

Calendario de eventos y formas de evaluación
Ingeniería en Sistemas
Semestre 4

AGOSTO 2024

LAS ENTREGAS SON ONLINE Y HASTA LAS 21 HS.

REQUISITO: INSCRIBIRSE A PARCIALES Y OBLIGATORIOS

SUJETO A CAMBIOS

Mes	Día	Evento	Sem
Agosto	19	Comienzo del semestre	1
	20		
	21		
	22		
	23		
	26		2
	27		
	28		
	29		
	30		
Setiembre	2	Lectura OBL. 1 y 2 Fundamentos de Ingeniería de Software	3
	3	Lectura OBL. - Est. de datos y algoritmos 2	
	4	Lectura OBL. - Sistemas operativos	
	5		
	6		
	9		4
	10		
	11		
	12		
	13		
	16	Lectura OBL. 1 - Bases de datos 1	5
	17		
	18		
	19		
	20		
	23		6
	24		
	25		
	26	Parcial 1 - Optimización con álgebra lineal (2hs) - Mat. 14:00 hs. - Noct. 17:30 hs.	
	27		
	30	Parcial 1 - Sistemas operativos (2hs) Mat. 14:00 hs. - Noct. 20:30 hs.	7
	1	La Universidad Cierra a las 18:00 hs.	
	2	Feriado - Universidad Cerrada	
	3	Feriado - Universidad Cerrada	
	4	Feriado - Universidad Cerrada	
Octubre	9	Entrega OBL. 1 y Lectura OBL. 2 Bases de datos 1	8
	10		
	11	Hay clases - No permite evaluaciones	
	14		
	15	Parcial 1 - Est. de datos y algoritmos 2 (2hs) Mat. 14:00 hs. - Noct. 19:30	
	16	Hay clases - No permite evaluaciones	9
	17	Hay clases - No permite evaluaciones	
	18	Hay clases - No permite evaluaciones	

Mes	Día	Evento	Sem
Octubre	21		10
	22	Entrega OBL. 1 - Fundamentos de Ingeniería de Software	
	23	Hay clases - No permite evaluaciones	
	24	Hay clases - No permite evaluaciones	
	25	Hay clases - No permite evaluaciones	
	28		11
	29		
	30		
	31		
Noviembre	4		12
	5		
	6		
	7		
	8		
	11		13
	12		
	13		
	14		
	15		
	18		14
	19		
	20		
	21		
	22		
	25	Entrega OBL. 2 - Bases de datos 1	15
	26		
	27		
	28	Entrega OBL. - Est. de datos y algoritmos 2	
	29	Fin del semestre	
Diciembre	2	Entrega OBL. 2 y Ejercicios Fundamentos de Ingeniería de Software	16
	3		
	4		
	5	Parcial - Bases de datos 1 (2hs) Mat. 9:00 hs. - Noct. 18:30 hs.	
	6		
	9	Parcial 2 - Est. de datos y algoritmos 2 (2hs) Mat. 9:00 hs. - Noct. 18:30 hs.	17
	10		
	11	Entrega OBL. - Sistemas operativos	
	12	Parcial 2 - Sistemas operativos (2hs) Mat. 9:00 hs. - Noct. 18:30 hs.	
	13		
	16	Parcial 2 - Optimización con álgebra lineal (3hs) - Mat. 09:00 hs. - Noct. 18:30 hs. Entrega de Ejercicios (TODOS)	18
	17		
	18		
	19		
	20		

NOTA: ATENCION DÍAS DE PARCIALES QUE AFECTAN A OTRAS MATERIAS			
<div>Parcial Sistemas operativos Lunes 30/09/2024 - Nocturno 20:30 hs. Grupo N4A - no tendrán clase de Base de Datos 1 (de 20:30 hs. a 21:30 hs.)</div>			
SEGUNDAS INSTANCIAS			
Enero			
	27		
	28		
	29		
	30		
	31		
Febrero			
	3	2da. Instancia Entrega OBL. 2 Fundamentos de Ingeniería de Software	
	4		
	5		
	6		
	7		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		

Estructuras de Datos y Algoritmos 2 (1778)			
Ganancia de curso	Si	Parcial 1	
Examen posterior	Si	Puntaje máximo	35
Exoneración	Si	Puntaje mínimo	0
Caducidad de crédito parcial	31/03/2027		
		Parcial 2	
		Puntaje máximo	35
		Puntaje mínimo	1
		Obligatorio (2 integrantes)	
		Puntaje máximo	30
		Puntaje mínimo	0
Las defensas se coordinarán con los docentes			
La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 23/12/2024 - 18.30 hs.			
Fundamentos de Ingeniería de Software (7669)			
Ganancia de curso	Si	Obligatorio 1 - Sin Defensa (3 integrantes)	
Examen posterior	NO	Puntaje máximo	15
		Puntaje mínimo	1
		Obligatorio 2 (3 integrantes)	
		Puntaje máximo	35
		Puntaje mínimo	7
		20% mínimo 2da instancia (7 puntos)	
		Ejercicios (PSIO)	
		Puntaje máximo	25
		Puntaje mínimo	1
		Ejercicios (PSIO)	
		Puntaje máximo	25
		Puntaje mínimo	5
La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 18/02/2025 - 18.30 hs			
Sistemas operativos (6409)			
Ganancia de curso	Si	Parcial 1	
Examen posterior	Si	Puntaje máximo	25
Exoneración	Si	Puntaje mínimo	0
Caducidad de crédito parcial	31/03/2027		
		Parcial 2	
		Puntaje máximo	40
		Puntaje mínimo	1
		Obligatorio (3 integrantes)	
		Puntaje máximo	35
		Puntaje mínimo	1
Las defensas se coordinarán con los docentes			
La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 30/01/2025 - 18.30			

Bases de Datos 1 (3837)			
Ganancia de curso	Si	Obligatorio 1 - (3 integrantes)	
Examen posterior	Si	Puntaje máximo	30
Exoneración	Si	Puntaje mínimo	10
Caducidad Credito parcial	31/03/2027		
		Obligatorio 2 - (3 integrantes)	
		Puntaje máximo	35
		Puntaje mínimo	15
		Parcial	
		Puntaje máximo	35
		Puntaje mínimo	15
Las defensas se coordinarán con los docentes			
La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 19/12/2024 - 18.30 hs.			
Optimización con álgebra lineal (7690)			
Ganancia de curso	Si	Parcial 1	
Examen posterior	Si	Puntaje máximo	25
Exoneración	Si	Puntaje mínimo	0
Caducidad de crédito parcial	31/03/2027		
		Parcial 2	
		Puntaje máximo	45
		Puntaje mínimo	15
		Ejercicios (PSIO)	
		Puntaje máximo	30
		Puntaje mínimo	0
La clase de consulta de cierre de curso se realizará el 30/01/2025 - 18.30 hs.			