

javanianos x Calificación avanzada x Correo: ENEIDA HONORATO x Recibidos (159) - eneidahon... x Productos de aprendizaje - C x +

← → ↻ cursos.javanianos.com/moodle/grade/grading/manage.php?areaid=2198

Aplicaciones Gmail YouTube Maps Meet - msv-nims-rzj

Mensajes Español - Internacional (es) Eneida Yazmín

# LENGUAJES Y AUTOMATAS 1


Página Principal Área personal Eventos Mis Cursos Este curso Ocultar bloques Vista estándar

INGENIERIA EN SISTEMAS Honorato LYA1 UNIDAD 1 INTRODUCCION A LA TEORIA DE LENGUAJES FOR... RESUMEN Calificación avanzada


## Calificación avanzada: RESUMEN (Entregas)

Cambiar método de calificación activo a ?

Rúbrica



Editar la definición del formulario actual



Eliminar el formulario actual definido

**Navegación**

- Página Principal
- Área personal
- Páginas del sitio
- Curso actual
- LYA1

LYA1 Calificaciones.xlsx DOMINGUEZPASS...rar CHIPOL FISCAL.rar AmorRFC.rar ApellidoCURP, APE...rar

Mostrar todo

27°C Lluvia ligera 09:14 p. m. 03/10/2021

javanianos x Calificación avanzada x Correo: ENEIDA HONORATO x Recibidos (159) - eneidahon... x Productos de aprendizaje - C x +

← → ↻ cursos.javanianos.com/moodle/grade/grading/manage.php?areaid=2198

Aplicaciones Gmail YouTube Maps Meet - msv-nims-rzj

RUBRICA RESUMEN Listo para su uso

### Reglas para la puntuación

La puntuación mínima posible para esta rúbrica es de **0 punto(s)** y se convertirá en la nota mínima posible en este módulo (que es cero a menos que la escala se utilice). La puntuación máxima es de **40 punto(s)** y se convertirá en la nota máxima posible. Puntuaciones intermedias se convertirán y redondearán a la calificación más cercana disponible. Si se utiliza una escala en lugar de una calificación, la puntuación se convertirá en los elementos de la escala como si fueran números enteros consecutivos.

PRESENTACION	INSUFICIENTE	SUFICIENTE	BUENO	NOTABLE	EXCELENTE
	LA PRESENTACION NO FUE HECHA EN TIEMPO Y FORMA. NO EN EL FORMATO ESTABLECIDO <i>0 puntos</i>	PRESENTACION FUE HECHA EN TIEMPO Y FORMA. PERO NO EN EL FORMATO ESTABLECIDO. SIN PORTADA <i>2 puntos</i>	PRESENTACION FUE HECHA EN TIEMPO Y FORMA. PERO NO EN EL FORMATO ESTABLECIDO. SIN PORTADA <i>3 puntos</i>	PRESENTACION FUE HECHA EN TIEMPO Y FORMA. PERO NO EN EL FORMATO ESTABLECIDO <i>4 puntos</i>	PRESENTACION FUE HECHA EN TIEMPO Y FORMA. EN EL FORMATO ESTABLECIDO. COI PORTADA <i>5 puntos</i>
INTRODUCCION	No presenta introducción, aborda los temas directamente <i>0 puntos</i>	Realiza una introducción muy breve donde menciona de manera detallada el contenido de la investigación	Realiza una introducción de 1/2 de cuartilla donde menciona de manera detallada el contenido de la investigación	Realiza una introducción de 3/4 de cuartilla donde menciona de manera detallada el contenido de la investigación.	Realiza una introducción de una cuartilla donde menciona de manera detallada el contenido de la investigación

Lista de lectura

- Participantes
- Insignias
- General
- UNIDAD 1 INTRODUCCION A LA TEORIA DE LENGUAJES FOR...
- MATERIAL UNIDAD 1
- SIMBOLO. ALFABETO. CADENA. LENGUAJES
- EVALUACION FORMATIVA
- EVALUACION SEGUNDA OPORTUNIDAD
- RESUMEN
- UNIDAD 2 EXPRESIONES REGULARES
- UNIDAD 3 AUTOMATAS FINITOS
- UNIDAD 4 ANÁLISIS LEXICO
- UNIDAD 5 ANALISIS SINTACTICO
- UNIDAD 6 MAQUINAS DE TURING
- Mis cursos

