Teoría Computacional

Tarea 2. Investigación de conceptos

1. Teorema de Myhill-Nerode.

* Explica el concepto
* Presenta un ejemplo de uso del teorema.
* Realiza una comparación con el teorema de bombeo visto en clase.
* Presenta tus conclusiones.

1. Forma Normal de Greibach (FNG)

* Explica el concepto
* Presenta un ejemplo de uso de FNG.
* Realiza una comparación entre la Forma Normal de Greibach y la Forma Normal de Chomsky (visto en clase).
* Presenta tus conclusiones.

Lineamientos:

La tarea es individual.

Se revisará que el contenido sea original (no una copia de algún sitio web).

Máxima extensión del trabajo: tres cuartilla para cada inciso (mínimo una cuartilla para cada inciso).

Fecha de entrega: 22 – 11 – 2017 (a las doce de la noche se cierra el plazo).

Enviar tarea al correo electrónico [raffaello.escom@gmail.com](mailto:raffaello.escom@gmail.com)