Calendario de eventos y formas de evaluación Ingeniería en Sistemas

Semestre 4

AGOSTO 2024

LAS ENTREGAS SON ONLINE Y HASTA LAS 21 HS.

		SUJETO A CAMBIOS						
Mes	Día	Evento	Sem		Mes	Día	Evento	Sem
	19	Comienzo del semestre				21		
	20					22	Entrega OBL. 1 - Fundamentos de Ingeniería de Software	10
	21		1			23	Hay clases - No permite evaluaciones	
	22					24	Hay clases - No permite evaluaciones	
۰	23				Octubre	25	Hay clases - No permite evaluaciones	
Agosto) ctr			
ď	26				ľ	28		
	27					29		
	28		2			30		11
	29					31		
	30					1		
	2	Lectura OBL. 1 y 2 Fundamentos de Ingeniería de Software				4		
	3	Lectura OBL Est. de datos y algoritmos 2				5		1
	4	Lectura OBL Sistemas operativos	3			6		12
	5					7		
	6					8		
	9					11		
	10					12		
	11		4			13		13
	12				<u>e</u>	14		
	13				d m	15		
bre				l	Noviembre			
Setiembre	16	Lectura OBL. 1 - Bases de datos 1			z	18		
Set	17	2001110 002211 20000 00 000001				19		14
	18		5			20		
	19		ľ			21		
	20					22		
	20					22		
	23					25	Entraria ORI 2 Passa da detes 4	
	24					26	Entrega OBL. 2 - Bases de datos 1	
			6	6				15
	25	Parcial 1 - Optimización con álgebra lineal (2hs) - Mat. 14.00 hs	ľ			27		15
	26	Noct. 17:30 hs.				28	Entrega OBL Est. de datos y algoritmos 2	
	27					29	Fin del semestre	
		Parcial 1 - Sistemas operativos (2hs)					Entrega OBL. 2 y Ejercicios	
	30	Mat. 14:00 hs Noct. 20:30 hs.				2	Fundamentos de Ingeniería de Software	4
	1	La Universidad Circus - La 40-00 ha	7			3		10
	2	La Universidad Cierra a las 18:00 hs. Feriado - Universidad Cerrada	′			4	Parcial - Bases de datos 1 (2hs)	16
	3					5	Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs.	
	4	Feriado - Universidad Cerrada				6		
				l			Parcial 2 - Est. de datos y algoritmos 2 (2hs)	
	7		0		φ	9	Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs.	
an an	8	Entrega OBL. 1 y Lectura OBL. 2			Diciembre	10		
Octubre	9	Bases de datos 1	8)icie	11	Entrega OBL Sistemas operativos Parcial 2 - Sistemas operativos (2hs)	17
Oct	10					12	Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs.	
	11	Hay clases - No permite evaluaciones				13		
							Paroial 2 Ontimización ese fluebre liseal (25a)	
	14					16	Parcial 2 - Optimización con álgebra lineal (3hs) - Mat. 09.00 hs Noct. 18:30 hs. Entrega de Ejercicios (TODOS)	
	15	Parcial 1 - Est. de datos y algoritmos 2 (2hs) Mat. 14:00 hs Noct. 19:30				17	,,	1
	16	Hay clases - No permite evaluaciones	9			18		18
	17	Hay clases - No permite evaluaciones	1			19		
	18	Hay clases - No permite evaluaciones	1			20		
							<u>I</u>	

NOTA: ATENCION DÍAS DE PARCIALES QUE AFECTAN A OTRAS MATERIAS Parcial Sistemas operativos Lunes 3009/2024 - Noctumo 20:30 hs. Grupo NMA - no tendrán clase de Base de Datos 1 (de 20:30 hs. a 21:30 hs.) SEGUNDAS INSTANCIAS SEGUNDAS INSTANCIAS 20 20 20 30 31 2da. Instancia Entrega OBL-2 Fundamentos de Ingeniería de Software 4 5 6 6 7 7 10 10 11 12 13 14

