

Primera entrega de proyecto

Administración de sistemas operativos

Requerimientos mínimos (para llegar al 5)	Opcionales básicos (todo lo anterior más esto para llegar al 6/7)	Opcionales extra (todo lo anterior más esto para llegar al 8/9)
Estudio comparativo <ul style="list-style-type: none"> - SO servidor: análisis costo-beneficio, licenciamiento, soporte. - SO terminal: lo mismo que para servidor - Referencias a fuentes oficiales de cada SO 	Documentación <ul style="list-style-type: none"> - Tabla comparativa de al menos 3 distribuciones de servidor y 3 de escritorio (para las terminales). - Tabla comparativa de todos los sistemas indicando ventajas y desventajas 	Estudio simulado <ul style="list-style-type: none"> - Simulación e informe de comparativas reales de rendimiento de cada ejemplo anterior (con capturas de pantalla).
Roles y perfiles <ul style="list-style-type: none"> - Listado de niveles de acceso y tipos de usuario - Descripción de permisos asociados a cada usuario 	Cambios guardados <ul style="list-style-type: none"> - Implementar registro de todas las creaciones/bajas de cuentas en un archivo aparte en la ubicación /var/log/cuentas.log indicando usuario, fecha y hora 	Medidas de seguridad: <ul style="list-style-type: none"> - Desactivar login root - Implementación de configuraciones de permisos en sudoers
Scripting <ul style="list-style-type: none"> - Script de administración de usuarios y grupos con validaciones (ABMLC) 	Datos de prueba y mejoras <ul style="list-style-type: none"> - Diccionario de datos de prueba utilizados y prueba de funcionamiento - Mejora de script de administración con creación mediante skel distinguido por tipos de usuario para su creación 	Medidas adicionales <ul style="list-style-type: none"> - Registro de log en archivo con acceso para el administrador tras cada acción/error del script - Configurar bloqueo (bloqueo de cuentas tras 3 intentos fallidos de contraseña) y expiración de contraseña de cuentas