

Prueba de síntesis 2022/23-2

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
(P) Implantación de servicios de red en internet	FP.052	2/7/2023	11:00



Esta prueba solo pueden realizarla los estudiantes que hayan aprobado la evaluación continua

Ficha técnica de la prueba de síntesis

- No es necesario que escribas tu nombre. Una vez resuelta la prueba final, solo se aceptan documentos en formato .doc, .docx (Word) y .pdf.
- Comprueba que el código y el nombre de la asignatura corresponden a la asignatura de la que te has matriculado.
- Tiempo total **30 minutos.** Se dispone de un tiempo añadido suficiente para la descarga y entrega de la prueba.
- El valor numérico de cada pregunta se indica en cada una de ellas.
- ¿Puede consultarse algún material durante la prueba de síntesis? NO ¿Qué materiales están permitidos?
- ¿Puede utilizarse calculadora? NO ¿De qué tipo? NINGUNO
- Indicaciones específicas para la realización de esta prueba de síntesis:



Prueba de síntesis 2022/23-2

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
(P) Implantación de servicios de red en internet	FP.052	2/7/2023	11:00

Enunciados

Pregunta 1. Explica como funciona a alto nivel un sistema tolerante a errores. (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 2-3 líneas) Seguira este proceso:Deteccion y recuperación de errores, redudnacia aislamiento

Pregunta 2. Explica que diferencia hay entre HARD y SOFT limit en el contexto de redundancia de datos. (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 2-3 líneas)

En el momento de meter datos s e programan limites para no afectar rendimiento: hard es el tope maximo el soft es lo que se aplica par aun a sesión o proceso

Pregunta 3. ¿Para que sirve un CMS? (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 2-3 líneas) Sirve paragestionar contenidos web al ser un proyecto de implantación y contenido en red

Pregunta 4. ¿Qué protocolo de red se usó en el producto 3 para recibir las alertas? (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 1-2 líneas)

OpennMs (instalar con apt install openMS no OpennMs) eluso mediante openms Horizon y configuración de alertas

Pregunta 5. Explica que es un un CMS (Content Management System) (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 2-3 líneas) Es sistema de gestion de contenido web (en nuestro caso wordpres)