Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Manejo e Implementación de Archivos Ing. Alvaro Díaz, Ing. Oscar Paz Campos, Ing. William Escobar, Ing. Jurgen Ramirez Aux. Angel Arteaga, Aux. Sergie Arizandieta Aux. Jonathan Alvarado, Aux. Daniel Chicas

Fecha de Calificación:____/___/



Hoja de Calificación Proyecto 1

Nomb	ore:	Carne:	
permi	equerimientos mínimos del proyecto son funciona tirán al menos un ciclo de ejecución básica. Para tene cumplir con lo siguiente:		•
No.	Requerimiento Mínimo	Cumple	No Cumple
1.	Aplicación de Comandos		
2.	Creación de Particiones Primarias y Extendidas		
2	Fiacución por modio do archivos do antrada		

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Comandos	3		
Comentarios	1		
Mensaje de error al utilizar parámetro que no está especificado	1		
Pause	1		
MKDISK	3		

4.

Reportes

Tamaño indicado por el parámetro size y unit	2	
Crear la ruta si no existe, crear MBR	1	
RMDISK	3	
Eliminar el archivo del disco duro	1	
Mensaje de disco no existente	1	
Mensaje de confirmación para eliminar	1	
FDISK	16	
Crear Particiones Primarias	3	
Crear Particiones Extendidas	1	
Crear particiones Lógicas	4	
Eliminar Partición Primaria	1	
Eliminar Partición extendida	1	
Eliminar Partición Lógica	2	
Restricciones de teoría de particiones	1	
Formateo Full	1	
Agregar o quitar espacio, Validaciones de espacio	2	
MOUNT	4	
Generar ID por disco y partición	2	
Validación, no montar una partición que ya está montada	1	
Listar particiones Montadas	1	
UNMOUNT	2	
Utilizar el ID de la partición para validar que esté montada	1	
Desmontar correctamente la partición	1	
EXEC	3	
Ejecutar script de forma correcta	3	
Reportes	6	
MBR y EBR	3	
Disk	3	
Total Parte Inicial	40	

Parte 2: Sistema de Archivos EXT2/EXT3

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
MKFS	3		
Aplicar Formato a una Partición	3		
MKDIR	4.5		
Creación de carpetas apuntadores directos	1.5		
Creación de carpetas con apuntadores indirectos	1.5		
Creación de carpetas padres no existentes	1.5		
MKFILE	8.5		
Creación de archivos apuntadores directos	1.5		
Creación de archivos apuntadores indirectos simples	1.5		
Creación de archivos apuntadores indirectos dobles	1.5		
Creación de archivos apuntadores indirectos triples	1.5		
Manejo de tamaño de archivos	1		
Contenido de un archivo de la computadora	1.5		
CAT	3		
Muestra el contenido del archivo	1		
Muestra enlazado el contenido de varios archivos	2		
REMOVE	3		
Eliminación de archivo	1.5		
Eliminación de carpeta	1.5		
EDIT	2		
Editar el archivo	1		
Cambio de tamaño de archivo	1		
RENAME	2		
Cambio de nombre a archivo	1		
Cambio de nombre a carpeta	1		
СОРУ	2		
Copia de archivo y su contenido	1		

Copia de carpeta y todo su contenido	1	
MOVE	2	
Mover archivo y todo su contenido	1	
Mover carpeta y todo su contenido	1	
FIND	3	
Buscar archivo	3	
USUARIOS Y GRUPOS	3.5	
Login	0.5	
Logout	0.5	
Mkgrp	0.5	
Rmgrp	0.5	
Mkusr	0.5	
Rmusr	0.5	
Chgrp	0.5	
PERMISOS	2	
Chmod	1	
Chown	1	
RECOVERY	2.5	
Recuperación del sistema	2.5	
REPORTES	19	
Reporte de Superbloque	1	
Reporte de Inodos	2	
Reporte de Bloques	2	
Reporte de bitmap de Inodos	1	
Reporte de bitmap de bloques	1	
Reporte del árbol	5	
Reporte de archivo	2	
Reporte de LS	2	
Reporte de Journaling	3	
TOTAL	100	

NOTA:

- Si el estudiante no cumple con los requisitos mínimos no podrá someterse a la calificación
- Deben mostrar los reportes para poder optar a calificación
- Copias totales o parciales del proyecto tendrán una nota de 0 puntos y se reportará al ingeniero respectivo y a la Escuela de Ciencias y Sistemas
- Se le podrán realizar preguntas al estudiante acerca de su código para validar que sea de su autoría, si en caso el tutor lo considere necesario
- El proyecto debe ejecutarse sobre una distribución de GNU/LINUX
- La calificación se realizará desde los archivos que el estudiante haya entregado en la fecha establecida (EJECUTABLE). No se permitirá la modificación de código durante la calificación

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