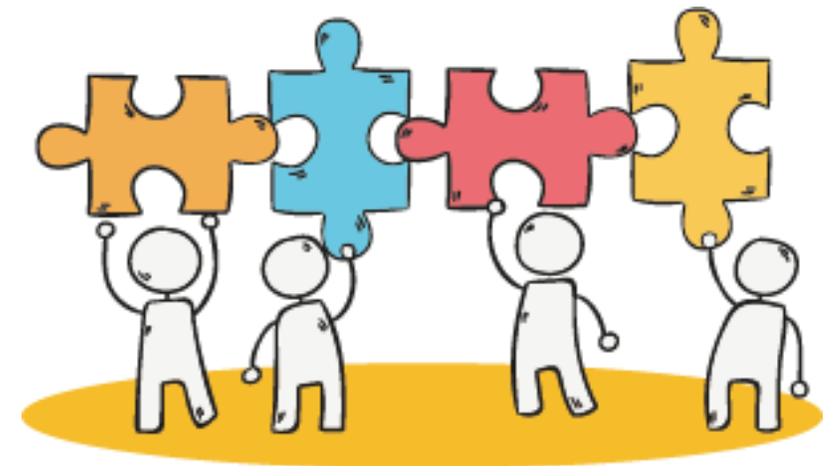




Entrenamiento - Scrum Master

Herramientas y Técnicas desde la perspectiva del Rol



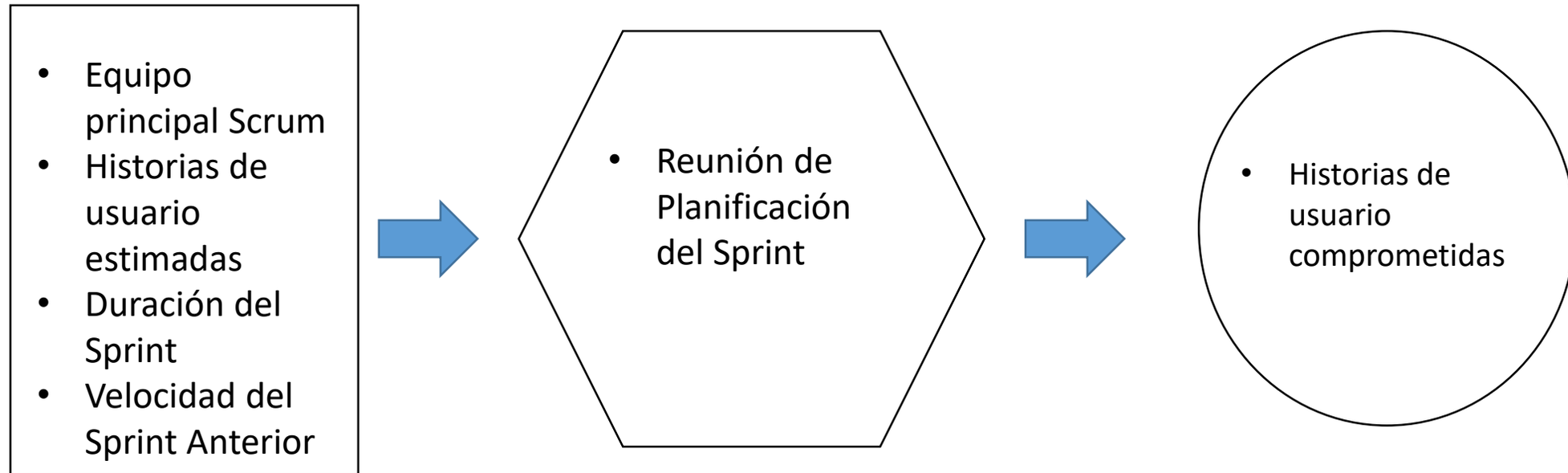
FASE 2

PLANIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN

9. Comprometer Historias de Usuario

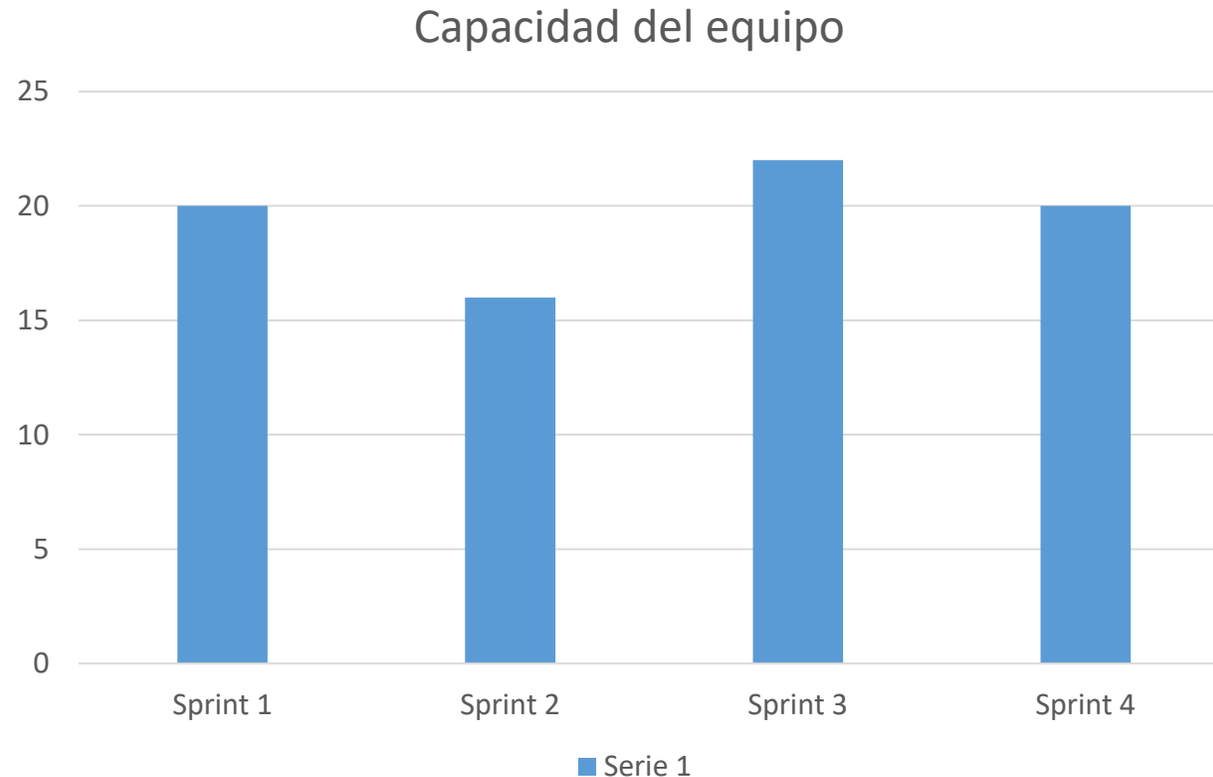
COMPROMETER HISTORIAS DE
USUARIO

9. Comprometer Historias de Usuario



9.1 – Capacidad del equipo

La capacidad se determina según los puntos de historias que el equipo va completando