UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA **FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS**

Organización de Lenguajes y Compiladores 1 Sección N

Catedrático: Ing. Mario Bautista Tutor académico: Miguel Ruano



Hoja de Calificación Proyecto Fase 2

Fecha Calificación://	_	
Nombre:	Carne:	

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Archivo 1: Manejo de arreglos	27		
Valores de Arreglo 1 correctos	3		
Valores de Arreglo 2 correctos	3		
Operaciones con arreglos correctas	3		
Imprimir palabra correctamente	3		
Impresión de imagen 1 correcta	3		
Impresión de imagen 2 correcta	3		
Ordenamiento burbuja	3		
Ordenamiento por Inserción	3		
Ordenamiento por selección	3		
Archivo 2: Métodos y funciones	36		
Mostrar notificación	3		
Evaluar switch con retorno	2		
Hacer switch	5		
Fibonacci	5		
Hanoi	5		
Par Impar	5		
Crear cuenta	1		
Depositar cuenta	2		
Restar cuenta	2		
Imprimir transacciones	2		
Transferir	2		
Consultar cuenta	2		
Archivo 3: Objetos	27		
Sentencia Incluir	2		
Agregar Nodos	2		
Crear Árbol	2		

Constructor Árbol	3	
Imprimir recorrido pre orden	6	
Imprimir recorrido en orden	6	
Imprimir recorrido post orden	6	
Archivo 4: Herencia	24	
Sobrescribir	3	
Potencia	4	
Voltear cadena	5	
Registrar Persona	2	
Registrar Mascota	2	
Asignar Propietario	2	
Imprmir datos del propietario	3	
Imprmiir datos de la mascota	3	
Manuales	1	
Técnico	0.5	
Usuario	0.5	
TOTAL	115	

NOTAS:

- La calificación se realizará de los archivos enviados.
- Se prohíbe modificar código dentro de la calificación.
- Los requerimientos mínimos del proyecto son funcionalidades del sistema que permitirán un ciclo de ejecución básica. En el caso de no cumplir con uno o más de los requerimientos no se calificará el proyecto y el estudiante tendrá una nota de cero puntos.
- Cualquier tipo de copia será reportada a la escuela de Ciencias y Sistemas para su respectiva sanción.

Estoy conforme con la nota obtenida		
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar	
Ó Coordinador de Grupo		