LYA1 Calificaciones.xlsx DOMINGUEZPASS...rar CHIPOL FISCAL.rar AmorRFC.rar ApellidoCURP, APE...rar

Mostrar todo

27°C Lluvia ligera 09:14 p. m. 03/10/2021

Curso: javanianos | Calificación avanzada | Correo: ENEIDA HONORATO | Recibidos (159) - eneidahon: | Productos de aprendizaje - C | +

URL: cursos.javanianos.com/moodle/grade/grading/manage.php?areaid=2198

	0 puntos	3 puntos	5 puntos	8 puntos	10 puntos
<b>CONTENIDO</b>	Abarca el 70% los temas solicitados, los párrafos no se encuentran ligados, por lo que no existe cohesión ni coherencia. 0 puntos	Abarca el 70% los temas solicitados, conecta los párrafos mostrando cohesión y coherencia. 5 puntos	Abarca el 90% los temas solicitados, los párrafos no se encuentran ligados, por lo que no existe cohesión ni coherencia. 10 puntos	Abarca el 90% los temas solicitados, conecta los párrafos mostrando cohesión y coherencia. 15 puntos	Abarca completamente los temas solicitados, conecta los párrafos mostrando cohesión y coherencia. 20 puntos
<b>FUENTES DE INFORMACION</b>	Su trabajo se fundamenta en menos de 5 citas. 0 puntos	Su trabajo se fundamenta en 5 citas. Las citas no cumplen con el formato APA tanto en el desarrollo como al final del trabajo. 2 puntos	Su trabajo se fundamenta en 5 citas. Las citas cumplen con el formato APA tanto en el desarrollo como al final del trabajo. 3 puntos	Su trabajo se fundamenta en 8 citas o mas. Las citas no cumplen con el formato APA tanto en el desarrollo como al final del trabajo. 4 puntos	Su trabajo se fundamenta La citas cumplen con el formato APA tanto en el desarrollo como al final del trabajo. 5 puntos

**Opciones de rúbrica**

- LYA1 Calificaciones.xlsx
- DOMINGUEZPASS...rar
- CHIPOL FISCAL.rar
- AmorRFC.rar
- ApellidoCURP, APE...rar

Mostrar todo

27°C Lluvia ligera | 09:15 p.m. 03/10/2021

Curso: javanianos | Editando cuestionario: EVALU... | Correo: ENEIDA HONORATO | Recibidos (159) - eneidahon: | Productos de aprendizaje - C | +

URL: cursos.javanianos.com/moodle/mod/quiz/edit.php?cmid=4577

Mensajes | Español - Internacional (es) | Eneida Yazmin

# LENGUAJES Y AUTOMATAS 1

Página Principal | Área personal | Eventos | MIS Cursos | Este curso | Ocultar bloques Vista estándar

INGENIERIA EN SISTEMAS | Honorato | LYA1 | UNIDAD 1 INTRODUCCION A LA TEORIA DE LENGUAJES FOR... | EVALUACION FORMATIVA | Editar cuestionario

## Editando cuestionario: EVALUACION FORMATIVA

No puede agregar o quitar preguntas porque este cuestionario ya ha sido respondido. (Intentos: 17)

Preguntas: 16 | Este cuestionario está cerrado

Calificación máxima: 60,00 **Guardar**

Total de calificaciones: 100,00

Reordenar las preguntas al azar

Página 1

1 A+ EJEMPLO DE CADENAS DERIVADAS DE A+ 5,00

**Navegación**

- Página Principal
- Área personal
- Páginas del sitio
- Curso actual
- LYA1

Mostrar todo

27°C Lluvia ligera | 09:16 p.m. 03/10/2021

javanianos x Editando cuestionario: EVALU x Correo: ENEIDA HONORATO x Recibidos (159) - eneidahon: x Productos de aprendizaje - C x +

courses.javanianos.com/moodle/mod/quiz/edit.php?cmid=4577

Aplicaciones Gmail YouTube Maps Meet - msv-nims-rzj

Lista de lectura

Página 1 Agregar

1	A+ EJEMPLO DE CADENAS DERIVADAS DE A+	5,00
2	CONCATENA CADENA CONCATENADA U=VVUV V=CCOC U,V	5,00

Página 2 Agregar

3	EJEMPLO DE INTERPRETE DE COMANDOS EJEMPLO DE INTERPRETE DE COMANDOS	5,00
4	EN ESTA ETAPA SE DETECTAN LOS ERRORES DE COMPILACION EN ESTA ETAPA SE DETECTAN ...	5,00

