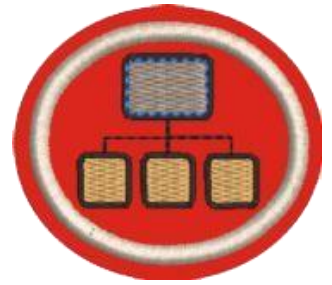


Nombre _____

Desarrollo de software



1. Tener la especialidad Computación V - Especializado.
2. Decir qué es software y cuáles son sus funciones en el control y manipulación de la información.

3. Definir qué es lenguaje de programación.

Describir la diferencia entre programación de alto y bajo nivel.

Nivel alto _____

Nivel bajo _____

4. Definir las siguientes clases de estudios de programación:

Programación estructurada _____

Programación funcional _____

Programación orientada a objetivos _____

Programación orientada a eventos _____

Nombre _____

5. Definir los siguientes términos:

Código binario _____

Alcance _____

Diagrama de flujo _____

Programación _____

Base de datos _____

Compilación _____

6. Saber cuáles son los pasos principales para crear un software.

7. Describir el uso del UML para las fases de desarrollo de un software.

8. ¿Qué técnicas se aplican mejor en el desarrollo de Ágiles (software liviano y rápido)?

Presentar un estudio sobre esta técnica.

Fecha de presentación _____

Nombre

9. ¿En cuáles proyectos de desarrollo es posible aplicar el RUP y cuáles son sus fases?

Fecha completada: _____

Instructor/asesor: _____