

PROYECTO 3
Crear la MT que reconozca las cadenas indicadas por el lenguaje
 ENTREGA PARA EL 19 DE DICIEMBRE DEL 2018
 O ANTES ...
 NO ENVIAR POR CORREO
 ENTREGAR EN PERSONA

- | | | |
|----|--------------------------------------|--|
| 01 | ARCEO OLIVARES FERNANDO | $L = \{ a^n b^n \mid n \geq 0 \}$ |
| 02 | CALDERON ESPINOSA JAIME KHARIM | $L = \{ a^n b^{2n} \mid n > 0 \}$ |
| 03 | FLORES JUAN PABLO | $L = \{ 1^{2j} 0^n > 2^i \mid i, j, n \geq 0 \}$ |
| 04 | GARCIA MAGAÑA ALEJANDRO | $L = \{ a^{2n} b^n \mid n > 0 \}$ |
| 05 | GUTIERREZ BARRERA EDGAR EDUARDO | $L = \{ a^m b^m a^m b^m \mid m \geq 0 \}$ |
| 06 | MALDONADO CORTES CARLOS | <i>si</i> $\sum \{0,1\} \rightarrow$ <i>dada una w, que muestre su reverso</i> |
| 07 | MANUEL DURAN ADRIANA | $L = \{ UaWb \mid U, W \in \{a,b\}^*, U = W \}$ |
| 08 | NUÑEZ LOPEZ JUAN ANDRES | $L = \{ W \in \{a,b\}^*, W = W^R \}$ |
| 09 | PANIAGUA LOPEZ ZULMA CONCEPCION | $L = \{ 0^i a 1^i \mid i > 0 \}$ |
| 10 | PELAYO GOMEZ DIEGO JOSAFAT | $L = \{ WcW^R \mid W \in \{a,b\}^* \}$ |
| 11 | PEÑALOZA DUARTE PEDRO | $L = \{ a^i b c^k \mid i, k \geq 1, i < k \}$ |
| 12 | PINACHO ALTAMIRANO MARIA DEL ROSARIO | $L = \{ a^i b c^k \mid i, k \geq 1, i \leq k \}$ |
| 13 | RAMIREZ GARCIA LLENIFER | $L = \{ a^i b c^k \mid i, k \geq 1, i > k \}$ |
| 14 | RAMIREZ ORTIZ LUIS FRANCISCO | $L = \{ a^m b^n \mid m \leq n \leq 2m \}$ |
| 15 | TAFOLLA MALDONADO JONATHAN | <i>si</i> $\sum \{0,1\} \rightarrow$ <i>dada una w, que muestre su reverso</i> |

16 TELLEZ ELIAS JHONATAN

$$L = \{ a^m b^p c^{p+m} \mid m, p \geq 1 \} \cup \{ a^{2i} b^i \mid i \geq 1 \}$$

17 VILLAGOMEZ RIVERA FERNANDO

$$L = \{ h^n g^j e^{2n} d^{3i} \mid i, j, n \geq 0 \}$$