en los primeros sprints (3-4 sprints) y con ello vemos cómo se comporta la gráfica.



10. Identificar Tareas

IDENTIFICAR TAREAS

10. Identificar Tareas



10. Identificar Tareas

El equipo técnico al tener comprometida las Historias de Usuario, se reúne para poder afinar la estrategia de cómo poder culminar las historias de usuario (tareas)

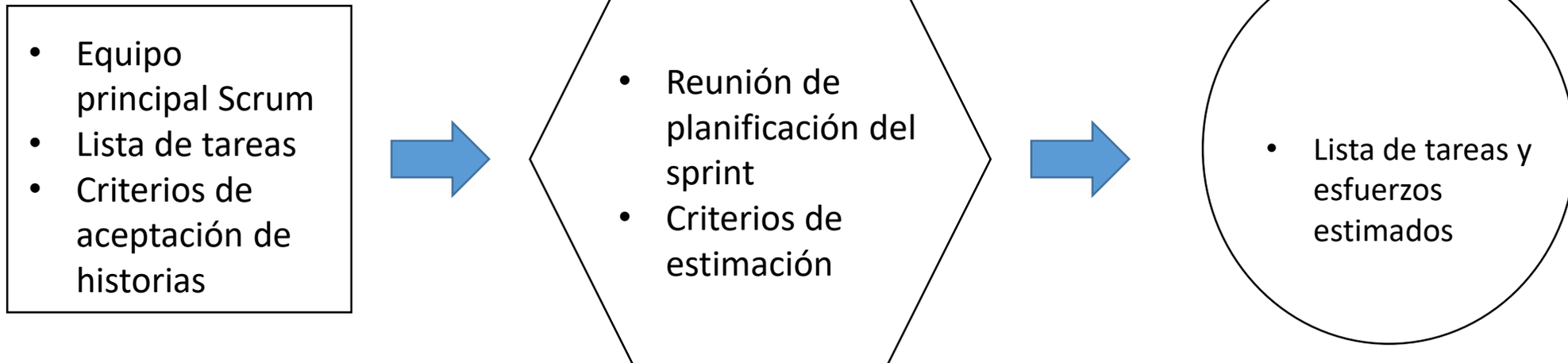
PC-489 IBK_ENDESARROLLO 8 sub-tareas SP11-HU6: SRT_2019-02123: 1.4. Administrador Host - Visualización Alcancía

