Tema 0: Presentación

Programación y Administración de Sistemas (2023-2024)

Javier Sánchez Monedero

Depto. Informática y Análisis Numérico Escuela Politécnica Superior Universidad de Córdoba

19 de febrero de 2024



Tabla de contenidos

- 1 Profesorado y Moodle
- 2 Objetivos
- 3 Objetivos de la asignatura
- 4 Temario y programación
- 5 Bibliografía
- 6 Evaluación
- 7 DevOps
- 8 Sugerencias



1 Profesorado y Moodle



Moodle

Todo el material mínimo y opcional de la asignatura está disponible en la plataforma Moodle de la UCO:

- http://moodle.uco.es/m2324
- Curso: Programación y Administración de Sistemas (GIINF-2-101390-1-1)



Profesorado

Cordinación y teoría: Javier Sánchez Monedero

Prácticas:

- Prácticas 1-3: María Isabel Jiménez Velasco y Víctor Manuel Vargas
 Yun
- Práctica 4: Enrique García Salcines

Horarios de tutoría y datos de contacto en Moodle.



Móviles en clase: ¿qué dice ChatGPT? (1/2)

El uso de los móviles en la educación puede tener tanto efectos positivos como negativos.

\bigcirc

Efectos positivos:

- Facilita el acceso a la información y recursos educativos en línea.
- Mejora la colaboración y el trabajo en equipo a través de aplicaciones y herramientas en línea
- Fomenta la independencia y el aprendizaje autónomo.
- Aumenta la motivación y el interés por el aprendizaje.



Móviles en clase: ¿qué dice ChatGPT? (2/2)

Efectos negativos:

- Distracción y pérdida de concentración en la clase.
- Uso inadecuado y poco ético, como la trampa en exámenes o el acceso a contenido no apropiado.
- Adicción a los dispositivos y dependencia en la tecnología.
- Desigualdades socioeconómicas, ya que no todos los estudiantes tienen acceso a dispositivos de alta calidad o a una conexión a Internet confiable.



2 Objetivos



Actividad en clase

En buscadores genéricos o de empleo busca "administrador/a de sistemas", "devops", "sysadmin"

Ejemplos:

- https://www.linkedin.com/jobs/search/? currentJobId=3825905330&keywords=sysadmin
- https://www.infojobs.net/ofertas-trabajo/administrador-a-desistemas-informaticos



Administrador/a de sistemas

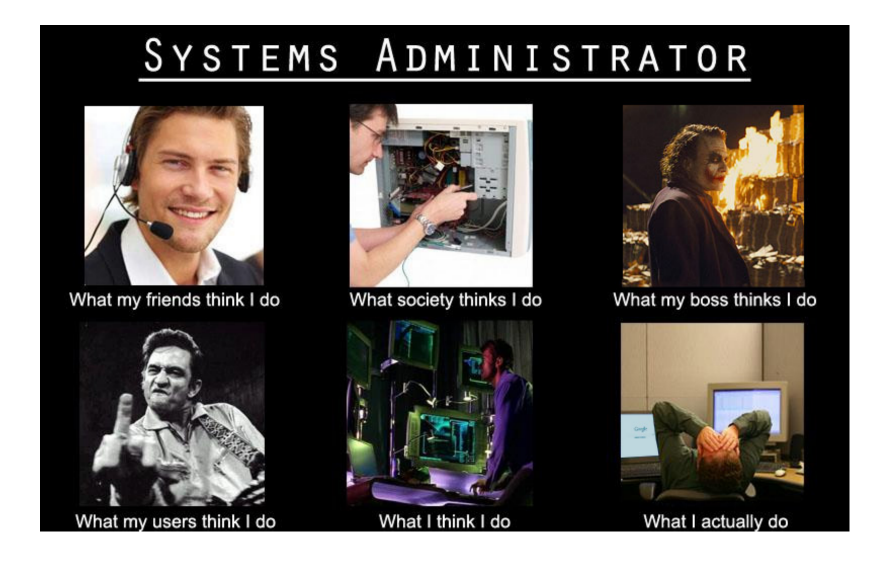
Según Wikipedia:

Un Administrador/a de Sistemas es la persona que tiene la responsabilidad de implementar, configurar, mantener, monitorizar, documentar y asegurar el correcto funcionamiento de un sistema informático, o algún aspecto de éste.