Página 3 Agregar

5	EN ESTA ETAPA SE DETECTAN LOS ERRORES DE COMPILACION EN ESTA ETAPA SE DETECTAN ...	5,00
6	FASE DEL COMPILADOR DONDE SE VERIFICAN LOS TOKENS FASE DEL COMPILADOR DONDE S...	10,00

Página 4 Agregar

7	LENGUAJE QUE EVITA AMBIGUEDADES LENGUAJE QUE EVITA AMBIGUEDADES	5,00
8	LEX ES UN EJEMPLO DE METACOMPILADOR	5,00

Página 5 Agregar

9	V1={A,B,C,D,E,F,...,Z} EJEMPLO DE CADENA DEL ALFABETO V1={A,B,C,D,E,F,...,Z}	10,00
10	V4={IF,THEN,ELSE,,A,B,,=>} DEL ALFABETO V4={IF,THEN,ELSE,,A,B,,=>}, CUAL ES LA LONGIT...	10,00

Curso actual

- LYA1
  - Participantes
  - Insignias
  - General
  - UNIDAD 1 INTRODUCCION A LA TEORIA DE LENGUAJES FOR...
  - MATERIAL UNIDAD 1
  - SIMBOLO, ALFABETO,CADENA, LENGUAJES
  - EVALUACION FORMATIVA
  - EVALUACION SEGUNDA OPORTUNIDAD
  - RESUMEN
  - UNIDAD 2 EXPRESIONES REGULARES
  - UNIDAD 3 AUTOMATAS FINITOS
  - UNIDAD 4 ANÁLISIS LEXICO
  - UNIDAD 5 ANÁLISIS SINTACTICO

LYA1 Calificaciones.xlsx DOMINGUEZPASS...rar CHIPOL FISCAL.rar AmorRFC.rar ApellidoCURP, APE...rar Mostrar todo

27°C Lluvia ligera 09:17 p.m. 03/10/2021

javanianos x Editando cuestionario: EVALU x Correo: ENEIDA HONORATO x Recibidos (159) - eneidahon: x Productos de aprendizaje - C x +

courses.javanianos.com/moodle/mod/quiz/edit.php?cmid=4577

Aplicaciones Gmail YouTube Maps Meet - msv-nims-rzj

Lista de lectura

Página 6 Agregar

11	QUE TIPO DE ERROR ES FI EN LUGAR DE IF QUE TIPO DE ERROR ES ESCRIBIR FI EN LUGAR DE IF	10,00
12	El ligador, el cargador y el compilador son ejemplos de traductores El ligador, el cargador y el...	5,00

Página 7 Agregar

13	En la fase de sintaxis se determina que los tipos de datos coincidan generando errores En la f...	5,00
14	La salida de un interprete es fisico y el de un compilador es lógico La salida de un interprete ...	5,00

Página 8 Agregar

15	Las tres fases básicas para la ejecución de un programa de alto nivel es: análisis, síntesis, se...	5,00
16	Visual Net es un ejemplo de lenguaje de alto nivel Visual Net es un ejemplo de lenguaje de alt...	5,00

UNIDAD 6 MAQUINAS DE TURING

- Mis cursos
- Administración del cuestionario
  - Editar ajustes
  - Excepciones de grupo
  - Excepciones de usuario
  - Editar cuestionario
  - Vista previa
  - Resultados
    - Roles asignados localmente
    - Permisos
    - Comprobar los permisos
    - Filtros

LYA1 Calificaciones.xlsx DOMINGUEZPASS...rar CHIPOL FISCAL.rar AmorRFC.rar ApellidoCURP, APE...rar Mostrar todo