<p>DES: Pase UAT</p> <p>Ninguna</p> <p>PC-523</p>	<p>DES: Construcción</p> <p>Ninguna</p> <p>PC-521</p>	<p>DES: Análisis & diseño</p> <p>Ninguna</p> <p>PC-520</p>
<p>CERT: Ejecución de pruebas</p> <p>Ninguna</p> <p>PC-526</p>	<p>DES: Pruebas unitarias</p> <p>Ninguna</p> <p>PC-522</p>	<p>CERT: Estimación</p> <p>Ninguna</p> <p>PC-524</p>
<p>CERT: Validación usuario</p> <p>Ninguna</p> <p>PC-527</p>		<p>CERT: Preparación de data</p> <p>Ninguna</p> <p>PC-525</p>

11. Estimar tareas

ESTIMAR LAS TAREAS

11. Estimar tareas



11. Estimar tareas

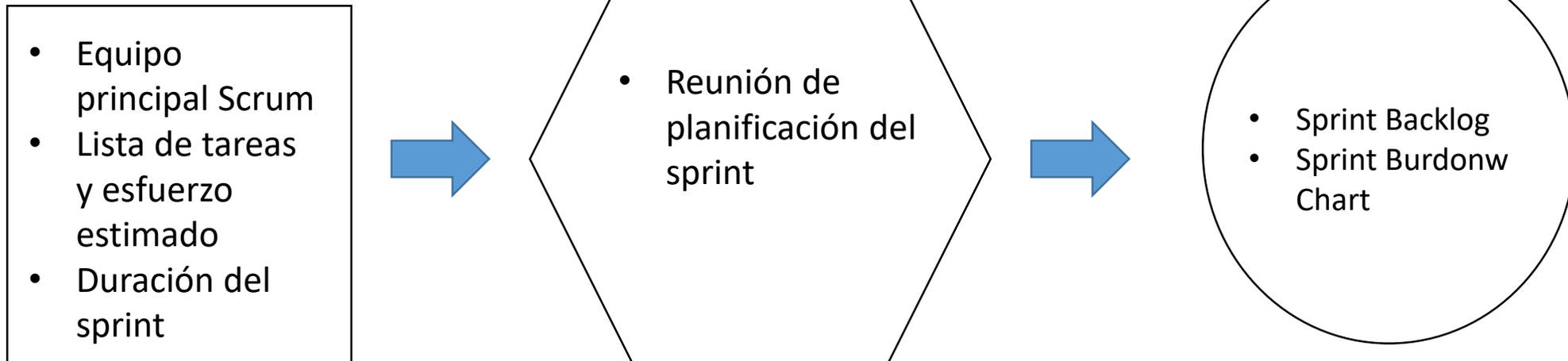
Una vez identificadas, realizamos una pequeña estimación en tiempo de lo que sería el trabajo del sprint



