

# PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS DE LENGUAJES Y AUTOMATAS 1

## RESUMEN VALOR 40%

Lenguaje y Automatas 1 FJ24  
Sistemas

Instrucciones Trabajo de los alumnos

### U1Resumen

LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA • 12 feb (Última modificación: 19 feb)

40 puntos Fecha de entrega: 14 feb, 23:59

Elaborar un Resumen que incluya: definición y ejemplo de alfabeto y lenguaje, como obtener un alfabeto a partir de un lenguaje, un diagrama de la estructura de general de traductor y un diagrama de las fases de un compilador. Tomar en cuenta la lista de cotejo para Resumen.

Lista de cotejo para Resume...  
Word

1 comentario de clase

LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA 19 feb  
Cerrado entregas, en el transcurso de la semana recibirán su porcentaje obtenido en esta actividad

Añade un comentario de clase...

## LISTA DE COTEJO CON RUBRICA COMO PARTE DE CRITERIOS A EVALUAR

classroom.google.com/c/NjYyMDc4MzI4MDkw/a/NjYyNzU0ODk2NmZ2/details

Lista de cotejo para Resumen yA1-U1-LAMM.docx

Lista de cotejo para Resumen

Materia: Lenguajes y autómatas 1

Alumno: \_\_\_\_\_

Periodo de clase: \_\_\_\_\_ Fecha entrega: \_\_\_\_\_

Docente: \_\_\_\_\_ Puntaje obtenido: \_\_\_\_\_

Forma de Entrega: Digital \_\_\_\_\_ Impresa: \_\_\_\_\_ unidad: \_\_\_\_\_

Resumen

Documento escrito que refleja las ideas principales del autor de forma condensada, precisa y objetiva sin interpretación crítica.

¿Cómo elaborar un resumen?

1. Identifica el objetivo de la actividad.
2. Lee con atención el material indicado para realizar el resumen.
3. Identifica el tema central de cada párrafo.
4. Identifica aquellas frases y el material redundante que ayuden a comprender el tema principal, pero que se podría prescindir de ellos y elimínalos. Cuando encuentras expresiones como "en otras palabras" o "es decir" muy probablemente encontrarás después una frase redundante.
5. Agrupa información similar o ideas comunes que puedas representar con menos palabras y sustitúyalas.
6. Redacta tu resumen, el cual debe conservar la idea original del texto, contentiendo las ideas esenciales y siendo aun así claro.

FORMA

Puntos	Variable	Descripción
2	Datos	Nombre, matrícula, nombre del profesor, nombre del curso, módulo, generales actividad, fecha, equipo (en caso de ser un trabajo grupal), título del resumen.
2	Bibliografía	Inclusión apropiada de datos bibliográficos. Consultar con el profesor y/o tutor los lineamientos a seguir para reportar libros u otros materiales escritos, así como los formatos de citas que han sido utilizadas para elaborar el resumen. Página 1 de 2
4	Ortografía	Ortografía: Sin errores.

Lenguaje y Automatas 1 FJ24  
Sistemas

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar 40 puntos

Ordenar por estado

Calificadas	Nombre	Puntos	Estado
<input type="checkbox"/>	ARTIGAS MARTINEZ ALE...	0	Sin entregar
<input type="checkbox"/>	ORTIZ VERGARA DIEGO D...	30	
<input type="checkbox"/>	MIL ORTIZ EMMANUEL A...	25	
<input type="checkbox"/>	OLIN CAMACHO FLOR DE...	35	
<input type="checkbox"/>	PICHAL VALDEZ GERMAIN	20	
<input type="checkbox"/>	BELTRAN HERNANDEZ JU...	25	Sin entregar
<input type="checkbox"/>	FARARONI LOPEZ JULIO ...	25	

OLIN CAMACHO FLOR DEL CARMEN  
Calificado (Ver historial) 35/40

U1Resumen\_Olin.pdf PDF

Añade un comentario privado...

