APELLIDO:		
NOMBRE:		03/07/2020
Lenguajes y Compiladores – UNLAM	TERCERA EVALUACION DE APRENDIZAJE	

Evaluación de Aprendizaje Nº 3

Objetivo: Evaluar los aprendizajes sobre los contenidos de las unidades 11 a 13 y su relación con las unidades anteriores.

Alcance: Analizador Lexicográfico, Analizador Sintáctico, Generación de Código Intermedio: Polaca Inversa, Tercetos y Árbol Sintáctico. Generación de Código Assembler. Coprocesador Matemático. Optimización de Código. Tipos de Datos

Desarrollo:

El detalle de las consignas de la EA3 será enviado en forma individual por un profesor en el transcurso del día de hoy. Si no llegara a recibir el mismo a más tardar el sábado 11/7, por favor notificarlo por mensaje a todos los profesores."

- La evaluación tendrá tres ejercicios
 - a. Un compilador sencillo que se desarrollará con la gramática especificada (sin cambios), y será compilado con un programa testing.txt (que se adjunta) y tendrá una notación intermedia que se indicará en el mensaje.
 - b. Una pregunta de optimización.
 - c. Una pregunta de tipos de datos.
- Para el ejercicio 1 (Compilador), se deberá subir un ZIP a Miel con su apellido y nombre
 (Perez Pedro.zip) que contenga:
 - a. EL archivo EA3.y
 - b. El archivo EA3.l
 - c. El archivo Intermedia.txt con la notación intermedia (si es árbol, dibújelo o utilice Graphviz o cualquier otra herramienta)
 - d. El archivo Final.asm
 - e. El archivo EA3.exe
 - f. El archivo testing.txt
- Los Ejercicios 2 y 3 se deben presentar en un archivo formato PDF con el nombre EA_3_Rtas_ApellidoyNombre, en la Plataforma Miel junto con el archivo comprimido del ejercicio 1.
- La entrega se enviará al profesor que envió las consignas

APELLIDO:		
NOMBRE:	DNI	03/07/2020
Lenguajes y Compiladores – UNLAM	TERCERA EVALUACION DE APRENDIZAJE	

Evaluación: El programa Compilador deberá funcionar y tener respondidas las dos preguntas. De lo contrario se pedirá re entregar el trabajo

Vencimiento: Hasta el día 11/07/2020