

BITÁCORA #5

NOMBRE PROYECTO	PatitoMasMas
EQUIPO	#14
FECHA DE LA ENTREGA	18 de mayo
HORA	11:59 PM
MIEMBROS	<ul style="list-style-type: none">• DIANA BARRIOS - A00819792• ALBERTO JUÁREZ - A01281913

Descripción General	
<ul style="list-style-type: none">• Generamos el archivo donde trabajamos la máquina virtual y realizamos las operaciones básicas aritméticas	
<ul style="list-style-type: none">• Cambiamos la estructura de dónde guardamos los cuádruplos y nuestra memoria	
<ul style="list-style-type: none">• Ya manejamos nuestros cuádruplos con direcciones de memoria en lugar de variables	
<ul style="list-style-type: none">• También realizamos más test cases y los probamos para nuestras nuevas adiciones al proyecto	
Responsabilidades	Responsable
<ul style="list-style-type: none">• Agregar la asignación de arreglos y matrices	Alberto
<ul style="list-style-type: none">• Corregir los errores con el manejo de memoria antes de la máquina virtual	Diana
<ul style="list-style-type: none">• Implementar el manejo de memoria en la maquina virtual	Alberto y Diana
<ul style="list-style-type: none">• Realizar más test cases y corregir los errores	Alberto y Diana

Notas importantes	Entrega #6 Mapa de Memoria de Ejecución para la Maquina Virtual, Maquina Virtual: Ejecución de Expresiones Aritméticas y Estatutos Secuenciales
-------------------	---