Estado	Finalizada		
Iniciado o			
Completada en			
Tempo requirido			
Cualificación	9,00	90	
Pregunta <b>1</b>			
Completa			
Puntuación: 1,00 sobre 1,0	00		

El lenguaje de los palíndromos es generado por la gramática GIC\_1 = ({S}, {a, b}, S, P):

•  $S \rightarrow a 1 2 | b 3 4 | a | b | lambda$ 

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 3 4

Resposta: S b

## Pregunta 2

Completa

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

El lenguaje  $L = \{a^i \ b^j \ c^k \ | \ i=j \ o \ j=k, \ i, \ j, \ k>0\}$  es generado por la gramática  $GIC_2 = (\{S, A, C, X, Y\}, \{a, b, c\}, S, P)$ :

- S →X C | A Y
- A →aA | a
- C →cC | c
- X →1 2 3 | 4 5
- Y →6 78 | 910

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 6 7 8 9 10

Resposta: b Y c b c

### Pregunta 3

Completa

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

El lenguaje L =  $\{a^i b^i a^j b^j | i, j > 0\}$  es generado por la gramática GIC\_3 = ( $\{S, X\}, \{a, b\}, S, P$ ):

- S →1 2
- X →3 4 5 | 6 7

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 134

Resposta: X a X

### Pregunta 4

Completa

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

El lenguaje L =  $\{a^i b^j c^k / k = i + (2 * j), i, j, k \ge 0\}$  es generado por la gramática GIC\_4 = ( $\{S, X\}, \{a, b, c\}, S, P$ ):

- S → 1 2 3 | X
- $X \rightarrow 4567 | 8$

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 3 6 7 8

Resposta: ccc@

# Pregunta 5

Completa

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

El lenguaje sobre el alfabeto {a, b} cuyas cadenas tengan una relación 2 a 1 entre el número de "a" y "b" (N(a)=2N(b)) es generado por la gramática GIC\_5 = ({S}, {a, b}, S, P):

• S  $\rightarrow$  1 2 a 3 4 5 | a 6 7 8 9 10 | b 11 12 13 14 15 | 16

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 1 2 3 4 5 11 12 16:

Resposta: a S S b S S a @

# Pregunta **6**

Completa

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

El lenguaje sobre el alfabeto {0, 1} cuyas cadenas cumplan que N(0) = N(1) + 1 es generado por la gramática GIC\_6 = ({S, A}, {0, 1}, S, P):

- S → X1 X2 X3
- A  $\rightarrow$  0 X5 X6 X7 | 1 X9 X10 X11 | X12

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: X1 X9 X10 X11 X12:

Resposta: A A 0 A @

### Pregunta 7

Completa

Puntuación: 0,00 sobre 1,00

El lenguaje  $L = \{\alpha^i (b+c)^k / k > i, i \ge 0\}$  es generado por la gramática GIC\_7 = ({S}, {a, b, c}, S, P):

• S → a 1 2 | 3 4 c | 5 b | 6 c | b | c

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 125

Resposta: b S S

### Pregunta 8

Completa

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

El lenguaje  $L = \{a^i b^j c^k / k = |i-j|, i, j, k \ge 0\}$  es generado por la gramática GIC\_8 = ( $\{S, X, Y, Z\}, \{a, b, c\}, S, P$ ):

- $S \rightarrow X \mid YZ$
- X → 1 2 3 | 4
- $Y \rightarrow 567 | 8$
- Z → 9 10 11 | 12

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 5 6 7 8 10 12

Resposta: a Y b @ Z @

# Pregunta **9**

Completa

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

El lenguaje L =  $\{a^i(b+c)^jd^k/i+k>j;\ i,j,k\geq 0\}$  es generado por la gramática GIC\_9 = ( $\{S,X,Y,A,D\},\{a,b,c,d\},S,P$ ):

- S → a 1 2 3 4 | 5 6 7 d 8
- $X \rightarrow a 9 10 | 11 12 c | 13$
- Y → b 14 15 | c 16 17 | 18
- A → 19 20 | lambda
- D → 21 22 | lambda

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 5 6 7 8 11 12 13 16 17 21 22

Resposta: A X Y D a X @ Y d d D

### Pregunta 10

Completa

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

El lenguaje sobre el alfabeto  $\{a, b, c\}$  que cumple N(c) = N(a) + N(b) es generado por la gramática  $GIC_10 = (\{S, Y\}, \{a, b, c\}, S, P)$ :

- $S \rightarrow 1234 | c678 | 9$
- $Y \rightarrow a \mid 10$

NOTA: [este enunciado es una simplificación del ejercicio 10; no se establece la condición N(a)>=1, por lo que la cadena vacía debe ser aceptada]

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 6 7 8 9 10:

Resposta: SYS@b