23/07/2024 2 de 4

E	Structuras 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
			ı
		Obligatorio (2 in	itegrantes)
		Puntaje máximo	30
		Puntaje mínimo	0
		•	
Las	s defensas se coordin	arán con los docentes	
La clase de consu	ulta de cierre de curso	se realizará el 23/12/2024 - 18.3	30 hs.
Fu	ndamentos de Ingenie	ería de Software (7669)	
Ganancia de curso	Si	Obligatorio 1 - Sin Defe	nsa (3 integrante
Examen posterior	NO	Puntaje máximo	15
,		Puntaje mínimo	1
			<u> </u>
		Obligatorio 2 (3 i	ntegrantes)
		Puntaje máximo	35
		Puntaje mínimo	7
		20% mínimo 2da inst	<u> </u>
		Ejercicios	(PSIO)
		Puntaje máximo	25
		Puntaje mínimo	1
			ı
		Ejercicios	(PSIO)
		Ejercicios (1
		Ejercicios (Puntaje máximo Puntaje mínimo	(PSIO) 25
		Puntaje máximo	25
La clase de cons	ulta de cierre de curso	Puntaje máximo	25 5
La clase de cons	ulta de cierre de curs«	Puntaje máximo Puntaje mínimo	25 5
La clase de cons	ulta de cierre de curso Sistemas oper	Puntaje máximo Puntaje mínimo Dise realizará el 18/02/2025 - 18.:	25 5
La clase de cons		Puntaje máximo Puntaje mínimo Dise realizará el 18/02/2025 - 18.:	25 5
Ganancia de curso	Sistemas oper	Puntaje máximo Puntaje mínimo o se realizará el 18/02/2025 - 18.: ativos (6409)	25 5
Ganancia de curso	Sistemas oper	Puntaje máximo Puntaje mínimo o se realizará el 18/02/2025 - 18.: ativos (6409)	25 5 30 hs
Ganancia de curso Examen posterior	Sistemas oper Si Si	Puntaje máximo Puntaje mínimo Dise realizará el 18/02/2025 - 18.: ativos (6409) Parcial Puntaje máximo	25 5 5 30 hs 1 25
Ganancia de curso Examen posterior Exoneración	Sistemas oper Si Si	Puntaje máximo Puntaje mínimo Dise realizará el 18/02/2025 - 18.: ativos (6409) Parcial Puntaje máximo	25 5 30 hs 11 25 0
Ganancia de curso Examen posterior Exoneración	Sistemas oper Si Si	Puntaje máximo Puntaje mínimo o se realizará el 18/02/2025 - 18.: ativos (6409) Parcial Puntaje máximo Puntaje mínimo	25 5 30 hs 11 25 0
Ganancia de curso Examen posterior Exoneración	Sistemas oper Si Si	Puntaje máximo Puntaje mínimo Dise realizará el 18/02/2025 - 18.: ativos (6409) Parcial Puntaje máximo Puntaje mínimo Parcial	25 5 5 330 hs 1 25 0
Ganancia de curso Examen posterior Exoneración	Sistemas oper Si Si	Puntaje máximo Puntaje mínimo Dise realizará el 18/02/2025 - 18.: ativos (6409) Parcial Puntaje máximo Puntaje mínimo Parcial Puntaje máximo	25 5 5 30 hs 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Ganancia de curso Examen posterior Exoneración	Sistemas oper Si Si	Puntaje máximo Puntaje mínimo Dise realizará el 18/02/2025 - 18.: ativos (6409) Parcial Puntaje máximo Puntaje mínimo Parcial Puntaje máximo	25 5 5 30 hs 25 0 0 1 1 1 25 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ganancia de curso Examen posterior Exoneración	Sistemas oper Si Si	Puntaje máximo Puntaje minimo Dise realizará el 18/02/2025 - 18.: ativos (6409) Parcial Puntaje máximo Puntaje mínimo Parcial Puntaje máximo Puntaje máximo Puntaje mínimo	25 5 5 30 hs 25 0 0 1 1 1 25 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

3 de 4

23/07/2024

	Bases de Dat
Ganancia de curso	SI
Examen posterior	SI
Exoneración	SI
Caducidad Credito parcial	31/03/2027

1 (3837)			
Obligatorio 1 - (3 integrantes)			
30			
10			

Obligatorio 2 - (3 inte	grantes)
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
Ganancia de curso	Si
Examen posterior	Si
Exoneración	Si
Caducidad de crédito parcial	31/03/202

ora	ora lineal (7690)			
I	Parcial 1			
ſ	Puntaje máximo	25		
ſ	Puntaje mínimo	0		
•				

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.

23/07/2024 4 de 4