 (17 días)  
Cantidad de días de primeros parciales: 9+1  
Cantidad de días de segundos parciales: 11

Saludos cordiales,  
Ema Soboredo  
Comisión Calendario

1º Sábado		2º Sábado		3º Sábado						
Semestre	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10
Química y Alimentos	Primero	Física 1/Física 2		GAL 1 / GAL 2		CDIV / CDIW / MI				
	Tercero	Física 3					Probabilidad y Estadística		Cálculo Vectorial	
	Cuarto									AGPI
	Quinto						Probabilidad y Estadística	Fenómenos de Transporte		
	Séptimo	Tecn y Serv Industriales 1		Electrotécnica 1			Ing. reacciones químicas 1		Transferencia de calor y masa 2	
	Noveno	Ingeniería Bioquímica		Dinámica y Control de Procesos	Tratamiento biológico de Efluentes		Gestión de Calidad	Diseño de procesos químicos	Instrumentación Industrial	
Eléctrica	Primero	Física 1/Física 2		GAL 1 / GAL 2		CDIV / CDIW / MI				
	Tercero	Física 3 / Principios de Química General	Mecánica Newtoniana				Probabilidad y Estadística		Cálculo Vectorial	
	Quinto		Electrotécnica		Señales y Sistemas				Funciones de Variable Compleja	
	Séptimo	Antenas y Propagación	Electrotécnica	Redes de datos 2 / Electrónica de potencia	Intro. Invest. De Operaciones		Medidas eléctricas		Redes eléctricas / Electrónica Avanzada 2	
	Noveno	Imágenes médicas	Electrotécnica	Subestaciones de Media Tensión				Tecnologías de redes y servicios de telecomunicaciones		AGPI
Sistemas de Comunicación	Primero	Física 1/Física 2		GAL 1 / GAL 2		CDIV / CDIW / MI				
	Tercero	Física 3	Matemática Discreta 1		Programación 2		Probabilidad y Estadística		Cálculo Vectorial	
	Quinto	Antenas y Propagación	Teoría de Lenguajes		Señales y Sistemas		Funciones de Variable Compleja		Logica	
	Séptimo			Redes de datos 2				Sistemas Operativos		
	Noveno							Sistemas Operativos		
Civil	Primero	Física 1/Física 2		GAL 1 / GAL 2		CDIV / CDIW / MI				
	Tercero	Física 3	Mecánica Newtoniana				Probabilidad y Estadística		Cálculo Vectorial	
	Quinto	Materiales y ensayos		Elasticidad	Intro. A la invest. De Operaciones		Elementos de Mecánica de los fluidos			
	Séptimo	Hormigón 1		Tecnología del Hormigón	Estructuras de Acero			Intro. A la Mecánica de Suelos	Mecánica Estructural	AGPI

Semestre	1º Sábado Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	2º Sábado Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	3º Sábado Día 10
Noveno		Hormigón 1			Estructuras de Acero					
Primer	Física 3	Física 1/Física 2		GAL 1 / GAL 2		CDIV / CDIV				
Tercero			Mecánica Newtoniana				Probabilidad y Estadística		Cálculo Vectorial	
Quinto		Comp. Mec de Materiales 1	Elasticidad	Electrotécnica 1			Elementos de Mecánica de los fluidos		Intro a la ciencia de materiales	AGPI
Séptimo	Energía 1	Intro al control Industrial	Meturgia de transformación	Transferencia de calor 2	Elementos de máquinas			Máquinas para fluidos 1		
Noveno					Intro. A la investigación de Operaciones		Gestión de Calidad		Instrumentación Industrial	
Primer	Programación 1	Física 1/Física 2		GAL 1 / GAL 2		CDIV / CDIV / MI				
Tercero	Físico 3 / Principios de Química General		Mecánica Newtoniana		Programación 2		Probabilidad y Estadística		Cálculo Vectorial	
Quinto		CMM 1	Mat disc 1		Intro. A la investigación de Operaciones		Gestión de Calidad	Intro. A la Ing Industrial	Intro a la ciencia de materiales	AGPI
Séptimo		Administración de Operaciones		Electrotécnica 1				Fenómenos de Transporte	Elementos de Mecánica de los fluidos	
Noveno										
Primer	Programación 1		Mat disc 1 / Mat disc 2	GAL 1	Programación 2	CDIV / CDIV / MI				
Tercero		Físico 1		GAL 2			Probabilidad y Estadística		Lógica	
Quinto			Teoría de Lenguajes		Intro. A la investigación de Operaciones			Sistemas Operativos		AGPI
Séptimo			Intro a la Ing. de Software				Gestión de Calidad			
Noveno										







