 

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR - TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN REDES

**FUNDAMENTOS DE HARDWARE**

**Ciclo de vida de un Software**

**Nombre y apellidos: Wuke Zhang**

* **1-ASIR**

Realizar un breve trabajo de investigación, respondiendo a las siguientes preguntas:

1. Investiga sobre las distintas etapas que componen el ciclo de vida de un software. Explica la importancia de cada una de estas etapas.
2. Analiza cómo se realiza la planificación a la hora de desarrollar un software incluyendo la definición de objetivos, requisitos y plazos.
3. Investiga cómo se realiza la verificación y validación de un software, incluyendo explicaciones sobre las pruebas de unidad, integración y aceptación.
4. Analiza la importancia del ciclo de vida del software en la calidad del producto final y en la satisfacción del cliente.

El trabajo deberá tener:

* Extensión mínima de 6 páginas, excluyendo portada, índice y bibliografía.
* Letra Arial 12, interlineado 1,15.
* Se penalizará notablemente no incluir fuentes bibliográficas variadas o que estas no concuerden con los contenidos del trabajo.

Indice