

Examen-modulo-1.pdf



Anónimo



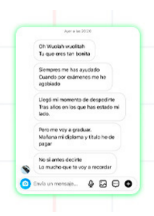
Sistemas Operativos



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de **Telecomunicación** Universidad de Granada



Que no te escriban poemas de amor cuando terminen la carrera (a nosotros por (a nosotros pasa)



(a nosotros por suerte nos pasa)





No si antes decirte Lo mucho que te voy a recordar

Examen módulo 1 SO - Curso 2022/23

Profesor José Luis Garrido Bullejos

- (3,5p) Dar de alta dos usuarios (usuario1 y usuario2) en el sistema. El usuario1 compartirá todos los archivos que cree en un directorio (llamado "compartido") (dentro de su cuenta) con el usuario2 y sólo con este usuario, en ningún caso con el resto de usuarios del sistema.
 - Proporcione la secuencia mínima de órdenes que permita conseguir dicha configuración incluyendo al menos la compartición de dos nuevos archivos dentro del directorio *compartido*.
- 2. (3,5p) Especifica las órdenes de administración necesarias para conseguir que un determinado sistema de archivos sólo pueda ser montado por el usuario root del sistema, estableciendo y activando cuotas diferentes para los usuarios creados en el ejercicio 1, y éste disponible a los usuarios del sistema durante todo el año con estos intervalos:

Sábados de 12:00 a 14:00h, lectura y escritura.

Lunes a miércoles de 08:00 a 22:00h, solo lectura.

3. (3p) Explique con qué órdenes, y con un ejemplo, cómo es posible averiguar si el tiempo de espera de un proceso incluye, además del tiempo que un proceso pasa en cola de preparados, también el tiempo que el proceso pasa en la cola de bloqueados.

T_espera = real - user - sys

