

courses.javanianos.com/moodle/course/view.php?id=382

Mensajes Español - Internacional (es) Eneida Yazmín

LENGUAJES Y AUTOMATAS I GRUPO B

Navegación Administración

Página Principal Área personal Eventos Mis Cursos Este curso [Activar edición](#) Ocultar bloques Vista estándar

Cursos INGENIERIA EN SISTEMAS Honorato LYA1_B

Avisos

- LENGUAJES Y AUTOMATAS 1 PLANEACION (1)
- compiladormaria

UNIDAD 1. INTRODUCCION A LOS LENGUAJES FORMALES

- RECURSOS
- CUADRO COMPARATIVO
- EVALUACION FORMATIVA
- ENLACES CLASES EN LINEA UNIDAD 1
- Unidad1bueno

Buscar en los foros

Ir

Búsqueda avanzada

Avisos recientes

Añadir un nuevo tema...
(Aún no se han publicado noticias)

Próximos eventos

Mostrar escritorio

courses.javanianos.com/moodle/mod/quiz/edit.php?cmid=9269

Mensajes Español - Internacional (es) Eneida Yazmín

LENGUAJES Y AUTOMATAS I GRUPO B

Navegación Administración

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

Cursos INGENIERIA EN SISTEMAS Honorato LYA1_B UNIDAD 3. AUTOMATAS FINITOS EVALUACION UNIDAD 3 Editar cuestionario

Editando cuestionario: EVALUACION UNIDAD 3

No puede agregar o quitar preguntas porque este cuestionario ya ha sido respondido. (Intentos: 7)

Preguntas: 36 | Este cuestionario está cerrado

Calificación máxima 40,00 [Guardar](#)

Puntuación total: 40,00

Reordenar las preguntas al azar

Página 1

1 3.1 EL SIMBOLO γ REPRESENTA [Agregar](#) 1,00

Página 2

2 3.2 UN DIAGRAMA DE TRANSICIONES ES UNA REPRESENTACION TABULAR CONVENCIONAL DE UNA FUNCION QUE TOMA DOS ARGUMENT... [Agregar](#) 1,00

Página 3

3 3.3 PARA QUE DOS AFD SEAN EQUIVALENTES SU NUMERO DE ESTADOS DEBE SER EL MISMO [Agregar](#) 1,00

Página 6		Agregar
6	3.5 CUAL DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS NO SON PARTE DE UN AUTOMATA FINITO DETERMINISTA	q 1,00
Página 7		Agregar
7	3.7 SI UN AUTOMATA FINITO DEBE PROCESAR LA ENTRADA ABCD, EL PRIMER SIMBOLO EN PROCESAR ES "A"	q 1,00
Página 8		Agregar
8	3.8 EL SIGUIENTE GRAFICO OUE EXPRESION REGULAR REPRESENTA	q 2,00
Página 9		Agregar
9	3.9 TODO AFND PUEDE TRANSFORMARSE EN UN AFD EQUIVALENTE	q 1,00
Página 10		Agregar
10	3.10 EN UN AFND ES POSIBLE LLEGAR DESDE EL ESTADO INICIAL AL FINAL CON DOS SUCECIONES DE MOVIMIENTOS DISTINTOS	q 1,00
Página 11		Agregar
11	3.11 EL DIAGRAMA DE TRANCIONES ES UNA RESPRESNTACION GRAFICA DE UN AUTOMATA	q 1,00
Página 12		Agregar
12	3.12 EN UN AUTOMATA FINITO NO DETERMINISTA PERMITE OUE DE UN ESTADO PUEDA SALIR MAS DE UNA MISMA TRANSICION A DIFEREN...	q 1,00
Página 13		Agregar
13	3.13 EL LENGUAIE DEL AFD ES EL CONIUNTO DE TODAS LAS CADENAS OUE ACEPTA	q 1,00
Página 14		Agregar
14	3.14 LAS DIFERENCIAS ENTRE LOS AFD Y LOS AFND SE ENCUENTRAN EN EL TIPO DE FUNCION DE TRANSICION	q 1,00
Página 15		Agregar

← → cursos.javanianos.com/moodle/mod/quiz/edit.php?cmid=9269 ☆ 🏠 🔍

Página 17		Agregar
17	3.16 EL SIGUIENTE GRAFICO OUE EXPRESION REGULAR REPRESENTA	q 1,00
Página 18		Agregar
18	3.17 UN AUTOMATA FINITO DETERMINISTA PUEDE TENER MAS DE UN ESTADO DE ACEPTACION	q 1,00
Página 19		Agregar
19	3.18 UN LENGUAIE REGULAR SON AOUELOS OUE PUEDEN DESCRIBIRSE MEDIANTE UN AUTOMATA	q 1,00
Página 20		Agregar
20	3.20 OUE EXPRESION REGULAR REPRESENTA	q 2,00
Página 21		Agregar
21	3.21 UN AF NO PUEDE RECONOCER EPSILON A MENOS OUE EL ESTADO INICIAL SEA EL FINAL	q 1,00
Página 22		Agregar
22	3.22 LA TABLA DE TRANSICIONES CUENTA CON	q 1,00
Página 23		Agregar
23	3.23 UNA TRANSICION VACIA SE REFIERE A UN ESTADO VACIO	q 1,00
Página 24		Agregar
24	3.24 EN LA DEFINICION DE UN AUTOMATA FINITO DETERMINISTICO INTERVIENE LA FUNCION DE TRANSICION. ESTE INDICA CUAL ES EL SIG...	q 1,00
Página 25		Agregar
25	3.25 EL AUTOMATA FINITO DETERMINISTA	q 1,00

