## Calendario de eventos y formas de evaluación Ingeniería en Sistemas

Ingeniería en Sistemas Semestre 5

LAS ENTREGAS SON ONLINE Y HASTA LAS 21 HS.

AGOSTO 2024

REQUISITO: INSCRIBIRSE A PARCIALES Y ORLIGATORIOS

SUJETO A CAMBIOS

		SUJETO A CAMBIOS	
Mes	Día	Evento	Sem
	19	Comienzo del semestre	
	20		
Agosto	21		1
	22		
	23		
Αĝ	26		г
	27		
	28		2
	29		
	30		
	2	Lectura OBL Redes	
	3		
	4		3
	5		
	6		
	Ů		
		Lectura OBL. 1 - Diseño de aplicaciones 1	
	9	Lectura OBL. 1 - Diseno de aplicaciones 1	
	10		4
			4
	12		
re	13		
Setiembre			
Setie	16		
0,	17		
	18		5
	19		
	20		
	23		
	24		
	25		6
	26		
	27		
	30		
	1	Lectura OBL. 1 - Bases de datos 2	
	2	La Universidad Cierra a las 18:00 hs.	7
	3	Feriado - Universidad Cerrada	
	4	Feriado - Universidad Cerrada	
	7		
a.	8	Parcial 1 - Administración general (2hs) Mat. 14:00 hs Noct. 17.30 hs.	
Octubre	9		8
Oct	10		
	11	Hay clases - No permite evaluaciones	
	14		
		Entrops ORI 1 1 Location ORI 2	
	15	Entrega OBL. 1 y Lectura OBL. 2 Diseño de aplicaciones 1	٥
	16	Hay clases - No permite evaluaciones	9
	17	Hay clases - No permite evaluaciones  Hay clases - No permite evaluaciones	

		U: INSCRIBIRSE A PARCIALES T OBLIGATORIOS	
Mes	Día	Evento	Sem
	21		
	22		
	23	Hay clases - No permite evaluaciones	10
o o	24	Hay clases - No permite evaluaciones	
Octubre	25	Hay clases - No permite evaluaciones	
ő		Entrary ORL 4 v. Leature ORL 2	
	28	Entrega OBL. 1 y Lectura OBL. 2 Bases de datos 2	
	29		
	30		11
	31		
	4		
	5		
	6		12
	7		
	8		
	11		
	12		
	13		13
ore	14		
em	15		
Noviembre			
-	18		
	19		
	20	Entrega OBL. 2 - Diseño de aplicaciones 1	14
	21		
	22		
	25	Entrega OBL. 2 - Bases de datos 2	
	26		
	27		15
	28	Entrega OBL Redes	
	29	Fin del semestre	
		Parcial - Redes (3hs)	
	2	Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs. Entrega Ejercicios - TODOS	
	3		
	4	David Tark to Comment of the	16
	5	Parcial - Teoría de la Computación (3hs) Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs. Entrega de Ejercicios (TODOS)	
	6		
l o	9	Parcial - Diseño de aplicaciones 1 (2hs) Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs.	
Diciembre	10	Entrega Ejercicios	
icie	11		17
	12	Parcial - Bases de datos 2 (2hs) Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs.	
	13	V.OV 113 110VL 10.30 113.	
	16	Parcial 2 - Administración general (2hs) Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs.	
	17	Entrega Ejercicios - TODOS	
	18		18
	19		
	20		
L			

20/08/2024 1 de 4

	SEGUNDAS INSTANCIAS					
	27					
	28					
Enero	29					
	30	2da Instancia Parcial - Redes (3hs) Noct. 18:30 hs.				
	31	Note to the				
	3					
	4					
	5					
	6					
_	7					
	10	2da Instancia Parcial - Diseño de aplicaciones 1 (2hs)				
	11	Noct. 18:30 hs.				
	12					
	13					
	14					
	-					
		NOTA: ATENCION DÍAS DE PAR	CIA	LES QUE AFECTAN A OTRAS MATERIAS		
		NOTA. ATENDION DIAS DE PAR	CIA	LLO QUE AI LUTAN A UTINAS IMATERIAS		
				ministración general		
				<b>0/2024 - Nocturno 17.30 hs.</b> clase de Redes (de 18:30 hs. a 19:30 hs.)		

