

Calendario de eventos y formas de evaluación					AGOSTO 2024						
Ingeniería en Sistemas					LAS ENTREGAS SON ONLINE Y HASTA LAS 21 HS.						
Semestre 7					REQUISITO: INSCRIBIRSE A PARCIALES Y OBLIGATORIOS						
SUJETO A CAMBIOS											
Mes	Día	Evento			Sem	Mes	Día	Evento			Sem
Agosto	19	Comienzo del semestre			1	Octubre	21				10
	20						22				
	21						23	Hay clases - No permite evaluaciones			
	22						24	Hay clases - No permite evaluaciones			
	23						25	Hay clases - No permite evaluaciones			
	26				2		28				11
	27						29				
	28						30				
	29						31	Parcial - Aspectos de seguridad en sistemas informaticos (2hs) - Noct. 19:30			
30				1							
Setiembre						Noviembre					
	2				4					12	
	3				5						
	4				6						
	5				7						
	6				8						
	9	Lectura OBL. - Ing. de software ágil 2			4		11				13
	10						12				
	11						13				
	12						14				
	13						15				
	16				5		18				14
	17						19				
	18						20				
	19						21				
	20						22				
	23	Lectura OBL. - Arquitectura de software			6		25	Entrega OBL. - Arquitectura de software			15
24				26							
25				27							
26				28		Entrega OBL. - Ing. de software ágil 2					
27				29		Fin del semestre					
30				7	2	Parcial - Arquitectura de software (2hs) Mat. 9:00 hs. - Noct. 18:30 hs. Entrega de Ejercicios (TODOS)			16		
1					3						
2	La Universidad Cierra a las 18:00 hs.				4						
3	Feriado - Universidad Cerrada				5	Parcial Ing. de software ágil 2 (2hs) Mat. 9:00 hs. - Noct. 18:30 hs. Entrega de Ejercicios (TODOS)					
4	Feriado - Universidad Cerrada				6						
7	Lectura OBL. - Herramientas de Software para Big Data			8	9				17		
8	Lectura OBL. - Aspectos de seguridad en sistemas informaticos				10						
9	Lectura OBL. - Inteligencia artificial				11						
10					12	Parcial - Herramientas de Software para Big Data (2hs) Mat. 9:00 hs. - Noct. 18:30 hs. Entrega OBL. Y Ejercicios					
11	Hay clases - No permite evaluaciones				13						
14				9	16	Parcial 2 (2hs) y Entrega OBL. - Inteligencia artificial - Noct. 18:30 hs.			18		
15	Parcial 1 - Inteligencia artificial (2hs) Noct. 17:30 hs.				17						
16	Hay clases - No permite evaluaciones				18						
17	Hay clases - No permite evaluaciones				19	Entrega OBL. y Ejercicios Aspectos de seguridad en sistemas informaticos					
18	Hay clases - No permite evaluaciones				20						

SEGUNDAS INSTANCIAS				
Enero				
	27			
	28			
	29			
	30	2da. Entrega OBL. Arquitectura de software		
	31			
Febrero				
	3	2da. Instancia Entrega OBL. Ing. de software ágil 2		
	4			
	5			
	6			
	7			
	10	2da. Instancia Parcial - Herramientas de Software para Big Data (2hs) Noct. 14:00hs.		
	11			
	12			
	13	2da. Instancia Parcial 2 - Inteligencia artificial (2hs) - Noct. 18:30 hs.		
	14			

Arquitecturas de software (3851)				
Ganancia de curso	SI		Obligatorio - (3 Integrantes)	
Examen posterior	NO		Puntaje máximo	30
			Puntaje mínimo	6
			20% mínimo 2da instancia (6 puntos)	

Ejercicios (PSIO)	
Puntaje máximo	25
Puntaje mínimo	0

Parcial	
Puntaje máximo	45
Puntaje mínimo	5

Las defensas se coordinarán con los docentes

La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 25/02/2025 - 18:30hs

Herramientas de Software para Big Data (7715)										
Ganancia de curso	SI	<table><tr><th colspan="2">Parcial 1</th></tr><tr><td>Puntaje máximo</td><td>20</td></tr><tr><td>Puntaje mínimo</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">30% mínimo 2da instancia (6 puntos)</td></tr></table>	Parcial 1		Puntaje máximo	20	Puntaje mínimo	1	30% mínimo 2da instancia (6 puntos)	
Parcial 1										
Puntaje máximo	20									
Puntaje mínimo	1									
30% mínimo 2da instancia (6 puntos)										
Examen posterior	NO									

Ejercicios (PSIO )	
Puntaje máximo	30
Puntaje mínimo	0

Obligatorio - Sin defensa (3 Integrantes)	
Puntaje máximo	50
Puntaje mínimo	0

La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 24/02/2025 - 18:30hs

Ingeniería de software agíl 2 (7675)			
Ganancia de curso	SI	Obligatorio - (3 Integrantes)	
Examen posterior	NO	Puntaje máximo	30
		Puntaje mínimo	6
		20% mínimo 2da instancia (6 puntos)	

Ejercicios PSIO	
Puntaje máximo	40
Puntaje mínimo	0

Parcial	
Puntaje máximo	30
Puntaje mínimo	0

Las defensas se coordinarán con los docentes

La clase de consulta de cierre de curso se realizará 20/02/2025 - 18:30hs

**Aspectos de seguridad en sistemas informaticos (4231)**

Ganancia de curso	Si
Examen posterior	No

<b>Obligatorio - Sin defensa (3 Integrantes)</b>	
Puntaje máximo	50
Puntaje mínimo	1

<b>Parcial</b>	
Puntaje máximo	40
Puntaje mínimo	10

<b>Ejercicios (PSIO)</b>	
Puntaje máximo	10
Puntaje mínimo	0

**La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 4/02/2025 - 18:30hs**

**Inteligencia artificial (3876)**

Ganancia de curso	Si
Examen posterior	NO

<b>Parcial 1</b>	
Puntaje máximo	30
Puntaje mínimo	0

<b>Obligatorio - Sin defensa (2 Integrantes)</b>	
Puntaje máximo	30
Puntaje mínimo	0

<b>Parcial 2</b>	
Puntaje máximo	40
Puntaje mínimo	1
<b>30% mínimo 2da instancia (12 puntos)</b>	

**La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 25/02/2025 - 18:30hs**