Memes



Fuente: we are hiring.



Tareas

- Mantener el Sistema Informático de una empresa/institución.
- A nivel software:
 - Instalar servicios utilizados por la empresa.
 - Interconectar servicios (mismo login y contraseña para todo).
 - Mantener servicios (p.ej. Moodle, servidor de correo...).
 - Realizar copias de respaldo de los datos.
 - Controlar la seguridad.
- ¿A nivel hardware?



Software libre

Aunque en el escritorio el software privativo sea líder el **software libre** y los sistemas Linux, FreeBSD, etc. son la opción mayoritaria servidores y supercomputadores.

Category	Source	Date	Linux	UNIX and Unix-like (not incl. Linux)
Mainframe	Gartner ^[235]	Dec 2008	28% (SLES, RHEL)	
Server (web)	W3Techs ^[246]	Sep 2021	Likely 77.4% (39.8% confirmed) ^[c] (Ubuntu, CentOS, Debian, Gentoo, RHEL,) ^[247]	Less than 1% is confirmed to be UNIX or Unix-like and non- Linux. The top operating systems in order are: 0.3% BSD (97.8% of which is FreeBSD),[248] < 0.1% Darwin,[249] < 0.1% HP-UX,[250] <0.1% Solaris,[251] and < 0.1% Minix.[252][c]
Supercomputer	TOP500 ^[255]	Nov 2019	100% (Custom)	

Fuente: Usage share of operating systems en Wikipedia.

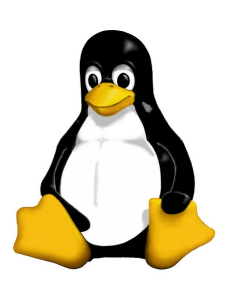


¿Por qué software libre?

- Entorno empresarial y de investigación cooperativo.
- Adopción de estándares.
- Flexibilidad, fiabilidad, seguridad, transparencia.
- Independencia de proveedores.
- Ética y compromiso social.
- Más económico (¿?)

https://www.uco.es/aulasoftwarelibre







3 Objetivos de la asignatura



Objetivo

El objetivo fundamental es que el alumnado que curse la asignatura adquiera los conocimientos básicos y domine las técnicas fundamentales de la Administración de Sistemas Operativos.



Objetivos concretos

- 1. Conocer los comandos básicos y las secuencias de pasos necesarias para instalar y administrar sistemas.
- 2. Conocer y manejar los ficheros de configuración de los sistemas.
- 3. Adquirir conocimientos básicos sobre lenguajes de *scripting* y de programación de la *Shell*.
- 4. Comprender cómo se organiza el sistema operativo y los subsistemas POSIX para poder escribir aplicaciones que interaccionen con los mismos.
- 5. Instalar y mantener servicios en Sistemas Distribuidos.
- 6. Adquirir conceptos teóricos y prácticos de rendimiento y seguridad en sistemas.



4 Temario y programación



Temario

- 1. Introducción a la administración de sistemas.
- 2. Organización de un sistema operativo GNU/Linux.
- 3. Gestión de usuarios.
- 4. Arranque y parada del sistema y servicios.
- 5. Monitorización y gestión de recursos.
- 6. Organización de sistemas de ficheros y discos.
- 7. Administración de sistemas de ficheros y discos.
- 8. Restauración y copias de seguridad
- 9. Gestión de las comunicaciones.
- 10. Virtualización.



Temario prácticas

Bloque I:

- 1. Programación de la shell.
- 2. Expresiones regulares para la programación de la shell.

Bloque II:

- 3. Programación en POSIX.
- 4. Administración de servidores web: Apache.



Planificación asignatura

Calendario aproximado teoría

Calendario aproximado prácticas

Provisional: seminarios aulas y/o profesionales.