Propuesta C - inicio de clases 04/03									
2024									
MES	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	ACTIVIDADES	
ENE		1	2	3	4	5	6		
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27	EXAMENES	
FEB	28	29	30	31	1	2	3	EXAMENES CON UN SÓLO PERÍODO	
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24	EXAMENES	
MAR	25	26	27	28	29	1	2	Receso	
	3	4	5	6	7	8	9	CLASES	1
	10	11	12	13	14	15	16	CLASES	2
	17	18	19	20	21	22	23	CLASES	3
	24	25	26	27	28	29	30	TURISMO	
ABR	31	1	2	3	4	5	6	CLASES	4
	7	8	9	10	11	12	13	CLASES	5
	14	15	16	17	18	19	20	CLASES	6
	21	22	23	24	25	26	27	CLASES/PARCIALES	7
MAY	28	29	30	1	2	3	4	PARCIALES	
	5	6	7	8	9	10	11	CLASES/PARCIALES	
	12	13	14	15	16	17	18	CLASES	8
	19	20	21	22	23	24	25	CLASES	9
JUN	26	27	28	29	30	31	1	CLASES	10
	2	3	4	5	6	7	8	CLASES	11
	9	10	11	12	13	14	15	CLASES	12
	16	17	18	19	20	21	22	CLASES	13
JUL	23	24	25	26	27	28	29	CLASES	14
	30	1	2	3	4	5	6	CLASES/PARCIALES	15
	7	8	9	10	11	12	13	PARCIALES	
	14	15	16	17	18	19	20	PARCIALES /EXAMENES	
	21	22	23	24	25	26	27	EXAMENES	
AGO	28	29	30	31	1	2	3	EXAMENES	
	4	5	6	7	8	9	10	CLASES	1
	11	12	13	14	15	16	17	CLASES	2
	18	19	20	21	22	23	24	CLASES	3
	25	26	27	28	29	30	31	CLASES	4
SET	1	2	3	4	5	6	7	CLASES	5
	8	9	10	11	12	13	14	CLASES	6
	15	16	17	18	19	20	21	CLASES/PARCIALES	7
	22	23	24	25	26	27	28	PARCIALES	
OCT	29	30	1	2	3	4	5	CLASES/PARCIALES	8
	6	7	8	9	10	11	12	CLASES	9
	13	14	15	16	17	18	19	CLASES	10
	20	21	22	23	24	25	26	CLASES	11
NOV	27	28	29	30	31	1	2	CLASES	12
	3	4	5	6	7	8	9	CLASES	13
	10	11	12	13	14	15	16	CLASES	14
	17	18	19	20	21	22	23	CLASES/PARCIALES	15
DIC	24	25	26	27	28	29	30	PARCIALES	
	1	2	3	4	5	6	7	PARCIALES /EXAMENES	
	8	9	10	11	12	13	14	EXAMENES	
	15	16	17	18	19	20	21	EXAMENES	
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						

  

<b>SEMESTRE IMPAR</b>	
Días de clase antes 1eros parciales	34
Días de clase después 1eros parciales	39
<b>SEMESTRE PAR</b>	
Días de clase antes 1eros parciales	34
Días de clase después 1eros parciales	37



