

Nombre	Apellido(s)	PRACTICAS DE LABORATORIO (PRACTICA 1)	Tarea:PROYECTO (Real)	PRACTICA DE LABORATORIO(PRACTICA 2) Y PRACTICA 3	Total
Leonardo de J.	Azamar Tegoma	13	-	-	13
Gabriela	Beltrán Ramón	-	-	-	-
Diego Emmanuel	Campos de Dios	20	20	25	65
Joanna Guadalupe	Carvajal García	16	20	25	61
CRISTIAN	CHIPOL ESCRIBANO	20	-	30	50
Elisa	Coloriano Victorio	18	-	-	18
Luis Leonardo	Loyo Olam	-	-	-	0
Fernando Raymundo	Morales Hernández	18	-	25	43
Elias Dario	Pavon Figarola	20	-	25	45
David	Rasgado De La Cruz	20	20	25	65
Luis Gerardo	Vázquez Domínguez	-	-	-	0
SERGIO LUIS	XOLO ABSALON	-	-	-	0
Mauricio	Xolo Cobaxin	13	-	25	38

Mensajes Español - Internacional (es) Eneid...

# LENGUAJES Y AUTOMATAS II 604A

Página Principal Área personal Eventos Mis Cursos Este curso Ocultar bloques Pantalla completa

INGENIERIA EN SISTEMAS Honorato LYAII 604A UNIDAD 1. ANÁLISIS SEMANTICO PRACTICAS DE LABORATORIO (PRACTICA 1) Calificación avanzada

## Calificación avanzada: PRACTICAS DE LABORATORIO (PRACTICA 1) (Entregas)

Cambiar método de calificación activo a

Rúbrica

Editar la definición del formulario actual

Eliminar el formulario actual definido

### RUBRICA PRACTICAS Listo para su uso

LYAII 604A Califica...xlsx enlace (3).txt Tabla Historica (1).xlsx Tabla Historica.xlsx Mostrar todo

29°C Mayorm. nubla... 11:41 a. m. 25/04/2023

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 **20 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.

<b>REPORTE DE PRACTICAS</b>	EL REPORTE NO ES ORIGINAL <i>0 puntos</i>	EL CONTENIDO CONTEMPLA MENOS DE DOS PRACTICAS SOLICITADAS,FORMATO Y ESTRUCTURA DE PRACTICAS ESTIPULADA <i>1 puntos</i>	EL CONTENIDO CONTEMPLA 4 PRACTICAS SOLICITADAS, FORMATO Y ESTRUCTURA DE PRACTICAS ESTIPULADA <i>2 puntos</i>	EL CONTENIDO CONTEMPLA LAS 5 PRACTICAS SOLICITADAS, FORMATO Y ESTRUCTURA DE PRACTICAS ESTIPULADA <i>3 puntos</i>
<b>REVISION DE ARCHIVOS DE EJECUCION</b>	LOS ARCHIVOS NO SON ORIGINALES <i>0 puntos</i>	UNA PRACTICA REALIZA LO SOLICITADO. <i>3 puntos</i>	DOS PRACTICAS REALIZAN LO SOLICITADO. <i>5 puntos</i>	TRES PRACTICAS REALIZAN LO SOLICITADO. <i>8 puntos</i>
<b>EJECUCION DE PRACTICAS EN CLASE</b>	NO MOSTRO NINGUNA PRACTICA DE CLASE <i>0 puntos</i>	MOSTRO SOLO UN EJERCICIO SOLICITADOS EN CLASE, EN EL DIA SOLICITADO O DIAS DESPUES <i>3 puntos</i>	MOSTRO DOS EJERCICIOS DESPUES DEL DIA SOLICITADO SOLICITADOS EN CLASE. <i>5 puntos</i>	MOSTRO LOS DOS EJERCICIOS SOLICITADOS EN LA CLASE, EN EL DIA SOLICITADO <i>7 puntos</i>
<b>RESPONSABILIDAD</b>	LOS ARCHIVOS NO SE ENCUENTRAN EN LOS FORMATOS.	ENTREGO DESPUES DE DOS DIAS, LOS ARCHIVOS EN LOS	ENTREGO UN DIA DESPUES, EN EL FORMATO DE PRACTICAS, LOS	ENTREGO EN LA FECHA ESTIPULADA, LOS ARCHIVOS EN LOS

LYAII 604A Califica...xlsx enlace (3).txt Tabla Historica (1).xlsx Tabla Historica.xlsx Mostrar todo

29°C Mayorm. nubla... 11:41 a. m. 25/04/2023

RESPONSABILIDAD	LOS ARCHIVOS NO SE ENCUENTRAN EN LOS FORMATOS ESTABLECIDOS 0 puntos	ENTREGO DESPUES DE DOS DIAS . LOS ARCHIVOS EN LOS FORMATOS SOLICITADOS 1 puntos	ENTREGO UN DIA DESPUES , EN EL FORMATO DE PRACTICAS, LOS ARCHIVOS EN LOS FORMATOS SOLICITADOS 1,5 puntos	ENTREGO EN LA FECHA ESTIPULADA, LOS ARCHIVOS EN LOS FORMATOS SOLICITADOS 2 puntos
-----------------	--	--	---	--

