|  |  |
| --- | --- |
| *!!!* | ***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?  ¿Qué materiales están permitidos?
* ¿Puede utilizarse calculadora? ¿De qué tipo?
* Indicaciones específicas para la realización de esta prueba de síntesis:

|  |  |
| --- | --- |
| *!!!* | ***Esta prueba de síntesis tiene dos modelos:***  ***Modelo A: deben cumplimentarlo los estudiantes que han cursado la evaluación continua este semestre.***  ***Modelo B: deben cumplimentarlo los estudiantes matriculados con Derecho a PS, que han cursado la evaluación continua el semestre pasado.*** |

### Modelo A, *deben cumplimentarlo los estudiantes que han cursado la evaluación continua este semestre.*

Pregunta 1. En la AA1 has realizado un diagrama lógico relacionado con el enunciado. responde a las siguientes dos preguntas: (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

1. ¿Qué programa has utilizado?
2. ¿Qué información básica se representa en un diagrama lógico?

Pregunta 2. En la AA2 has utilizado en algún momento comandos parecidos a los siguientes:

bootrec /FixMbr

bootrec /Fixboot

bootrec /RebuildBcd

bootsect /nt60 ALL

Indica cuál es la finalidad de estos comandos y para que los has utilizado:

(2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

Pregunta 3. Tal como has realizado en la AA3 relativo a la configuración del software base soluciona secuencialmente a las siguientes tres propuestas suponiendo que tienes el terminal de Linux en pantalla habiendo presionado Ctrl+alt+t: (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

1. Crea un usuario llamado TuApellidoNombre
2. Crea un grupo llamado PruebaSintesis
3. Añade el usuario creado al grupo creado

Pregunta 4. Tal como has realizado en la AA4 relativo a servicios y procesos, responde a las siguientes dos preguntas: (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10líneas)

1. ¿Qué comando Linux has utilizado para listar los procesos pertenecientes al usuario que tiene tu nombre y apellido?

1. ¿Qué comando Linux has utilizado para mostrar los procesos en forma de árbol?

### Modelo B, *deben cumplimentarlo los estudiantes matriculados con Derecho a PS, que han cursado la evaluación continua el semestre pasado.*

Pregunta 1. En la AA1 has realizado un diagrama lógico relacionado con el enunciado. responde a las siguientes dos preguntas: (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

1. ¿Qué programa has utilizado?
2. ¿Qué información básica se representa en un diagrama lógico?

Pregunta 2. En la AA2 has utilizado en algún momento comandos parecidos a los siguientes: 

bootrec /FixMbr

bootrec /Fixboot

bootrec /RebuildBcd

bootsect /nt60 ALL

Indica cuál es la finalidad de estos comandos y para que los has utilizado:

(2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

Pregunta 3. Tal como has realizado en la AA3 relativo a la configuración del software base soluciona secuencialmente a las siguientes tres propuestas suponiendo que tienes el terminal de Linux en pantalla habiendo presionado Ctrl+alt+t: (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10 líneas)

1. Crea un usuario llamado TuApellidoNombre
2. Crea un grupo llamado PruebaSintesis
3. Añade el usuario creado al grupo creado

Pregunta 4. Tal como has realizado en la AA4 relativo a servicios y procesos, responde a las siguientes dos preguntas: (2,5 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 10líneas)

1. ¿Qué comando Linux has utilizado para listar los procesos pertenecientes al usuario que tiene tu nombre y apellido?
2. ¿Qué comando Linux has utilizado para mostrar los procesos en forma de árbol?