27°C Lluvia ligera 09:17 p.m. 03/10/2021

Nombre\* RUBRICA PROBLEMA PLANTEADO

Descripción

**Navegación**

- Página Principal
- Área personal
- Páginas del sitio
- Curso actual
  - LYA1

LYA1 Calificaciones.xlsx DOMINGUEZPASS...rar CHIPOL FISCAL.rar AmorRFC.rar ApellidoCURP, APE...rar

Mostrar todo

27°C Lluvia ligera 09:19 p.m. 03/10/2021

Estado actual de la rúbrica LISTO PARA SU USO

Rúbrica	PRESENTACION	SIN PRESENTACION	PRESENTACION: LOGO DEL ITSSAT Y CARRERA. FECHA.NOMBRE DEL DPENTE.CURSO, NOMBRE DEL ALUMNO	PRESENTACION: LOGO DEL ITSSAT Y CARRERA. FECHA.CURSO, NOMBRE DE LA ACTIVIDAD, NOMBRE DEL ALUMNO	PRESENTACION: LOGO DEL ITSSAT Y CARRERA. NOMBRE DEL DPENTE.CURSO, NOMBRE DE LA ACTIVIDAD, NOMBRE DEL ALUMNO	FEC DEL DOC NOI ACT NOI ALU
	0 puntos	0 puntos	1 puntos	2 puntos	3 puntos	4 puntos
PROGRAMA	NO COMPILA NO ENTREGA EL EJECUTABLE	NO ENTREGA EL EJECUTABLE	EJECUCION AL 50% ERRORES DE MAS DE 10 ERRORES DE CADENAS ACEPTADAS ENTREGA EL EJECUTABLE	EJECUCION AL 70% ERRORES 7 CADENAS ACEPTADAS ENTREGA EL EJECUTABLE		
	0 puntos	1 puntos		3 puntos		

LYA1 Calificaciones.xlsx DOMINGUEZPASS...rar CHIPOL FISCAL.rar AmorRFC.rar ApellidoCURP, APE...rar

Mostrar todo

27°C Lluvia ligera 09:20 p.m. 03/10/2021

- General
- UNIDAD 1 INTRODUCCION A LA TEORIA DE LENGUAJES FOR...
- UNIDAD 2 EXPRESIONES REGULARES
  - Material Expresiones Regulares
  - REGEXP
  - Expresionesregularesenjava
  - Problema planteado
  - Ejercicios Expresiones Regulares
  - EJERCICIOS EXPRESIONES REGULARES
  - ExpresionesRegulares
  - EVALUACION FORMATIVA UNIDAD 2
  - EVALUACION DE SEGUNDA OPORTUNIDAD

Definir rúbrica

Correo: ENEIDA HONORATO

Recibidos (159) - eneidahon

Productos de aprendizaje - C

Lista de lectura

EXPLICACION	NO TIENE EXPLICACION	EXPLICA EL 20% DE LOS SIMBOLOS DE LA EXPRESION REGULAR	EXPLICA EL 40% DE LOS SIMBOLOS DE LA EXPRESION REGULAR	EXPLICA EL 60% DE LOS SIMBOLOS DE LA EXPRESION REGULAR	EXPLICA EL 80% DE LOS SIMBOLOS DE LA EXPRESION REGULAR	EXPLICA EL 100% DE LOS SIMBOLOS DE LA EXPRESION REGULAR
0 puntos	5 puntos	8 puntos	10 puntos	12 puntos	15 puntos	18 puntos

RESPONSABILIDAD	ENTREGA FUERA DE TIEMPO SIN FORMATO ESTABLECIDO	ENTREGA EN TIEMPO CON FORMATO ESTABLECIDO	ENTREGA EN TIEMPO SIN FORMATO ESTABLECIDO	ENTREGA A TIEMPO CON FORMATO ESTABLECIDO, SIN FALTAS DE ORTOGRAFIA	ENTREGA A TIEMPO CON FORMATO ESTABLECIDO, SIN FALTAS DE ORTOGRAFIA Y SIN FALTAS DE PUNTADEO
0 puntos	1 puntos	2 puntos	3 puntos	4 puntos	5 puntos

Administración de tareas

- Editar ajustes
- Roles asignados localmente
- Permisos
- Comprobar los permisos
- Filtros
- Registros
- Copia de seguridad
- Restaurar