#### 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 al evaluación
- Mostrar la descripción de la rúbrica a aquellos que serán calificados
- Mostrar los puntos para cada nivel durante la evaluación
- Mostrar los puntos para cada nivel a los evaluados
- Permitir a quien califica añadir observaciones para cada criterio
- Mostrar comentarios a los evaluados

- ▶ CODIGO INTERMEDIO
- ▶ UNIDAD III OPTIMIZACION DE CODIGO
- ▶ UNIDAD 4. CODIGO OBJETO
- ▶ Mis cursos

#### Administración

- ▼ Administración de tareas
  - Editar ajustes
  - Roles asignados localmente
  - Permisos
  - Comprobar los permisos
  - Filtros
  - Registros
  - Copia de seguridad
  - Restaurar
- ▼ Calificación avanzada
  - Definir rúbrica
  - Ver libro de calificaciones

Mensajes

Español - Internacional (es) Eneida Yazmín

# LENGUAJES Y AUTOMATAS II 604A

Página Principal Área personal Eventos Mis Cursos Este curso Ocultar bloques Pantalla completa

INGENIERIA EN SISTEMAS Honorato LYAII 604A UNIDAD 1. ANÁLISIS SEMANTICO PROYECTO Calificación avanzada

## Calificación avanzada: PROYECTO (Entregas)

Cambiar método de calificación activo a

Rúbrica



Editar la definición del formulario actual



Eliminar el formulario actual definido

### RUBRICA PROYECTO Listo para su uso

Subir el analizador siemantico del proyecto con sus respectivos archivos de salida.(incluyendo lo que no se concluyó en lenguajes y automatas 1 y que debieron haber terminado en las vacaciones)

#### Navegación

- Página Principal
- Área personal
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Curso actual
  - ▶ LYAII 604A
    - ▶ Participantes
    - ▶ Insignias
    - ▶ General
  - ▼ UNIDAD 1. ANÁLISIS SEMANTICO

Control en la declaración de variables, mandar error cuando se encuentre una variable ya declarada

El uso de variables en los contextos de operaciones permitidos dependiendo el tipo de dato (condiciones solo tipo de datos booleanos o relacionales como operacion principal.

Uso de arreglos , tomar en consideracion el tamaño del arreglo para el uso de la posicion del arreglo que sea valido

En los metodos verificar los tipos de datos cuando se mandan a llamar los metodos deben coincidir en el numero de argumentos y en los tipos de datos de los parametros). igual el tipo de dato que retorna un metodo debe coincidir con el declarado.

entre otros

### 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 **50 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.

FUNCIONALIDAD	REALIZA MENOS DEL 20% DE LOS SOLICITADO: Control en la declaración de variables, mandar error cuando se encuentre una variable ya declarada <i>0 puntos</i>	REALIZA EL 50% DE LO SOLICITADO: Control en la declaración de variables, mandar error cuando se encuentre una variable ya declarada El uso de variables en los contextos de operaciones permitidos	REALIZA EL 80% DE LO SOLICITADO: Control en la declaración de variables, mandar error cuando se encuentre una variable ya declarada El uso de variables en los contextos de operaciones permitidos	REALIZA EL 100% DE LO SOLICITADO: Control en la declaración de variables, mandar error cuando se encuentre una variable ya declarada El uso de variables en los contextos de operaciones permitidos
---------------	--	--	--	---

- LABORATORIO (PRACTICA 1)
- PROYECTO
- PRACTICA DE LABORATORIO(PRACTICA 2) Y PRACTICA 3
- AVANCE ANALISIS LEXICO REGULARIZADOR PROYECTO
- PRIMER AVANCE DE ANALIZADOR SINTÁCTICO PROYECTO(ES...
- SEGUNDO AVANCE DE ANALIZADOR SINTACTICO (PROYECTO)
- TERCER AVANCE DEL ANALIZADOR SINTACTICO PROYECTO (M...
- UNIDAD II. GENERACION DE CODIGO INTERMEDIO
- UNIDAD III OPTIMIZACION DE CODIGO
- UNIDAD 4. CODIGO OBJETO

	principal. <i>10 puntos</i>	principal. uso de arreglos, tomar en consideracion el tamaño del arreglo para el uso de la posicion del arreglo que sea valido <i>20 puntos</i>	principal. uso de arreglos, tomar en consideracion el tamaño del arreglo para el uso de la posicion del arreglo que sea valido En los metodos verificar los tipos de datos cuando se mandan a llamar los metodos deben coincidir en el numero de argumentos y en los tipos de datos de los parametros). igual el tipo de dato que retorna un metodo debe coincidir con el declarado. <i>30 puntos</i>
RESPONSABILIDAD	ENTREGO DESPUES DE TRES DIAS <i>0 puntos</i>	ENTREGO DEPUES DE DOS DIAS <i>4 puntos</i>	ENTREGOUN DIA DESPUES DE LA FECHA ESTIPULADA <i>7 puntos</i>
ARCHIVOS GENERADOS	ARCHVOS SIN COMPILAR CON	ARCHIVOS SIN ERRORES Y	ARCHIVOS SIN ERRORES Y

