## Examen de ED

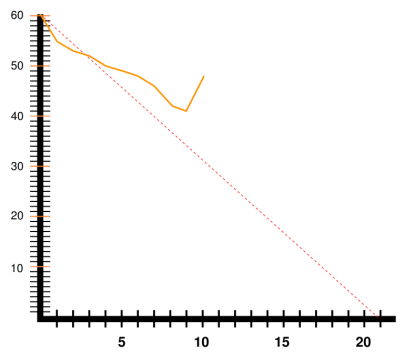
## Introducción

Nombre:	Fecha

- 1. Enumera cuáles son las fases del ciclo de vida en cascada. Describe cada fase con una o dos frases que indiquen que tipo de actividad se realiza
- 2. Indica dos ventajas y dos inconvenientes destacables del ciclo de vida en cascada.
- 3. ¿Por qué ciclo de vida en cascada no funciona bien en todos los proyectos?
- 4. Enumera los eventos de Scum. ¿Para qué sirve cada uno? (explícate en no más de una o dos líneas por evento)
- 5. ¿Qué utilidad tiene el Task Board? Explica qué elementos suele incluir y cómo se utiliza.
- 6. Rodea los valores que darías por buenos en una valoración de coste en la que se está empleando Planning Poker.

13 XXL 1 High 4 8 100lc 20 21  $\infty$  34

7. Observa la siguiente gráfica Burn-down. Explica qué ha pasado en la jornada 10.



- 8. Has leído un apartado del libro "Scrum y XP desde las trincheras". Explica de manera resumida lo más relevante de lo que dice el pasaje que has elegido.
- 9. Qué se hace en la retrospectiva del Sprint
- 10. ¿Qué es un DoD (Definition of Done)?

11. Completa la siguiente gráfica con los datos mostrados a continuación:

Historia 1				
Tarea 1.1 (coste 2)	Tarea 1.2 (coste 3)	Tarea 1.3 (coste 8)	Tarea 1.4 (coste 2)	

Historia 2				
Tarea 2.1 (coste 1)	Tarea 2.2 (coste 3)	Tarea 2.3 (coste 2)	Tarea 2.4 (coste 5)	

Historia 3				
Tarea 3.1 (coste 20)	Tarea 3.2 (coste 13)	Tarea 3.3 (coste 1)		

- Día 1. Completada la tarea 1.1
- Día 3. Completada la tarea 1.2 y 2.1
- Día 4. Completada la tarea 1.4
- Día 5. Completada la tarea 1.3 y 2.2
- Día 12. Completada la tarea 2.3
- Día 13. Tarea no planificada 1.5 (coste 13 puntos de historia de usuario)
- Día 18. Completada la tarea 2.4
- Día 20. Completadas las historias 3.2 y 3.3.

