Ingeniería de Servidores

Presentación de la asignatura

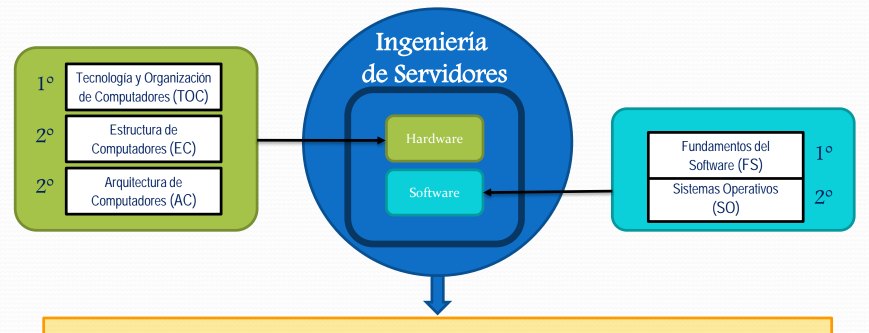
Asignatura

- NOMBRE: Ingeniería de Servidores
- TIPO: Obligatoria de Rama
- CRÉDITOS ECTS: 6
 - Horas de Trabajo presencial: 60 horas
 - Horas de Trabajo no presencial: 90 horas
- PLAN DE ESTUDIOS: Grado en Ingeniería Informática
- CURSO: 3º
- SEMESTRE: 1º
- PÁGINA WEB (SWAD): https://swad.ugr.es/?CrsCod=5978

Objetivos

- Conocer las clasificaciones de computadores utilizadas comercialmente.
- Identificar los componentes de un computador personal y un servidor, sus prestaciones y características básicas.
- Saber diseñar, montar e instalar un servidor de gama baja.
- Conocer las diferentes medidas de prestaciones utilizadas por fabricantes y vendedores para servidores.
- Saber distinguir entre los diferentes tipos de conjuntos de programas de prueba (benchmark).
- Saber evaluar las prestaciones de servidores y computadores personales.
- Saber desarrollar las tareas básicas de administración (instalación, soporte y mantenimiento).
- Ser capaz de plantear un pliego de condiciones técnicas de acuerdo a la normativa.

Situación dentro de la titulación



- Arquitectura de Sistemas (IC)
- Arquitecturas y Computación de Altas Prestaciones (IC)
- Centros de Procesamiento de Datos(IC)
- Tecnologías Web (TI)
- Desarrollo de Aplicaciones para internet (TI)
- Servidores Web de Altas Prestaciones (TI)
- Infraestructura Virtual (TI)

Temario de Teoría

- Tema 1. Introducción a la Ingeniería de Servidores.
- Tema 2. Componentes hardware de un servidor.
- Tema 3. Monitorización de servicios y programas.
- Tema 4. Análisis comparativo de rendimiento (benchmarking).
- Tema 5. Análisis operacional en servidores.
- Tema 6. Pliegos de prescripciones técnicas.

Temario de Prácticas y Seminarios

- Práctica 1: Instalación de S.O. en servidores.
- Práctica 2: Instalación y configuración de servicios.
- Práctica 3: Monitorización de la actividad de un servidor y profiling de aplicaciones.
- Práctica 4: Benchmarking y sintonización del sistema.
- Seminario práctico: Recomendaciones para la administración de servidores.

Bibliografía principal

- The art of computer systems performance analysis: Techniques for experimental design, measurement, simulation, and modeling. Raj Jain, John Wiley & Sons, 1991.
- Evaluación y modelado del rendimiento de los sistemas informáticos. Xavier Molero Prieto. Pearson Alhambra, 2004.
- Measuring computer performance: a practitioner's guide. David J. Lilja, Cambridge University Press, 2000.
- System Performance Tuning, Gian-Paolo D. Musumeci; Mike Loukides, 2nd Edition O'Reilly Media, 2002.

Bibliografía en la Web

- http://www.tomshardware.com; http://www.techrepublic.com; http://www.serverwatch.com; http://www.anandtech.com; http://www.cpuscorecard.com; http://www.duiops.net/hardware; http://www.motherboards.org; http://www.mrbios.com; http://www.mundopc.com; http://www.redbooks.ibm.com; http://www.pchardware.ro; http://hothardware.com; http://www.howtogeek.com; http://www.hardwaresecrets.com; http://www.theregister.co.uk;
- Páginas y whitepapers de los fabricantes de memorias, procesadores y demás componentes (Intel, AMD, Kingston, Crucial, Asus, Western Digital,...): http://www.intel.com; http://www.asus.com.tw; http://www.giga-byte.com

Bibliografía adicional

- Performance Tuning for Linux Servers, Sandra K. Johnson et al, IBM Press, 2005.
- The Official Ubuntu Server Book, Second Edition, Kyle Rankin; Benjamin Mako Hill, 2010.
- The Practice of System and Network Administration. T.A. Limoncelli, C.J. Hogan, S.R. Chalup. Addison-Wesley, 2007.
- Luciano A. Sequeira, LPIC-1, Linux New Media, 2015.
- Roderick W. Smith, LPIC-1: Linux Professional Institute Certification: Guía de estudio, Wiley, 2013. Roderick W. Smith, LPIC-2: Linux Professional Institute Certification: Guía de estudio, Wiley, 2011.
- Sébastien Rohaut, LINUX. Preparación A La Certificación LPIC-1. Exámenes LPI 101 Y LPI 102, ENI, 2015.

Evaluación

Aspecto a evaluar	Técnica de evaluación	Ponderación en la calificación final
Teoría	Examen de teoría	60% NOTA MÍNIMA: 5 SOBRE 10
Prácticas	Realización y defensa de las prácticas	40% NOTA MÍNIMA: 5 SOBRE 10
	Examen de prácticas	

- Si no se supera la nota mínima en alguna de las partes (TEORÍA, PRÁCTICAS), la nota final será la menor de dichas notas.
- Se guardan las partes superadas para convocatorias siguientes.

Profesorado

- Héctor Pomares Cintas (Teoría)
 - Despacho: CB-3, Planta baja CITIC (zona administración y dirección)
 - Email: hector@ugr.es
- Alberto Guillén Perales (Coordinador Prácticas ISE)
 - Email: aguillen@ugr.es
- David Palomar Sáez (Prácticas)
 - Email: dpalomar@ugr.es
- Oresti Baños Legrán (Prácticas)
 - Email: oresti@ugr.es
- Jorge Sánchez Garrido (Prácticas)
 - Email: jorgesg@ugr.es

Recuperación de clases (3ºB y 3ºC)

- Para 3ºB: El viernes 7 de diciembre de 2018 no hay clase (debo asistir a un congreso). La recuperación será cuando indique el delegado tras consultarlo con la clase. Por defecto, la recuperación será:
 - Martes 8 de enero, de 10 a 12 en el aula 0.4.
- Para 3ºC: El martes 4 de diciembre de 2018 no hay clase (debo asistir a un congreso). La recuperación será cuando indique el delegado tras consultarlo con la clase. Por defecto, la recuperación será:
 - Miércoles 9 de enero, de 10 a 12 en el aula 0.4.