### CI011

- Administración de tareas
  - Editar ajustes
  - Roles asignados localmente
  - Permisos
  - Comprobar los permisos
  - Filtros
  - Registros
  - Copia de seguridad
  - Restaurar
- Calificación avanzada
  - Definir rúbrica
  - Ver libro de calificaciones
  - Ver todos los envíos
  - Descargar todas las entregas
- Administración del curso
- Cambiar rol a...
- Administración del sitio

<b>RESPONSABILIDAD</b>	ENTREGO DESPUES DE TRES DIAS 0 puntos	ENTREGO DESPUES DE DOS DIAS 4 puntos	ENTREGOUIN DIA DESPUES DE LA FECHA ESTIPULADA 7 puntos	ENTREGOS EN LA FECHA ESTIPULADA 10 puntos
<b>ARCHIVOS GENERADOS</b>	ARCHIVOS SIN COMPILAR CON ERRORES 0 puntos	ARCHIVOS SIN ERRORES Y COMPILADOS: ANALIZADOR LEXICO(FLEX) ANALIZADOR SINTACTICO (CUP), ARCHIVO DE ENTRADA 4 puntos	ARCHIVOS SIN ERRORES Y COMPILADOS: ANALIZADOR LEXICO(FLEX) ANALIZADOR SINTACTICO (CUP), TABLA DE SIMBOLOS. 7 puntos	ARCHIVOS SIN ERRORES Y COMPILADOS: ANALIZADOR LEXICO(FLEX) ANALIZADOR SINTACTICO (CUP), TABLA DE SIMBOLOS, ARCHIVO DE ENTRADA 10 puntos

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 al evaluación
- Mostrar la descripción de la rúbrica a aquellos que serán calificados
- Mostrar los puntos para cada nivel durante la evaluación
- Mostrar los puntos para cada nivel a los evaluados
- Permitir a quien califica añadir observaciones para cada criterio

## Calificación avanzada: PRACTICA DE LABORATORIO(PRACTICA 2) Y PRACTICA 3 (Entregas)

Cambiar método de calificación activo a

Rúbrica



Editar la definición del formulario actual



Eliminar el formulario actual definido

### RUBRICA PRACTICA 2Y 3 Listo para su uso

#### Navegación

- Página Principal
- Área personal
- Páginas del sitio
- Curso actual
  - LYAlI 604A
    - Participantes
    - Insignias
    - General
  - UNIDAD 1. ANÁLISIS SEMANTICO

## RUBRICA PRACTICA 2Y 3 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.

<b>RESPONSABILIDAD</b>	ENTREGO DESPUES DE TRES DIAS DESPUES DE LA FECHA ESTIPULADA <i>0 puntos</i>	ENTREGO DESPUES DE UN DIA DE LA FECHA ESTIPULADO <i>3 puntos</i>	ENTREGO EN LA FECHA ESTIPULADA <i>5 puntos</i>
<b>REPORTE DE PRACTICAS</b>	NO ORIGINAL <i>0 puntos</i>	CONTEMPLA SOLO UNA PRACTICA <i>5 puntos</i>	CONTEMPLA LAS DOS PRACTICAS DEL MANUAL DE PRACTICAS <i>10 puntos</i>
<b>FUNCIONALIDAD DE LAS PRACTICAS</b>	NO REALIZA LA FUNCIONALIDAD DE LAS PRACTICAS <i>0 puntos</i>	UNA PRACTICA REALIZAN LO SOLICITADO, GENERA DOS ENTRADAS DIFERENTES <i>7 puntos</i>	LAS DOS PRACTICAS REALIZAN LO SOLICITADO, GENERA DOS ENTRADAS DIFERENTES <i>15 puntos</i>

### 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)

#### UNIDAD 1. ANALISIS

##### SEMANTICO

##### PRACTICAS DE

##### LABORATORIO (PRACTICA 1)

##### PROYECTO

##### PRACTICA DE

##### LABORATORIO(PRACTICA 2) Y PRACTICA 3

##### AVANCE ANALISIS LEXICO

##### REGULARIZADOR

##### PROYECTO

##### PRIMER AVANCE DE

##### ANALIZADOR SINTÁCTICO

##### PROYECTO(ES...

##### SEGUNDO AVANCE DE

##### ANALIZADOR SINTACTICO

##### (PROYECTO)

##### TERCER AVANCE DEL

##### ANALIZADORSINTACTICO

##### PROYECTO (M...

#### UNIDAD II. GENERACION DE

##### CODIGO INTERMEDIO