Opciones de rúbrica

Criterio de ordenación por niveles: Ascendente por número de puntos

Permitir a los usuarios una vista previa de la rúbrica utilizada en el módulo (en caso contrario, la rúbrica solo será visible después de la clasificación)

Mostrar la descripción de la rúbrica durante la evaluación

Calificación avanzada

Correo: ENEIDA HONORATO

Recibidos (159) - eneidahon

Productos de aprendizaje - C

Lista de lectura

INGENIERIA EN SISTEMAS Honorato LYA1 UNIDAD 2 EXPRESIONES REGULARES Ejercicios Expresiones Regulares Calificación avanzada

## Calificación avanzada: Ejercicios Expresiones Regulares (Entregas)

Cambiar método de calificación activo a

Rúbrica

Editar la definición del formulario actual

Eliminar el formulario actual definido

### RUBRICA EJERCICIOS Listo para su uso

Reglas para la puntuación

La puntuación mínima posible para esta rúbrica es de **0 punto(s)** y se convertirá en la nota mínima posible en este módulo (que es cero a menos que la escala se utilice). La puntuación máxima es de **30 punto(s)** y se convertirá en la nota máxima posible. Puntuaciones intermedias se convertirán y redondearán a la calificación más cercana disponible. Si se utiliza una escala en lugar de una calificación, la puntuación se convertirá en los elementos de la escala como si fueran números enteros consecutivos.

PRESENTACION	sin portada y no cumple	El trabajo cumple con	cumple con c. Formato	El trabajo cumple con	El trabajo cumple con

Navegación

- Página Principal
  - Área personal
  - Páginas del sitio
- Curso actual
  - LYA1
    - Participantes
    - Insignias
    - General
    - UNIDAD 1 INTRODUCCION A LA TEORIA DE LENGUAJES FOR...
    - UNIDAD 2 EXPRESIONES REGULARES
      - Material Expresiones

consecutivos.

<b>PRESENTACION</b>	sin portada y no cumple con los requisitos de ortografía, organización <i>0 puntos</i>	El trabajo cumple con los requisitos de: a. Ortografía b. Organización c. Formato estandarizado de las letras sin portada <i>1 puntos</i>	cumple con c. Formato estandarizado de las letras <i>2 puntos</i>	El trabajo cumple con los requisitos de: b. Organización c. Formato estandarizado de las letras <i>4 puntos</i>	El trabajo cumple con los requisitos de: a. Ortografía b. Organización c. Formato estandarizado de las letras cuenta con portada <i>5 puntos</i>
<b>CANTIDAD DE EJERCICIOS REALIZADOS CORRECTAMENTE</b>	20% o menos ejercicios correctos <i>0 puntos</i>	40% ejercicios correctos <i>5 puntos</i>	65% ejercicios correctos <i>8 puntos</i>	85 % ejercicios correctos <i>15 puntos</i>	100% de los ejercicios correctos <i>20 puntos</i>
<b>RESPONSABILIDAD</b>	ENTREGO DOS DIAS DESPUES FORMATO ESTABLECIDO <i>0 puntos</i>	ENTREGO UN DIA DESPUES FORMATO ESTABLECIDO <i>1 puntos</i>	ENTREGO CON EL FORMATO FUERA DE TIEMPO <i>3 puntos</i>	ENTREGO A TIEMPO SIN FORMATO ESTABLECIDO <i>4 puntos</i>	ENTREGO EN TIEMPO Y FORMATO ESTABLECIDO <i>5 puntos</i>

Opciones de rúbrica  
Criterio de ordenación por niveles: **Ascendente por número de puntos**

[LVA1 Calificaciones.xlsx](#) | 
 [DOMINGUEZPASS...rar](#) | 
 [CHIPOL FISCAL.rar](#) | 
 [AmorRFC.rar](#) | 
 [ApellidoCURP, APE...rar](#) | 
 [Mostrar todo](#)

27°C Lluvia ligera 09:21 p.m. 03/10/2021

Editar cuestionario: EVALUACION FORMATIVA UNIDAD 2

No puede agregar o quitar preguntas porque este cuestionario ya ha sido respondido. (Intentos: 18)

