

8. Servicio de directorio LDAP. Directorio activo, directorios corporativos. OID.
9. Sistemas de identificación centralizados. Shibboleth, SAML, PAPI.
10. La administración electrónica. Firma Digital. Plataforma tecnológica de la Junta de Andalucía.
11. Gestión de datos corporativos. DataWarehouse, Data-mart, Datamining. OLAP, EIS. Cuadro de mandos.
12. El proceso electrónico de documentos. Sistemas de gestión documental. Sistemas de gestión de contenidos.

MÓDULO III

1. Administración de sistemas UNIX y LINUX.
2. Virtualización de servidores y de equipos de escritorio.
3. Clustering de servidores.
4. Administración de sistemas Windows 2003/2008 Server.
5. Organización, instalación, configuración y mantenimiento de aulas de informática.
6. Aula de Docencia Avanzada. AccesGrid.
7. Sistemas de almacenamiento. Consolidación: SAN y NAS.
8. Centros de servicios (Service Desk). Diferencias con HelpDesk. Objetivos. Funciones. Acuerdos de nivel de servicios (SLA).
9. Gestión y automatización del equipo físico y lógico de ordenadores personales en grandes organizaciones.
10. Elearning: Concepto y Tipos. Plataformas LMS (Learning Management Systems). ILIAS.
11. Multimedia. Tecnologías aplicadas a la teleenseñanza.
12. Sistemas centralizados de copias de seguridad. Tivoli Storage Manager.

MÓDULO IV

1. Redes de datos. Medios de transmisión. Elementos de interconexión. Sistemas de cableado estructurado.
2. Redes privadas virtuales (VLANs): Arquitectura y gestión. Protocolos.
3. Redes inalámbricas. Sistemas basados en IEEE 802.11 e IEEE 802.1x. Arquitectura y gestión.
4. Internet. Protocolos y arquitectura. Servicios de nombres. Encaminamiento y direccionamiento.
5. Servicios avanzados y aplicaciones sobre Internet. Correo electrónico, servicios web, servicios proxy y cache.
6. Telefonía sobre IP. Comunicaciones Unificadas.
7. Comunicaciones móviles. Tecnologías de telefonía móvil analógica y digital. Los servicios de tercera generación.

8. Servidores web: Instalación y funcionamiento. Apache. Web 2.0.
9. Desarrollo en entornos web: HTML dinámico, Applets, AJAX, Servlet, jsp, php.
10. Sistemas de correo electrónico. Sistemas de control del correo electrónico no deseado.
11. Seguridad en redes. Sistemas unificados de gestión de amenazas. Cortafuegos. Sistemas de detección y protección ante intrusos (IDS/IPS). Monitorización.
12. Seguridad Informática. Metodologías. Auditoría de vulnerabilidades.

ANEXO III

DECLARACIÓN JURADA/PROMESA

Don/Doña, con domicilio en y Documento Nacional de Identidad número, a efectos de ser nombrado/a funcionario/a de carrera de la Escala de Analistas Informáticos de la Universidad de Jaén, declara bajo juramento o promete, que no ha sido separado/a del servicio de ninguna de las Administraciones Públicas.

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 9 de septiembre de 2011, de la Universidad de Córdoba, por la que se convoca concurso público para cubrir, mediante contrato laboral de duración determinada, plazas de profesorado (BOJA núm. 187, de 22.9.2011).

Advertido error en la citada Resolución de 9 de septiembre de 2011, publicada en el BOJA núm. 187, de 22 de septiembre, se procede a su corrección, al amparo de lo dispuesto en el artículo 105.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en los siguientes términos:

En la página núm. 25, respecto a la plaza código C110137 y Comisión Técnica de Selección, donde dice: «Comisión Titular, Vocal 1: Don Nicolás Campos Plaza, Profesor Titular de la Universidad de Murcia», debe decir: «Catedrático de la Universidad de Murcia».

Córdoba, 22 de noviembre de 2011