## EN COMENTARIOS SE ANOTA LO FALTANTE DE LO ENTREGADO

Lenguaje y Automatas 1 FJ24  
Sistemas

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar 40 puntos

Calificadas	Nombre	Puntos	Estado
<input type="checkbox"/>	ARTIGAS MARTINEZ ALE...	0	Sin entregar
<input type="checkbox"/>	ORTIZ VERGARA DIEGO D...	30	
<input type="checkbox"/>	MIL ORTIZ EMMANUEL A...	25	
<input type="checkbox"/>	OLIN CAMACHO FLOR DE...	35	
<input type="checkbox"/>	PICHAL VALDEZ GERMAIN	20	
<input type="checkbox"/>	BELTRAN HERNANDEZ JU...	25	Sin entregar
<input type="checkbox"/>	FARARONI LOPEZ JULIO ...	25	

ORTIZ VERGARA DIEGO DE JESUS  
Calificado (Ver historial) 30/40

ResumenLyA1-U1-DJOV.docx Word

ResumenLyA1-U1-DJOV.pdf PDF

1 comentario privado

LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA 19 feb  
no soy MTI  
Título del resumen corresponde a la unidad 1.  
En el documento no haces referencia a citas textuales indicando a quien corresponde. Al realizar el resumen debes indicar los esquemas o diagramas(una descripción)

Añade un comentario privado...

Lenguaje y Automatas 1 FJ24  
Sistemas

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar 40 puntos

Calificadas	Nombre	Puntos	Estado
<input type="checkbox"/>	ARTIGAS MARTINEZ ALE...	0	Sin entregar
<input type="checkbox"/>	ORTIZ VERGARA DIEGO D...	30	
<input type="checkbox"/>	MIL ORTIZ EMMANUEL A...	25	
<input type="checkbox"/>	OLIN CAMACHO FLOR DE...	35	
<input type="checkbox"/>	PICHAL VALDEZ GERMAIN	20	
<input type="checkbox"/>	BELTRAN HERNANDEZ JU...	25	Sin entregar
<input type="checkbox"/>	FARARONI LOPEZ JULIO ...	25	
<input type="checkbox"/>	DEL ANGEL BAPO LINDA ...	20	Sin entregar
<input type="checkbox"/>	MALAGA MIXTEGA MIGU...	0	Sin entregar
<input type="checkbox"/>	TERRAZAS GUERRERO R...	25	

TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS  
Calificado (Ver historial) 25/40

U1Resumen.pdf PDF


1 comentario privado

LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA 19 feb  
No tomas en cuenta los puntos de la lista de resumen, El resumen comprendía de los los archivos proporcionados (Libros)  
No contiene:  
Introducción Define el tema englobando la idea principal que se desarrolla en el escrito.

Añade un comentario privado...

EXAMEN VALOR 60%

*As 6 1/2  
48.71.*



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA  
CARRERA: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES  
MATERIA: LENGUAJES Y AUTOMATAS 1 UNIDAD: 1 FECHA: 16-Feb-2024  
NOMBRE: Olin Camacho Flores del Carmen  
CONTESTA LO QUE SE TE PIDE:

- 1.- Define alfabeto y muestra un ejemplo
- 2.- Define que es una cadena.
- 3.- Define Lenguaje
- 4.- Menciona los tipos de lenguajes y muestra un ejemplo
- 5.- Menciona y explica las fases de un compilador.
- 6.- Menciona 3 ejemplos de herramientas computacionales ligadas con los lenguajes
- 7.- Que operaciones se pueden hacer con las cadenas
- 8.- Que operaciones se pueden hacer con los lenguajes

1. Conjunto de elementos denominados símbolos, y elementos, (a, b, c, ... z) ✓

2. Es una sucesión finita de símbolos, sobre un alfabeto ✓

3. Se considera como un subconjunto de todas las posibles palabras concatenadas de cadenas. ✓  
Sistema de comunicación, utilicen, signos, símbolos y sonidos.

4. Formales: ✓  
Natural: (Castellano, inglés)

5. Fases. Análisis léxico, análisis sintáctico, análisis semántico y generación de código  
- Es la traducción del lenguaje de alto nivel a lenguaje máquina. 1/2

6. X

7. Unión, Intersección, Diferencia, Complemento, Concatenación ✓

8. Concatenación, Uniones ✓

