Seminari

SET1

Enginyeria del **Programari**

ETS Enginyeria Informàtica DSIC - UPV

Curs 2024-2025

Tema 1. Introducció a la Enginyeria del Programari







Objectius

- Treball en equip (4 persones) / individual relacionat amb:
 - Desenvolupament de Programari
 - "Enginyeria del Programari"
 - "Procés del Programari"

Qüestions

Bloc 1: Indica si les següents afirmacions són certes o falses. Justifica de forma raonada la teua resposta en qualsevol dels casos.

- 1. L'objectiu de l'Enginyeria del Programari és abordar la implementació de sistemes programari utilitzant llenguatges orientats a objectes.
- 2. El procés de redacció del pla d'un projecte és iteratiu.
- 3. La qualitat d'un producte programari es mesura una vegada finalitzat, just abans de lliurar al client, veient si es compleixen els factors de qualitat predefinits.
- 4. Els factors de qualitat del programari se centren en la correcció, la facilitat de manteniment i la portabilitat.
- 5. El Pla de Projecte arreplega únicament la planificació del projecte.
- 6. El cost d'un projecte és difícil d'estimar, hagut de principalment al cost associat als enginyers del programari.
- 7. En l'administració d'un projecte programari, la gestió del risc consisteix a identificar els riscos i assignar a cada risc la probabilitat benvolguda que ocórrega

Qüestions

Bloc 2. Contesta raonadament les següents questions

- 1. Comenta la següent afirmació: "L'Enginyeria del Programari és una mica més que programar..."
- 2. Quines causes van motivar la necessitat d'aplicar un enfocament d'enginyeria al desenvolupament de programari?
- 3. Defineix el terme "Procés del Programari". Defineix el terme "Model de Procés Programari".
- 4. Quina diferència existeix entre els següents factors de qualitat del programari: correcció, fiabilitat i integritat?
- 5. Explica almenys quatre causes de la següent situació: "Els productes programari no són de qualitat, els seus costos siguen elevats i el seu lliurament pateix retards importants"
- 6. Què s'entén pel terme "programari de qualitat"?
- 7. Explica per què el procés de redacció del pla de projecte és iteratiu i per què ha de revisar-se contínuament durant el projecte.
- 8. En l'Administració d'un projecte programari, què és una "hito (milestone)"? Posa un exemple.
- 9. Identifica quatre possibles riscos que poden sorgir en un projecte programari. Explica a què afectarien o podrien afectar en el projecte.