Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

RA1: Instala sistemas operativos, interpretando la documentación técnica. 17%

| % | CE | Inst. Evaluac. | %IE |
|----|---|----------------------------|-----|
| 12 | a) Se han identificado los elementos | Prueba teórica. | 60 |
| | funcionales de un sistema informático. | | |
| | | Reto | 40 |
| 13 | b) Se han identificado las características, | Tarea práctica individual. | 100 |
| | funciones y arquitectura de un sistema | | |
| | operativo. | | |
| 15 | c) Se han comparado diferentes sistemas | Prueba teórica. | 50 |
| | operativos, sus versiones y licencias de | | |
| | uso, en función de sus requisitos, | | |
| | características y campos de aplicación. | Reto | 50 |
| 14 | d) Se han realizado instalaciones de | Elaboración de | 100 |
| | diferentes sistemas operativos. | documentación | |
| 13 | e) Se han previsto y aplicado técnicas de | Elaboración de | 100 |
| | actualización y recuperación del sistema. | documentación | |
| 13 | f) Se han solucionado incidencias del | Prueba práctica. | 30 |
| | sistema y del proceso de inicio. | Reto | 70 |
| 10 | g) Se han utilizado herramientas para | Prueba práctica. | 100 |
| | conocer el software instalado en el | | |
| | sistema y su origen. | | |
| 10 | h) Se ha elaborado documentación de | Elaboración de | 100 |
| | soporte relativa a las instalaciones | documentación. Valoración | |
| | efectuadas y a las incidencias detectadas. | de entregas. | |

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

| RA2: Configura el software de base, atendiendo a las necesidades de | 13% |
|---|------|
| explotación del sistema informático. | 13/0 |

| % | CE | Inst. Evaluac. | %IE |
|----|---|-----------------|-----|
| 15 | a) Se han planificado, creado y configurado | Tarea práctica | 50 |
| | cuentas de usuario, grupos, perfiles y políticas de | individual. | |
| | contraseñas locales. | Reto | 50 |
| 15 | b) Se ha asegurado el acceso al sistema mediante | Prueba práctica | 100 |
| | el uso de directivas de cuenta y directivas de | individual. | |
| | contraseñas. | | |
| 12 | c) Se ha actuado sobre los servicios y procesos en | Prueba teórica. | 70 |
| | función de las necesidades del sistema. | Reto | 30 |
| 12 | d) Se han instalado, configurado y verificado | Elaboración de | 60 |
| | protocolos de red. | documentación. | |
| | | Reto | 40 |
| 11 | e) Se han analizado y configurado los diferentes | Elaboración de | 100 |
| | métodos de resolución de nombres. | documentación. | |
| 10 | f) Se ha optimizado el uso de los sistemas | Prueba teórica. | 100 |
| | operativos para sistemas portátiles. | | |
| 15 | g) Se han utilizado máquinas virtuales para | Elaboración de | 100 |
| | realizar tareas de configuración de sistemas | documentación. | |
| | operativos y analizar sus resultados. | | |
| 10 | h) Se han documentado las tareas de | Elaboración de | 100 |
| | configuración del software de base. | documentación. | |
| | | Valoración de | |
| | | entregas. | |

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

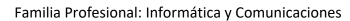
Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

RA3: Asegura la información del sistema, describiendo los procedimientos y utilizando copias de seguridad y sistemas tolerantes a fallos.

| % | CE | Inst. Evaluac. | % |
|----|--|-----------------|-----|
| 10 | a) Se han comparado diversos sistemas de | Prueba teórica | 100 |
| | archivos y analizado sus diferencias y ventajas | | |
| | de implementación. | | |
| 11 | b) Se ha descrito la estructura de directorios del | Prueba teórica | 100 |
| | sistema operativo. | | |
| 11 | c) Se han identificado los directorios | Prueba teórica | 100 |
| | contenedores de los archivos de configuración | | |
| | del sistema (binarios, órdenes y librerías). | | |
| 15 | d) Se han utilizado herramientas de | Tarea práctica | 100 |
| | administración de discos para crear particiones, | individual. | |
| | unidades lógicas, volúmenes simples y | Prueba práctica | |
| | volúmenes distribuidos. | | |
| 15 | e) Se han implantado sistemas de | Tarea práctica | 20 |
| | almacenamiento redundante (RAID). | individual. | |
| | | Prueba practica | 30 |
| | | Reto | 50 |
| 15 | f) Se han implementado y automatizado planes | Tarea práctica | 20 |
| | de copias de seguridad. | individual. | |
| | | Prueba practica | 30 |
| | | Reto. | 50 |
| 13 | g) Se han administrado cuotas de disco. | Tarea práctica | 25 |
| | | individual. | |





Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

| % | CE | Inst. Evaluac. | % |
|----|---|-----------------|-----|
| | | Prueba practica | 25 |
| | | Reto | 50 |
| 10 | h) Se han documentado las operaciones | Elaboración de | 100 |
| | realizadas y los métodos a seguir para la | documentación. | |
| | recuperación ante desastres. | | |

RA4: Centraliza la información en servidores administrando estructuras de dominios. y analizando sus ventajas.

15%

| % | CE | Inst. Evaluac. | %IE |
|----|---|-----------------|-----|
| 13 | a) Se han implementado dominios. | Tarea práctica | 15 |
| | | individual. | |
| | | Prueba practica | 30 |
| | | Prueba teórica. | 15 |
| | | Reto | 40 |
| 13 | b) Se han administrado cuentas de usuario y | Tarea práctica | 15 |
| | cuentas de equipo. | individual. | |
| | | Prueba practica | 30 |
| | | Prueba teórica. | 15 |
| | | Reto | 40 |
| 15 | c) Se ha centralizado la información personal | Tarea práctica | 30 |
| | de los usuarios del dominio mediante el uso | individual. | |
| | de perfiles móviles y carpetas personales. | Prueba practica | 60 |



Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

| % | CE | Inst. Evaluac. | %IE |
|----|--|------------------|-----|
| | | Prueba teórica. | 10 |
| 13 | d) Se han creado y administrado grupos de | Tarea práctica | 30 |
| | seguridad. | individual. | |
| | | Prueba practica | 70 |
| 10 | e) Se han creado plantillas que faciliten la | Tarea práctica | 40 |
| | administración de usuarios con | individual. | |
| | características similares. | Prueba teórica. | 60 |
| 11 | f) Se han organizado los objetos del dominio | Tarea práctica | 15 |
| | para facilitar su administración. | individual. | |
| | | Prueba teórica. | 15 |
| | | Prueba práctica. | 70 |
| 15 | g) Se han utilizado máquinas virtuales para | Tarea práctica | 15 |
| | administrar dominios y verificar su | individual. | |
| | funcionamiento. | Prueba teórica. | 15 |
| | | Prueba práctica. | 70 |
| 10 | h) Se ha documentado la estructura del | Elaboración de | 100 |
| | dominio y las tareas realizadas. | documentación. | |

| RA5: Administra el acceso a dominios analizando y respetando | 10% |
|--|-----|
| requerimientos de seguridad. | 10% |



Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

| % | CE | Inst. Evaluac. | % |
|----|---|------------------|-----|
| 15 | a) Se han incorporado equipos al dominio. | Tarea práctica | 20 |
| | | individual. | |
| | | Prueba práctica. | 30 |
| | | Reto | 50 |
| 13 | b) Se han previsto bloqueos de accesos no | Tarea práctica | 20 |
| | autorizados al dominio. | individual. | |
| | | Prueba práctica. | 30 |
| | | Reto | 50 |
| 15 | c) Se ha administrado el acceso a recursos | Tarea práctica | 20 |
| | locales y recursos de red. | individual. | |
| | | Prueba práctica. | 30 |
| | | Reto | 50 |
| 15 | d) Se han tenido en cuenta los requerimientos | Tarea práctica | 30 |
| | de seguridad. | individual. | |
| | | Prueba teórico y | 70 |
| | | práctico. | |
| 15 | e) Se han implementado y verificado | Tarea práctica | 30 |
| | directivas de grupo. | individual. | |
| | | Prueba práctica. | 70 |
| 15 | f) Se han asignado directivas de grupo. | Tarea práctica | 30 |
| | | individual. | |
| | | Prueba teórica. | 70 |
| 12 | g) Se han documentado las tareas y las | Elaboración de | 100 |
| | incidencias. | documentación. | |

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

RA6: Detecta problemas de rendimiento monitorizando el sistema con las herramientas adecuadas y documentando el procedimiento.

