UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS Organización de Lenguajes y Compiladores 1 N Mario José Bautista Fuentes Xhunik Nikol Miguel Mutzutz



Hoja de Calificación Proyecto 1

Fecha Calificación:/	
Nombre:	Carne:

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Comentarios	1		
Comentarios de una línea	0.5		
Comentarios multi-línea	0.5		
Estrategias	4		
Sintaxis correcta	1		
Acción inicial	1		
Reglas (if y else)	2		
Partidas/Match	5		
Sintaxis correcta	1		
Usa las estrategias establecidas	1		
Rondas	1		
Puntuación	2		
Punto de entrada	4		
Sintaxis correcta	1		
Corre las partidas	2		
Usa el seed	1		
Operaciones lógicas/booleanas	5		
And	2		
0r	2		
Not	1		
Operaciones Relacionales	8		
Igual	2		
No igual	2		

	Mayor que	1	
	Menor que	1	
	Mayor o igual	1	
	Menor o igual	1	
	Funciones del sistema	13	
+	get_move	4	
`	last_move	3	
	get_moves_count	3	
	get_last_n_moves	3	
	Estados del sistema	13	
	round_number	2.5	
	opponent_history	2.5	
	self_history	2.5	
	total_rounds	2.5	
	random	3	
	Salida del desarrollo de la partida	15	
	Configuración de la partida	4	
	Desarrollo	5	
0	Resumen	6	
	Entorno de Trabajo	4	
	Área de Edición	0.5	
	Área Salida	1	
	Abrir Archivo	0.5	
	Nuevo Archivo	0.5	
	Guardar Archivo	0.5	
	Mostrar Resultado	0.5	
	Mostrar Reportes	0.5	
	Reportes	8	
	Reporte de lexemas	4	
	Reporte de error	4	
	Documentación	10	
	Manual de Usuario	3.5	
	Manual Técnico	3.5	
	Gramática en formato Backus-Naur-form	3	
	Preguntas	10	
	Pregunta 1	5	
	Pregunta 2	5	

TOTAL	100						
NOTA: Aquí se describen todas las restriccione	es tanto del n	covecto como de la calific	ación				
NOTA : Aquí se describen todas las restricciones tanto del proyecto como de la calificación, Las copias parciales o totales causarán una anulación del proyecto y serán reportadas a la escuela.							
bas copias parciales o totales causaran una anulación del proyecto y seran reportadas a la escuela.							
Estoy conforme con la nota obtenida							
Firma del Alumno		Firma del Auxiliar					