5 Bibliografía



Bibliografía

Básica para seguir la asignatura:

- UNIX and Linux System Administration Handbook, 5th Edition. Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley and Dan Mackin. Addison-Wesley. 2018.
- Essential System Administration (3a ed.). Aeleen Frisch. O'Reilly & Associates. 2002.
- El Arte del Terminal, Joshua Levy, 2023.

Adicional:



6 Evaluación



Evaluación

- Leer detenidamente la guía docente.
- La evaluación de la asignatura se divide en dos partes, parte teórica y parte práctica (Teoría 50 % + Práctica 50 %).
- Para aprobar la asignatura es necesario obtener al menos 5 sobre 10 puntos en la parte de prácticas y 5 sobre 10 puntos en la parte de teoría. En caso contrario, la asignatura se considera suspensa.
- Si se aprueba solo la teoría o solo la práctica, la nota correspondiente se guarda hasta la convocatoria de septiembre.



Evaluación: exámenes y pruebas

La parte de teoría (50 % de la nota) se evaluará con un examen final teórico que estará compuesto de:

- Pruebas objetivas tipo test (20 %, mínimo 5 sobre 10).
- Pruebas de respuesta corta con supuestos prácticos que versen sobre los contenido teóricos dados en clase (30 %, mínimo 5 sobre 10).

La parte de prácticas (50 % de la nota) se organiza en dos bloques. Consta de:

- Examen práctico de programación y administración de sistemas **50** %, mínimo 5 sobre 10). Existen dos posibilidades:
 - Exámenes prácticos parciales realizados durante el curso (eliminan materia de cara al examen final).
 - Examen práctico final realizado durante el periodo de exámenes.



Evaluación: exámenes y pruebas

- Para aprobar las prácticas es necesario aprobar cada Bloque por separado con 5 sobre 10 puntos.
- Para presentarse a las prácticas en la convocatoria de **junio** es necesario haber asistido a un 80 % de las sesiones de prácticas.
- Para la convocatoria de **julio** y de **septiembre**, la asistencia a las prácticas no es requisito.
- Las calificaciones parciales no se guardan de un curso a otro.
- Se guardan calificaciones parciales (bloques de prácticas o teoría) dentro de las convocatorias del mismo curso académico.
- Los alumnos a tiempo parcial deben ponerse en contacto con el profesor.



Tareas de administración (I)

- Resolución de ejercicios teóricos y/o prácticos propuestos y anunciados.
- Las alumnas/os podrán proponer tareas similares a las propuestas.
- Esta nota se guardará para todas las convocatorias del curso académico. Las tareas pueden llegar a valorarse hasta 2 puntos en el examen de teoría (sobre 5 puntos). Se tendrá en cuenta para aumentar nota una vez aprobado el examen.



Tareas de administración (II)

 Se deberá redactar un guión donde se detalle paso a paso los comandos y operaciones necesarios para llevar a cabo la tarea, acompañados de capturas cuando así se requiera. El documento deberá ser autocontenido y explicativo y todo se deberá realizar sobre una imagen virtual de un sistema operativo GNU/Linux. Se presentará en clase durante un tiempo aproximado de 10-15 minutos.

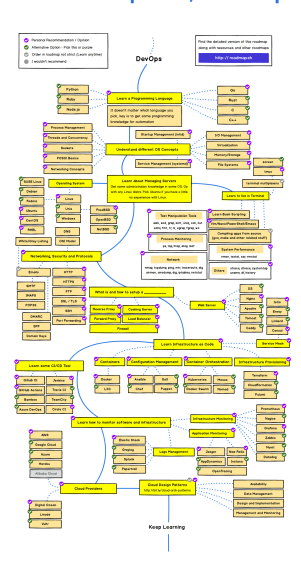


7 DevOps



DevOps

roadmap.sh/devops





8 Sugerencias



Dinamización de clases

- Ideal: aula de prácticas para ir probando lo que hacemos...
- Quizz: 1 por tema (cada 2 clases)
- Tareas administración
- Resolución de casos prácticos
- Memes

•

