		ario de eventos y formas de evaluación					AGOSTO 2024	
	enie: nest:	ría en Sistemas re 7		L	AS F	NTR	EGAS SON ONLINE Y HASTA LAS 21 HS.	
Jen	1631	16.7					TO: INSCRIBIRSE A PARCIALES Y OBLIGATORIOS	
		SUJETO A CAMBIOS						
Mes	Día	Evento	Sem		Mes	Día	Evento	Sen
	19	Comienzo del semestre				21		
	20					22		
	21		1		23	Hay clases - No permite evaluaciones	10	
	22					24	Hay clases - No permite evaluaciones	1
0	23		1		Octubre	25	Hay clases - No permite evaluaciones	1
Agosto				ĺ	Octu			
Ϋ́	26				١	28		
	27					29		
	28		2			30		11
	29		1			31	Parcial - Aspectos de seguridad en sistemas informaticos (2hs) - Noct. 19:30	
	30					1	Noc. 19:50	
				l				
	2			1		4		
	3		ı			5		
	4		3			6		12
	5					7		
	6					8		
	0			ł		ů		
	9	Lasters CDL has de activires fall C		ł		11		
		Lectura OBL Ing. de software ágil 2	ł			-		
	10		١.			12		
	11		4		ø	13		13
	12				mbr	14		
ē	13			l	Noviembre	15		
Setiembre				l	ž			
etie	16					18		
S	17					19		
	18		5			20		14
	19					21		
	20					22		
	23	Lectura OBL Arquitectura de software				25	Entrega OBL Arquitectura de software	
	24					26		
	25		6			27		15
	26					28	Entrega OBL Ing. de software ágil 2	
	27					29	Fin del semestre	
	30					2	Parcial - Arquitectura de software (2hs) Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs.	
	1		1			3	Entrega de Ejercicios (TODOS)	
	2	La Universidad Cierra a las 18:00 hs.	7			4		16
			1				Parcial Ing. de software ágil 2 (2hs)	
	3	Feriado - Universidad Cerrada	l			5	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)re	9		
ø	8	Lectura OBL Aspectos de seguridad en sistemas informaticos			Diciembre	10		
Octubre	9	Lectura OBL Inteligencia artificial	8		Dici	11		17
Oct	10				l –	12	Parcial - Herramientas de Software para Big Data (2hs) Mat. 9:00 hs Noct. 18:30 hs.	
	11	Hay clases - No permite evaluaciones	l			13	Entrega OBL. Y Ejercicios	
		,		l		Ě		
	14					16	Parcial 2 (2hs) y Entrega OBL Inteligencia artificial	
		Parcial 1 - Inteligencia artificial (2hs)	1			17	- Noct. 18:30 hs.	
	15	Noct. 17:30 hs.	_			-		
	16	Hay clases - No permite evaluaciones	9			18	Entrega OBL. y Ejercicios	18
	17	Hay clases - No permite evaluaciones	l			19	Aspectos de seguridad en sistemas informaticos	
	18	Hay clases - No permite evaluaciones				20		Ш.

19/07/2024

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

19/07/2024

	Arquitectu	ıras de software (3851)	
Ganancia de curso	Si	Obligatorio - (3 Inte	grantes)
xamen posterior	NO	Puntaje máximo	30
		Puntaje mínimo	6
		20% mínimo 2da instano	
			,
		Ejercicios (PS	10)
		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 d	de curso se realizará el 25/02/2025 - 18:3	0hs
	Herramientas de	Software para Big Data (7715)	
anancia de curso	SI	Parcial 1	
xamen posterior	NO	Puntaje máximo	20
		Puntaje mínimo	1
		30% mínimo 2da instanc	cia (6 puntos)
		Ejercicios (PS	10)
		Puntaje máximo	30
		Puntaje mínimo	0
		i untaje minimo	· ·
		Obligatorio - Sin defensa	(2 Integrantes)
		Puntaje máximo	50
		Puntaje mínimo	0
La clase	de consulta de cierre d	de curso se realizará el 24/02/2025 - 18:3	0hs
	Ingeniería d	de software agil 2 (7675)	
anancia de curso	Si	Obligatorio - (3 Inte	grantes)
xamen posterior	NO	Puntaje máximo	30
		Puntaje mínimo	6
		20% mínimo 2da instanc	cia (6 puntos)
		Figration PS	10
		Ejercicios PS	
		Puntaje máximo	40
		Puntaje mínimo	0
		Parcial	
		Parcial Puntaje máximo	30
			30
		Puntaje máximo	
		Puntaje máximo Puntaje mínimo	
	Las defensas se	Puntaje máximo	

19/07/2024

anancia de curso	Si	Obligatorio - Sin defe	ensa (3 Integrantes)
xamen posterior	No	Puntaje máximo	50
	•	Puntaje mínimo	1
		Paro	ial
		Puntaje máximo	40
		Puntaje mínimo	10
		Ejercicio	s (PSIO)
		Puntaje máximo	10
		Puntaje mínimo	0
La clas		de curso se realizará el 4/02/2025 -	18:30hs
La clas		de curso se realizará el 4/02/2025 - encia artificial (3876)	18:30hs
La clas			
	Intelige	encia artificial (3876)	
ianancia de curso	Intelige Si	encia artificial (3876) Parci	ial 1
ianancia de curso	Intelige Si	Puntaje máximo	30 0
ianancia de curso	Intelige Si	Parci Puntaje máximo Puntaje mínimo	30 0
ianancia de curso	Intelige Si	Parci Puntaje máximo Puntaje mínimo Obligatorio - Sin defe	30 0
ianancia de curso	Intelige Si	Puntaje máximo Diligatorio - Sin defe	30 0 0 ensa (2 Integrantes) 30 0
ianancia de curso	Intelige Si	Puntaje máximo Puntaje máximo Puntaje mínimo Obligatorio - Sin defo Puntaje máximo Puntaje máximo Puntaje mínimo	30 0 0 ensa (2 Integrantes) 30 0
ianancia de curso	Intelige Si	Puntaje máximo Puntaje máximo Puntaje mínimo Obligatorio - Sin defo Puntaje máximo Puntaje máximo Puntaje mínimo	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

19/07/2024 4 de 4