# A

Quins són els tipus de programari?

* Programari operatiu.
* Programari de programació.
* Programari de aplicacions.
* **Totes les anteriors.**

# B

Quines características ha de proporcionar un control de versions?

* Mecanisme d’emmagatzematge dels elements que ha de gestionar.
* Possibilitat de realizar canvis sobre els elements emmagatzemats.
* Registre històric de les accions realitzades amb cada element o conjunt de elements.
* **Totes les anteriors.**

# C

Com es classifiquen las eines CASE?

* **UML**
* MUL
* LUM

El llenguatje assemblador que características té:

* Les seves instruccions són combinacions d’ uns i ceros.
* No necessita traducció.
* Es programa gràficament fent servir el ratolí i dissenyant directament l’aparença del programari.
* **Cap de les anteriors.**

# D

Avantatges del programari POO:

* Mantenibilitat.
* Fiabilitat.
* Cap de les anteriors.
* **Les dues primeres.**

# E

Independentment del model triat, sempre hi ha una sèrie d'etapes que hem de seguir per construir programari fiable i de qualitat. Quines són aquestes etapes?

* Anàlisi, codificació, proves, disseny, explotació, manteniment.
* Codificació, anàlisi, disseny, explotació.
* Disseny, codificació, documentació, proves, explotació.
* **Anàlisi, disseny, codificació, proves, documentació, explotació, manteniment.**

Que queda reflectit en la Guia Tècnica de l'Documentació?

* **La codificació dels programes.**
* Descripció de la funcionalitat.
* Requeriments del programari.
* Cap de les anteriors.