|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA DEFINIR LOS CONCEPTOS DE** **AUTÓMATAS PARA EJECUTAR OPERACIONES ITERATIVAS.** | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **TIPO DE EVIDENCIA** | **O** | **R** | **E** | **FECHA DE APLICACIÓN O ENTREGA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  | | --- | --- | | UNIDAD | 1.4 Máquina de Turing | | EVIDENCIA | EC1: A partir de un caso de estudio, integra un portafolio de evidencias de estudio sobre autómatas finitos, que contenga lo siguiente:  - Ejemplifica la construcción de los lenguajes de autómatas.  - Representaciones estructurales de autómatas finitos  - Resultados de pruebas formales realizadas: deductiva, por contradicción e inductiva  - Resultados de prueba de escritorio de cadenas con DFA  - Funciones de transición generadas  - Funciones de transición extendidas generadas  - Equivalencias entre DFA y NFA obtenidas | |  |  | |  |  |  | | --- | --- | | **NOMBRE DEL ALUMNO** | **FIRMA** | |  |  |  |  | | --- | | **INSTRUCCIONES** | | Observe si la ejecución de las actividades que se enuncian las realiza el alumno que se está evaluando y marque con una “X“ el cumplimiento o no en la columna correspondiente, así mismo es importante anotar las observaciones pertinentes. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA LA SOLUCIÓN DE AFD Y AFN** | | | |
| *DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN* | | | |
| Nombre(s) del alumno(s) y/o Equipo: | | Firma(s): | |
| Nombre o tema de la actividad a desarrollar: | | Fecha: | |
| Asignatura: | | Grupo: | |
| Nombre del Profesor: | | Firma del Profesor: | |
| ***INSTRUCCIONES*** | | | |
| Revisar las características que se solicitan y califique en la columna “Valor Obtenido” el valor asignado con respecto al “Valor del Reactivo”. En la columna “OBSERVACIONES” haga las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas. | | | |
| ***Valor del reactivo*** | ***Característica a cumplir (Reactivo)*** | ***Valor Obtenido*** | ***OBSERVACIONES*** |
| 5% | | Puntualidad en la presentación y entrega | |
| 5% | | Esquema del material presentado. Colores y tamaño de letra apropiada. Visibilidad | |
| 5% | | Portada: Nombre de la escuela (logotipo), programa académico, materia, maestro, alumnos, matrículas, grupo, lugar y fecha de entrega. | |
| 10% | | Ortografía (cero errores ortográficos) | |
| 5% | | Presentación: a. Presenta reporte de forma ordenada | |
| 5% | | b. Dominio de su contenido | |
| 5% | | c. Respeto de requisitos | |
| 5% | | d. Organización su trabajo | |
| 45% | | Contenido del trabajo presentado (solución de problemas referentes a AF) | |
| 5% | | Dominio del tema | |
| 5% | | Orden de la presentación | |
| **100%** | | ***CALIFICACIÓN:*** | |