LENGUAJES Y AUTOMATAS I GRUPO B

Navegación

[Página Principal](#) [Área personal](#) [Eventos](#) [Mis Cursos](#) [Este curso](#)

[Ocultar bloques](#) [Vista estándar](#)

Administración

[Cursos](#) [INGENIERIA EN SISTEMAS](#) [Honorato](#) [LYA1_B](#) [UNIDAD 3. AUTOMATAS FINITOS](#) [EJERCICIOS UNIDAD 3](#)

EJERCICIOS UNIDAD 3

RESOLVER LOS EJERCICIOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL ARCHIVO DIGITAL EN WORG DENOMINADO EJERCICIOS UNIDAD 3 EN LA CARPETA RECURSO.

SUBIR ELDESARROLLO DE CADA EJERCICIO EN UN ARCHIVO PDF

Sumario de calificaciones

Participantes	19
Enviados	10
Pendientes por calificar	10
Fecha de entrega	Monday, 21 de October de 2024, 23:00
Tiempo restante	Tarea pendiente

[Ver todos los envíos](#)

[Calificación](#)

🗂

Mensajes

Español - Internacional (es) Eneida Yazmin

Navegación

LENGUAJES Y AUTOMATAS I GRUPO B

Administración

[Página Principal](#) [Área personal](#) [Eventos](#) [Mis Cursos](#) [Este curso](#)

[Ocultar bloques](#) [Vista estándar](#)

[Cursos](#) [INGENIERIA EN SISTEMAS](#) [Honorato](#) [LYA1_B](#) [UNIDAD 3. AUTOMATAS FINITOS](#) [EJERCICIOS UNIDAD 3](#) [Calificando](#)

EJERCICIOS UNIDAD 3

Acción sobre las calificaciones

[Restablecer preferencias de tabla](#)

Nombre: **Todos** A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z
Apellido(s): **Todos** A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z
Página: 1 2 (Siguiente)

Seleccionar	Imagen del usuario	Nombre / Apellido(s)	Dirección de correo	Estado	Calificación	Editar	Última modificación (entrega)	Archivos enviados	Comentarios de la entrega	Última modificación (calificación)	Comentarios retroi
<input type="checkbox"/>		Estrella Morales Ton	221u0226@alumno.itssat.edu.mx	Enviado para calificar 10 días 1 hora después	Calificación	Editar	Thursday, 31 de October de 2024, 23:55	Ejercicios U3 MTE.pdf	Comentarios (0)		

🗂

Administración

<input type="checkbox"/>		Cruz Zacarias	221u0232@alumno.itssat.edu.mx	Enviado para calificar 3 días 11 horas después	Calificación	Editar	October de 2024, 10:15	ejercicios.docx	Comentarios (0)
<input type="checkbox"/>		diana perez carrasco	221u0232@alumno.itssat.edu.mx	Enviado para calificar 1 día 21 horas después	Calificación	Editar	Wednesday, 23 de October de 2024, 20:46	PerezCarrasco_LA.pdf	Comentarios (0)
<input type="checkbox"/>		José de Jesús Cosme Moreno	221u0201@alumno.itssat.edu.mx	Enviado para calificar 1 día 1 hora después	Calificación	Editar	Wednesday, 23 de October de 2024, 00:28	Cosme Moreno José de Jesús_Unidad3 ejercicios automatados.pdf	Comentarios (0)
<input type="checkbox"/>		Milton Arévalo Domínguez	221u0189@alumno.itssat.edu.mx	Enviado para calificar	Calificación	Editar	Monday, 21 de October de 2024, 22:39	LYA1 U3 Ejercicios_Milton Arevalo Dominguez.pdf	Comentarios (0)
<input type="checkbox"/>		MORENO LANDA MONSERRAT	221u0228@alumno.itssat.edu.mx	Enviado para calificar	Calificación	Editar	Monday, 21 de October de 2024, 19:30	EJERCICIOS_UNIDAD_3_MML.pdf	Comentarios (0)
<input type="checkbox"/>		Yovana Yllescas Acosta	221u0256@alumno.itssat.edu.mx	Enviado para calificar	Calificación	Editar	Monday, 21 de October de 2024, 15:55	UNIDAD3_EJERCICIOS_YOVANA.pdf	Comentarios (0)
<input type="checkbox"/>		Montserrat	221u0230@alumno.itssat.edu.mx	Enviado	Calificación	Editar	Monday, 21	UNIDAD 3 EJERCICIOS.pdf	Comentarios (0)