Estudiante:

Universidad de Santiago de Chile Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Informática Ingeniería Civil en Informática Teoría de la Computación 1^{er} Semestre 2023 Rúbrica PEP N°3 Puntaje:

Nota:

Pregunta	Nivel de logro	Puntaje
	Determina correctamente los anulables, realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la	
	gramática original, escribe correctamente la nueva gramática, realiza debidamente todas las modificaciones a las	
	producciones de la nueva gramática y escribe correctamente la gramática resultante	16
	Determina correctamente los anulables, realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la	
	gramática original, escribe correctamente la nueva gramática y realiza debidamente todas las modificaciones a las	
	producciones de la nueva gramática	13
	Determina correctamente los anulables, realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la	
	gramática original, escribe correctamente la nueva gramática y realiza debidamente al menos un 80% de las	
	modificaciones a las producciones de la nueva gramática	12
	Determina correctamente los anulables, realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la	
	gramática original, escribe correctamente la nueva gramática y realiza debidamente al menos un 60% de las	
	modificaciones a las producciones de la nueva gramática	11
	Determina correctamente los anulables, realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la	
	gramática original, escribe correctamente la nueva gramática y realiza debidamente al menos un 40% de las	
1	modificaciones a las producciones de la nueva gramática	10
'	Determina correctamente los anulables, realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la	
	gramática original, escribe correctamente la nueva gramática y realiza debidamente al menos un 20% de las	
	modificaciones a las producciones de la nueva gramática	9
	Determina correctamente los anulables, realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la	
	gramática original y escribe correctamente la nueva gramática	8
	Determina correctamente los anulables y realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la	
	gramática original	5
	Determina correctamente los anulables y realiza debidamente al menos un 75% de las modificaciones a las	
	producciones de la gramática original	4
	Determina correctamente los anulables y realiza debidamente al menos un 50% de las modificaciones a las	
	producciones de la gramática original	3
	Determina correctamente los anulables y realiza debidamente al menos un 25% de las modificaciones a las	
	producciones de la gramática original	2
	Determina correctamente los anulables	1
	No cumple ninguno de los criterios anteriores	0

Universidad de Santiago de Chile Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Informática Ingeniería Civil en Informática Teoría de la Computación 1^{er} Semestre 2023 Rúbrica PEP N°3

Pregunta	Nivel de logro	Puntaje
	Realiza debidamente todas las modificaciones a la gramática original, escribe correctamente la nueva gramática,	
	realiza debidamente todas las modificaciones a la nueva gramática y escribe correctamente la gramática resultante	16
	Realiza debidamente todas las modificaciones a la gramática original, escribe correctamente la nueva gramática y	
	realiza debidamente todas las modificaciones a la nueva gramática	14
	Realiza debidamente todas las modificaciones a la gramática original, escribe correctamente la nueva gramática y	
	realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la nueva gramática	13
	Realiza debidamente todas las modificaciones a la gramática original, escribe correctamente la nueva gramática y	
	realiza debidamente al menos un 66% de las modificaciones a las producciones de la nueva gramática	12
	Realiza debidamente todas las modificaciones a la gramática original, escribe correctamente la nueva gramática y	
2	realiza debidamente al menos un 33% de las modificaciones a las producciones de la nueva gramática	11
	Realiza debidamente todas las modificaciones a la gramática original y escribe correctamente la nueva gramática	10
	Realiza debidamente todas las modificaciones a la gramática original	8
	Realiza debidamente todas las modificaciones a las producciones de la gramática original	7
	Realiza debidamente al menos un 85% de las modificaciones a las producciones de la gramática original	6
	Realiza debidamente al menos un 71% de las modificaciones a las producciones de la gramática original	5
	Realiza debidamente al menos un 57% de las modificaciones a las producciones de la gramática original	4
	Realiza debidamente al menos un 42% de las modificaciones a las producciones de la gramática original	3
	Realiza debidamente al menos un 28% de las modificaciones a las producciones de la gramática original	2
	Realiza debidamente al menos un 14% de las modificaciones a las producciones de la gramática original	1
	No cumple ninguno de los criterios anteriores	0

Universidad de Santiago de Chile Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Informática Ingeniería Civil en Informática Teoría de la Computación 1^{er} Semestre 2023 Rúbrica PEP N°3

Pregunta	Indicador	Nivel de logro	Puntaje
	Función de transición	Representa debidamente la función de transición	15
		Representa debidamente al menos un 93% de la función de transición	14
		Representa debidamente al menos un 86% de la función de transición	13
		Representa debidamente al menos un 80% de la función de transición	12
		Representa debidamente al menos un 73% de la función de transición	11
		Representa debidamente al menos un 66% de la función de transición	10
		Representa debidamente al menos un 60% de la función de transición	9
		Representa debidamente al menos un 53% de la función de transición	8
2		Representa debidamente al menos un 46% de la función de transición	7
3		Representa debidamente al menos un 40% de la función de transición	6
		Representa debidamente al menos un 33% de la función de transición	5
		Representa debidamente al menos un 26% de la función de transición	4
		Representa debidamente al menos un 20% de la función de transición	3
		Representa debidamente al menos un 13% de la función de transición	2
•		Representa debidamente al menos un 6% de la función de transición	1
		No cumple ninguno de los criterios anteriores	0
	Estado	Representa debidamente el estado inicial	1
	inicial	No cumple el criterio anterior	0

Universidad de Santiago de Chile Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Informática Ingeniería Civil en Informática Teoría de la Computación 1^{er} Semestre 2023 Rúbrica PEP N°3

Pregunta	Nivel de logro	Puntaje
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y todas las acciones del analizador	19
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 91% de las acciones del analizador	18
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 83% de las acciones del analizador	17
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 75% de las acciones del analizador	16
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 66% de las acciones del analizador	15
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 58% de las acciones del analizador	14
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 50% de las acciones del analizador	13
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 41% de las acciones del analizador	12
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 33% de las acciones del analizador	11
4	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 25% de las acciones del analizador	10
7	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 16% de las acciones del analizador	9
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones y al menos un 8% de las acciones del analizador	8
	Determina correctamente todos los estados con sus transiciones	7
	Determina correctamente al menos un 85% de los estados con sus transiciones	6
	Determina correctamente al menos un 71% de los estados con sus transiciones	5
	Determina correctamente al menos un 57% de los estados con sus transiciones	4
	Determina correctamente al menos un 42% de los estados con sus transiciones	3
	Determina correctamente al menos un 28% de los estados con sus transiciones	2
	Determina correctamente al menos un 14% de los estados con sus transiciones	1
	No cumple ninguno de los criterios anteriores	0