Preguntas: 10 | Este cuestionario está cerrado

Calificación máxima: 40,00 **Guardar**

Total de calificaciones: 100,00

Reordenar las preguntas al azar

Página 1

1. 1.5 SEA EL AFABETO {A,B} Y LA EXPRESION REGULAR aa\*bb\* SON CADENAS VALIDAS

Calificación: 10,00

**ENUNCIADO**

**REGULARES**

- Material Expresiones Regulares
- REGEXP
- Expresiones regulares en java
- Problema planteado
- Ejercicios Expresiones Regulares
- EJERCICIOS EXPRESIONES REGULARES
- ExpresionesRegulares
- EVALUACION FORMATIVA UNIDAD 2
- EVALUACION DE SEGUNDA OPORTUNIDAD
- UNIDAD 3 AUTOMATAS FINITOS
- UNIDAD 4 ANÁLISIS LEXICO
- UNIDAD 5 ANALISIS SINTACTICO
- UNIDAD 6 MAQUINAS DE TUBING

[LVA1 Calificaciones.xlsx](#) | 
 [DOMINGUEZPASS...rar](#) | 
 [CHIPOL FISCAL.rar](#) | 
 [AmorRFC.rar](#) | 
 [ApellidoCURP, APE...rar](#) | 
 [Mostrar todo](#)

27°C Lluvia ligera 09:22 p.m. 03/10/2021

javaniños x Editando cuestionario: EVALU x Correo: ENEIDA HONORATO x Recibidos (159) - eneidahon... x Productos de aprendizaje - C x +

← → ↻ [cursos.javaniños.com/moodle/mod/quiz/edit.php?cmid=4694](https://cursos.javaniños.com/moodle/mod/quiz/edit.php?cmid=4694) ☆ 6

Aplicaciones Gmail YouTube Maps Meet - msv-nims-rzj Lista de lectura

1	1.5 SEA EL AFABETO {A,B} Y LA EXPRESION REGULAR $aa^*bb^*$ SON CADENAS VALIDAS	10,00
2	1.6 SEA EL VOCABULARIO {1,2,3}, LA EXPRESION REGULAR $(1 2)^*3$ , SON CADENAS VALIDAS:	10,00
Página 2 <a href="#">Agregar</a>		
3	PARTE 1 OPERACION QUE REPRESENTA LA SIGUIENTE EXPRESION REGULAR $a b$	10,00
Página 3 <a href="#">Agregar</a>		
4	PARTE 1.1 OPERACION QUE DENOTA LA SIGUIENTE EXPRESION REGULAR $a^+$	10,00
5	PARTE 1.3 OPERACION QUE DENOTA LA SIGUIENTE EXPRESION REGULAR $a^b$	10,00
Página 4 <a href="#">Agregar</a>		
6	1.7 EXPRESION REGULAR QUE DEFINE TODAS LAS CADENAS DE LONGITUD DOS FORMADA C...	10,00
7	1.10 PARA LA SIGUIENTE ESPRESION REGULAR $L(a^*b^*) \cap L(c^*d^*)$ ES IGUAL $A = \varnothing$	10,00
Página 5 <a href="#">Agregar</a>		
8	1.8 VERDADERO O FALSO LA CADENA $baa$ PERTENECE AL LENGUAIE $(a^*b^*a^*b^*)$	10,00
9	1.9 LA CADENA $abcd$ PERTENECE AL LENGUAIE $((a cd)^*b)^*$	10,00
Página 6 <a href="#">Agregar</a>		
10	PARTE 1.4 OPERACION QUE GENERA LA SIGUIENTE EXPRESION REGULAR $a^*$	10,00

LYA1

- Participantes
- Insignias
- General
- UNIDAD 1 INTRODUCCION A LA TEORIA DE LENGUAJES FOR...
- UNIDAD 2 EXPRESIONES REGULARES
  - Material Expresiones Regulares
  - REGEXP
  - Expresionesregularesenjava
  - Problema planteado
  - Ejercicios Expresiones Regulares
  - EJERCICIOS EXPRESIONES REGULARES
  - ExpresionesRegulares
  - EVALUACION FORMATIVA

LVA1 Calificaciones.xlsx | DOMINGUEZPASS...rar | CHIPOL FISCAL.rar | AmorRFC.rar | ApellidoCURP, APE...rar [Mostrar todo](#)

27°C Lluvia ligera 09:22 p. m. 03/10/2021