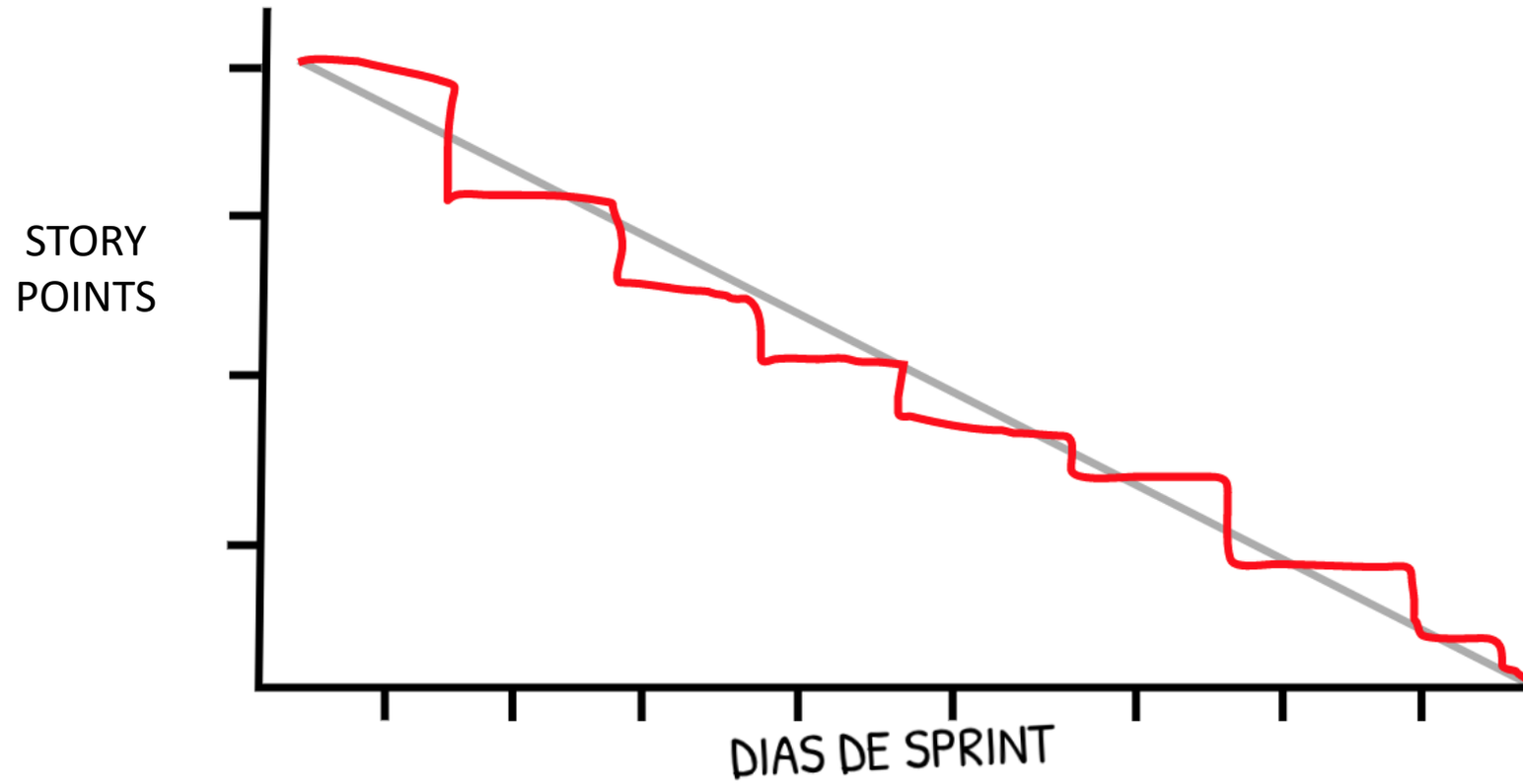
12. Crear el Sprint Backlog

CREAR EL SPRINT BACKLOG

12. Crear el Sprint Backlog



12. Burndown Chart



1. ¿Qué artefacto puede utilizar un Scrum Master para representar el actual proceso en comparación al proceso planificado de un equipo?

- a) Scrumboard
- b) Diagrama de flujo acumulativo
- c) Burndown Chart
- d) Tablero de Kanban

2. Cuando se forma un nuevo equipo Scrum, típicamente seguirán las etapas de desarrollo de grupo descrito en el Modelo de Tuckman de dinámicas de grupo. ¿Cuál es la secuencia correcta de las etapas en este modelo?

- a) Formación, enfrentamiento, desempeño, normalización
- b) Formación, enfrentamiento, normalización, desempeño
- c) Normalización, formación, desempeño, enfrentamiento
- d) Formación, normalización, enfrentamiento, desempeño

3. Como Scrum Master, ¿cómo coordinará usted con el Product Owner para garantizar la entrega basada en valor en proyectos Scrum?

- a) Asegurándose que los requerimientos sean priorizados con base en oportunidades de inversión.
- b) Asegurándose de que los clientes obtengan el valor al final del desarrollo de todo el producto.
- c) Asegurándose que los requerimientos sean priorizados después de cada sprint.
- d) Entendiendo lo que agrega valor al cliente y asegurándose de que los stakeholders estén involucrados de cerca a largo del proyecto.



iGracias!

