

✓

¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida

100 %

Para Aprobar

75 % o más

Ir al siguiente elemento

1. ¿Cuáles de los siguientes están incluidos en el conjunto de eventos de un Sprint? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ✓

Retrospectiva de Sprint

✓

**Correcto**  
La retrospectiva de Sprint es cuando el equipo revisa el trabajo del Sprint anterior. Comentan lo que salió bien y lo que pueden mejorar. Otros eventos de Sprint incluyen planificación de Sprint, revisión de Sprint y Scrum diario.
- ✓

Scrum diario

✓

**Correcto**  
El Scrum diario es un momento para que el equipo sincronice y priorice las actividades. Puede ocurrir a diario o de 2 a 3 veces por semana. Otros eventos de Sprint incluyen la planificación de Sprint, la revisión de Sprint y la retrospectiva de Sprint.
- ✓

Planificación de Sprint

✓

**Correcto**  
Durante la planificación del Sprint, el equipo identifica en qué elementos de la lista se trabajará en el próximo Sprint. Otros eventos del Sprint incluyen la revisión del Sprint, el Scrum diario y la retrospectiva de Sprint.
- ✓

Revisión de Sprint

✓

**Correcto**  
La revisión de Sprint es cuando el equipo demuestra el trabajo completado en el Sprint anterior. En este evento también se exploran los elementos que el propietario del producto debe considerar listos en la lista de producto. Otros eventos de Sprint incluyen la planificación de Sprint, la retrospectiva de Sprint y el Scrum diario.
- Cierre de Sprint

2. ¿Cuáles son las ventajas de los bloques de tiempo? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- Permiten que el equipo comprenda visualmente el trabajo.

✓

Ayudan al equipo a desarrollar un ritmo predecible de trabajo.

✓

**Correcto**  
Al establecer reuniones en bloques de tiempo y un cronograma de trabajo, los compañeros del equipo pueden predecir con mayor precisión cuánto tiempo tienen para las tareas durante un Sprint. Además, los bloques de tiempo brindan una ventana de enfoque para el equipo y lo ayudan a abordar las tareas más urgentes.

✓

Proporcionan una ventana de enfoque para mejorar la productividad.

✓

**Correcto**  
Dado que la cantidad de tiempo para completar una tarea, por ejemplo, dos semanas, ya está establecida, el equipo solo tiene que concentrarse en su trabajo durante esa ventana limitada. Además, los bloques de tiempo ayudan a regular el ritmo de trabajo del equipo y permiten que el equipo se concentre en tareas urgentes.

✓

Crean un sentido de urgencia para impulsar la priorización.

✓

**Correcto**  
Al limitar el tiempo para hacer el trabajo, los bloques de tiempo ayudan a los equipos a concentrarse en las tareas más urgentes. Además, los bloques de tiempo ayudan a regular el ritmo de trabajo del equipo y brindan una ventana de enfoque.
3. ¿Cuánto dura el bloque de tiempo típico de un Sprint?

1 / 1 punto
- Entre uno y tres días

●

Entre una y cuatro semanas

Entre dos y tres meses

✓

**Correcto**  
Un Sprint que dura entre una y cuatro semanas le da al equipo suficiente tiempo de concentración para completar sus tareas. La duración del Sprint puede cambiar si el equipo determina que necesita más o menos tiempo para completar el trabajo.
4. ¿Cuáles de los siguientes factores se deben considerar al establecer la duración del bloque de tiempo de un Sprint? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto
- La probabilidad de que el proyecto supere el presupuesto

✓

Cuántos gastos generales, como pruebas y revisión, se destinan a la entrega del producto.

✓

**Correcto**  
Debes considerar cuántos gastos generales se destinan a la entrega del producto. Por ejemplo, un producto que requiere una revisión importante con muchos interesados puede requerir un bloque de tiempo más largo.

✓

La frecuencia esperada de los cambios

✓

**Correcto**  
Debes considerar cuál esperas que sea la frecuencia de los cambios. Esto puede incluir la modificación de los requisitos o las nuevas solicitudes, lo que puede afectar el bloque de tiempo. Un proyecto con necesidades menos consistentes normalmente se beneficia de un Sprint más extenso.

✓

Cuánto tiempo de concentración necesitan los desarrolladores de la solución para crear un elemento de la lista

✓

**Correcto**  
Debes considerar cuánto tiempo de concentración necesitan los desarrolladores de la solución para crear un elemento de la lista. Con esta información, puedes establecer un marco de tiempo que permita al equipo crear algo valioso sin generar una presión de tiempo indebida.