|  |  |
| --- | --- |
| *!!!* | ***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? **Ninguno**
* ¿Puede utilizarse calculadora? **No**  ¿De qué tipo? **Ninguna**
* Indicaciones específicas para la realización de esta prueba de síntesis:

### Enunciados

Pregunta 1. En la actividad AA1 vimos el comando pstree que muestra el árbol de procesos actuales y también vimos el comando ps. ¿Qué hace el comando ps? (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 2 líneas)

Pregunta 2. En la actividad AA1 aprendimos un comando para finalizar procesos. ¿Cual es el comando para finalizar procesos? (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 1 líneas)

Pregunta 3. En la actividad AA2 trabajamos con hilos en python. ¿Qué hace la función start del módulo threading.Thread? (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 3 líneas)

Pregunta 4. Tal y como vimos en la actividad AA3 que es un virus tipo MALWARE? Explica en que consiste y pon al menos un ejemplo (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 5 líneas)

Pregunta 5. Define multihilo y multiproceso (2 puntos) (Resolver la pregunta aproximadamente en 4 líneas)