| % | CE | Inst. Evaluac. | % |
|----|--|--------------------|-----|
| 10 | a) Se han identificado los objetos | Prueba teórica. | 100 |
| | monitorizables en un sistema informático. | | |
| 10 | b) Se han identificado los tipos de sucesos. | Prueba teórica. | 100 |
| 15 | c) Se han utilizado herramientas de | Actividad práctica | 100 |
| | monitorización en tiempo real. | individual. | |
| 15 | d) Se ha monitorizado el rendimiento | Actividad práctica | 40 |
| | mediante registros de contador y de | individual. | |
| | seguimiento del sistema. | Prueba teórico y | 60 |
| | | práctico. | |
| 15 | e) Se han planificado y configurado alertas de | Actividad práctica | 40 |
| | rendimiento. | individual. | |
| | | Prueba teórica. | 60 |
| 13 | f) Se han interpretado los registros de | Actividad práctica | 40 |
| | rendimiento almacenados. | individual. | |
| | | Prueba práctica. | 60 |
| 12 | g) Se ha analizado el sistema mediante | Actividad práctica | 30 |
| | técnicas de simulación para optimizar el | individual. | |
| | rendimiento. | Prueba teórica. | 70 |
| 10 | h) Se ha elaborado documentación de | Elaboración de | 100 |
| | soporte y de incidencias. | documentación. | |

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

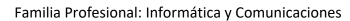
Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

RA7: Audita la utilización y acceso a recursos identificando y respetando las necesidades de seguridad del sistema.

11%

| % | CE | Inst. Evaluac. | % |
|----|---|--------------------|-----|
| 15 | a) Se han administrado derechos de usuario | Actividad práctica | 30 |
| | y directivas de seguridad. | individual. | |
| | | Prueba práctica. | 70 |
| 10 | b) Se han identificado los objetos y sucesos | Prueba teórica. | 100 |
| | auditables. | | |
| 13 | c) Se ha elaborado un plan de auditorías. | Actividad práctica | 30 |
| | | individual. | |
| | | Prueba teórico y | 70 |
| | | práctico. | |
| 10 | d) Se han identificado las repercusiones de | Prueba teórica. | 100 |
| | las auditorías en el rendimiento del sistema. | | |
| 15 | e) Se han auditado sucesos correctos y | Actividad práctica | 40 |
| | erróneos. | individual. | |
| | | Prueba teórico y | 60 |
| | | práctico. | |
| 13 | f) Se han auditado los intentos de acceso y | Actividad práctica | 30 |
| | los accesos a recursos del sistema. | individual. | |
| | | Prueba teórico y | 70 |
| | | práctico. | |
| 13 | g) Se han gestionado los registros de | Actividad práctica | 30 |
| | auditoría. | individual. | |
| | | Prueba teórico y | 70 |
| | | práctico. | |





Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

| % | CE | Inst. Evaluac. | % |
|----|------------------------------------|----------------|-----|
| 11 | h) Se ha documentado el proceso de | Elaboración de | 100 |
| | auditoría y sus resultados. | documentación. | |

RA8: Implanta software específico con estructura cliente/servidor dando respuesta a los requisitos funcionales.

8%

| % | CE | Inst. Evaluac. | % |
|----|--|----------------------------|-----|
| 15 | a) Se ha instalado software específico | Actividad práctica | 30 |
| | según la documentación técnica. | individual. | |
| | | Prueba teórico y práctico. | 70 |
| 14 | b) Se han realizado instalaciones | Actividad práctica | 30 |
| | desatendidas. | individual. | |
| | | Prueba teórico y práctico. | 70 |
| 15 | c) Se ha configurado y utilizado un | Actividad práctica | 30 |
| | servidor de actualizaciones. | individual. | |
| | | Prueba teórico y práctico. | 70 |
| 12 | d) Se han seguido los protocolos de | Prueba teórica. | 100 |
| | actuación para resolver incidencias | | |
| | documentando las tareas realizadas. | | |
| 12 | e) Se han planificado protocolos de | Prueba teórica. | 100 |
| | actuación para resolver incidencias. | | |
| 12 | f) Se han seguido protocolos de | Prueba teórica. | 100 |
| | actuación para resolver incidencias. | | |





Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Sistemas Operativo

| % | CE | Inst. Evaluac. | % |
|----|---|----------------------------|-----|
| 10 | g) Se ha dado asistencia técnica a través | Actividad práctica | 50 |
| | de la red documentando las incidencias. | individual. | |
| | | Prueba teórica y práctica. | 50 |
| 10 | h) Se han elaborado guías visuales y | Elaboración de | 100 |
| | manuales para instruir en el uso de | documentación. | |
| | sistemas operativos o aplicaciones. | | |