20/08/2024 2 de 4

	Diseño de A	plicaciones 1 (3924)			
anancia de curso	SI	Obligatorio 1 - (3 Integ	rantes)		
xamen posterior	NO	Puntaje máximo	20		
		Puntaje mínimo	0		
		Obligatorio 2 - (3 Integ	Obligatorio 2 - (3 Integrantes)		
		Puntaje máximo	25		
		Puntaje mínimo	7		
	Parcial				
		Puntaje máximo	45		
		Puntaje mínimo	9		
		20% mínimo 2da instancia	(9 puntos)		
		Figraining (PSIC	•		
		Ejercicios (PSIC	10		
		Puntaje máximo Puntaje mínimo	0		
		runaje minimo	0		
	Las defensas se co	ordinarán con los docentes			
La clase de d	consulta de cierre de c	curso se realizará el 20/02/2025 - 18.30 h	s.		
	Bases de	e Datos 2 (3839)			
anancia de curso	Si	Obligatorio 1 - (3 Integ	grantes)		
kamen posterior	Si	Puntaje máximo	35		
koneración	Si	Puntaje mínimo	10		
aducidad de crédito parcial	31/03/2027				
		Obligatorio 2 - (3 Integ	rantes)		
		Puntaje máximo	30		
		Puntaje mínimo	15		
		Parcial			
		Puntaje máximo	35		
		Puntaje mínimo	15		
	Las defensas se co	ordinarán con los docentes			
La clase de d	consulta de cierre de c	curso se realizará el 30/01/2025 - 18.30 h	s.		
	Re	des (3838)			
	-	Obligatorio - (3 Integr	antes)		
anancia de curso	Si				
	NO NO	Puntaje máximo	30		
		Puntaje máximo	30		
		Puntaje máximo	30		
		Puntaje máximo Puntaje mínimo Parcial	30		
		Puntaje máximo Puntaje mínimo Parcial Puntaje máximo	30 0		
		Puntaje máximo Puntaje mínimo  Parcial  Puntaje máximo  Puntaje máximo	30 0 40 1		
		Puntaje máximo Puntaje mínimo Parcial Puntaje máximo	30 0 40 1		
		Puntaje máximo Puntaje mínimo  Parcial  Puntaje máximo  Puntaje mínimo  20% mínimo 2da instancia	30 0 40 1		
		Puntaje máximo Puntaje mínimo  Parcial  Puntaje máximo  Puntaje máximo	30 0 40 1		
		Puntaje máximo Puntaje mínimo  Parcial  Puntaje máximo  Puntaje mínimo  20% mínimo 2da instancia	30 0 40 1		
anancia de curso  xamen posterior		Puntaje máximo Puntaje mínimo  Parcial Puntaje máximo Puntaje mínimo 20% mínimo 2da instancia	40 1 1 (8 puntos)		
		Puntaje máximo Puntaje mínimo  Parcial Puntaje máximo Puntaje mínimo 20% mínimo 2da instancia  Ejercicios Puntaje máximo	40 1 1 (8 puntos)		
	NO	Puntaje máximo Puntaje mínimo  Parcial Puntaje máximo Puntaje mínimo 20% mínimo 2da instancia  Ejercicios Puntaje máximo	30 0 40 1 1 (8 puntos)		

20/08/2024

	Administración general (1781)						
Ganancia de curso	Si	Parcial 1					
Examen posterior	Si	Puntaje máximo	25				
Exoneración	Si	Puntaje mínimo	1				
Caducidad Credito parcial	31/03/2027	-					
	-	Parcial 2					
		Puntaje máximo	25				
		Puntaje mínimo	1				
		Ejercicios (PSIO)					
		Puntaje máximo	50				

## La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 30/01/2025 - 18.30 hs.

Teoría de la computación (6452)							
Si	Ejercicios (PSIO)						
Si	Puntaje máximo	40					
Si	Puntaje mínimo	0					
31/03/2027							
	Parcial						
	Si Si Si	Si Ejercicios (PSI Si Puntaje máximo Si Puntaje mínimo 31/03/2027					

La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 19/12/2024 - 18.30 hs.

20/08/2024 4 de 4