UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS SISTEMAS OPERATIVOS 1 A ING. CARLOS MAEDA AUX. BERNALD PAXTOR



Hoja de Calificación Proyecto 1

Fecha Calificación://		
Nombre:	Carne:	

		01 1/	·
Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Módulo de Memoria	15		
Mensaje de carga	2.5		
Información	5		
Mensaje de descarga	2.5		
El contenido del archivo en /proc se	5		
actualiza al abrir.			
Módulo de Procesos	15		
Mensaje de carga	2.5		
Información	5		
Mensaje de descarga	2.5		
El contenido del archivo en /proc se	5		
actualiza al abrir.			
Administración de Procesos	15		
Lista todos los procesos	5		
Información general de los procesos	2.5		
Detalles de cada procesos	2.5		
Finalización de procesos (kill)	5		
Monitor de CPU	15		
Muestra gráfica de utilización en tiempo	<mark>10</mark>		
real similar a un polígono de frecuencia.			
Muestra porcentaje de utilización en	<mark>5</mark>		
tiempo real.			
Monitor de Memoria	<mark>15</mark>		
Muestra gráfica de utilización en	<mark>10</mark>		
tiempo real similar a un polígono de			
frecuencia.			

Muestra el total de memoria, memoria	<mark>5</mark>	
consumida y porcentaje de consumo en		
MB.		
Se realizó leyendo el /proc	10	
Locust.io	5	
Manual del proceso de creación de	5	
los módulos.		
Pregunta	5	
TOTAL	100	

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar