

CV-GAP016

CURSO VIRTUAL DE REFUERZO PARA LA RECERTIFICACIÓN SCRUM MASTER CERTIFIED (SMC[®]), SCRUM DEVELOPER CERTIFIED (SDC[®]) Y SCRUM PRODUCT OWNER CERTIFIED (SPOC[®])

DOCUMENTO INFORMATIVO



Contacto: informes@dharmaconsulting.com Página Web: www.dharmacon.net

El logotipo de PMI ATP, PMI, PMP, PMBOK, CAPM son marcas registradas del Project Management Institute, Inc. Dharma Consulting como un Authorized Training Partner (ATP) ha sido revisada y aprobada por el PMI para otorgar unidades de desarrollo profesional (PDUs) por sus cursos.

Dharma Consulting ha aceptado regirse por los criterios establecidos de aseguramiento de calidad del PMI.

ÍNDICE

1.0	DESCRIPCIÓN DEL CURSO.....	2
2.0	OBJETIVOS	2
3.0	ESCTRUCTURA CURRICULAR.....	3
4.0	CONTENIDO DE LA UNIDAD DE ESTUDIO	5
4.1	Material de Lectura.....	5
4.2	Material Interactivo de Estudio.....	6
4.3	Examen de Unidad	7
5.0	AULA VIRTUAL	8
5.1	Inducción y Entrenamiento en la Plataforma	9
5.2	Foro de Ayuda Académica	9
5.3	Chat en línea	9
6.0	BENEFICIOS	11
6.1	Exámenes de Entrada y Salida con Informes Personalizados	11
6.2	Acceso al Simulador de Exámenes SMC, SDC y SPOC	12
6.3	Gestión para la adquisición al derecho de examen de Certificación	12
6.4	Clases Grabadas	12
6.5	Documentos complementarios	13
7.0	ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN.....	15
7.1	Acreditación de PDUs.....	15
7.2	Acreditación de Horas de Capacitación	15
7.3	Certificados	15

1.0 DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El **Curso Virtual de Refuerzo para la Recertificación Scrum Master Certified (SMC®), Scrum Developer Certified (SDC®) y Scrum Product Owner Certified (SPOC®)**, busca brindar los conocimientos y práctica que se necesitan para lograr la recertificación de SCRUMstudy. Asimismo, busca familiarizar al participante con el tipo de preguntas y respuestas del examen de recertificación con la velocidad suficiente como para obtener el puntaje aprobatorio en los 60 minutos del examen.

Este Curso Virtual está disponible en la plataforma <https://dharma-virtual.com>, a la cual se tendrá acceso durante **5.5 semanas** calendario, estará disponible las 24 horas del día, todos los días de la semana, y es accesible desde cualquier ubicación geográfica y desde cualquier medio con conexión a internet (escritorio y móviles). Además, cuenta con un **Simulador de Exámenes SMC, SDC y SPOC**.

2.0 OBJETIVOS

Los objetivos del Curso Virtual (en términos de aprendizaje y desarrollo de capacidades en los alumnos) son:

- Actualizar los conocimientos que el participante ya tiene sobre Gestión Ágil de Proyectos según la Guía Scrum Body of Knowledge (SBOK™).
- Preparar al participante en el modo y estilo de las preguntas de recertificación.
- Preparar al participante para que adquiera práctica y velocidad en la resolución de las preguntas tipo del examen de recertificación.

3.0 ESTRUCTURA CURRICULAR

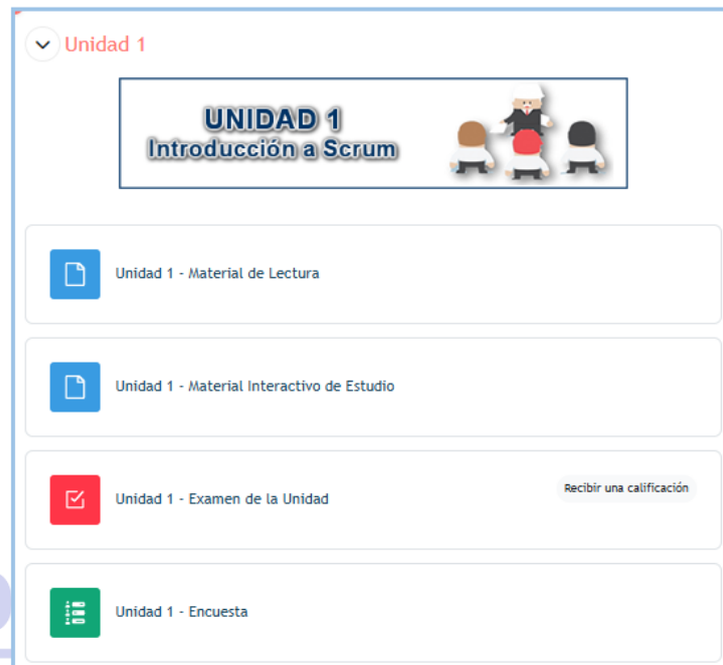
El curso cuenta con 12 unidades de estudio, la estructura curricular en cada unidad la siguiente:

TEMA	ESTRUCTURA
Unidad 1	Introducción a Scrum 1.1 Descripción General de Ágil 1.2 Introducción a Scrum 1.3 Framework de la Guía SBOK™
Unidad 2	Principios de Scrum 2.1 Control del Proceso Empírico 2.2 Auto-organización 2.3 Colaboración 2.4 Priorización basada en valor 2.5 Asignación de un Bloque de Tiempo 2.6 Desarrollo Iterativo 2.7 Scrum vs. Gestión tradicional de proyectos
Unidad 3	Organización 3.1 Roles de un proyecto Scrum 3.2 Product Owner 3.3 Scrum Master 3.4 Equipo Scrum 3.5 Scrum en proyectos, programas y portafolios 3.6 Resumen de Responsabilidades 3.7 Scrum vs. Gestión tradicional de proyectos 3.8 Teorías populares de recursos humanos y su relevancia para Scrum
Unidad 4	Justificación del Negocio 4.1 Entrega basada en valor 4.2 Importancia de la justificación del negocio 4.3 Técnicas de justificación del negocio 4.4 Justificación continua de valor 4.5 Confirmación de la realización de beneficios 4.6 Resumen de Responsabilidades 4.7 Scrum vs. Gestión tradicional de proyectos
Unidad 5	Calidad 5.1 Definición de calidad 5.2 Criterios de aceptación y Backlog Priorizado del Producto 5.3 Gestión de calidad en Scrum 5.4 Resumen de Responsabilidades 5.5 Scrum vs. Gestión tradicional de proyectos
Unidad 6	Cambio 6.1 Definición de cambio 6.2 Cambio en Scrum 6.3 Integración del cambio 6.4 Cambio en programas y portafolios 6.5 Resumen de Responsabilidades 6.6 Scrum vs. Gestión tradicional de proyectos

TEMA	ESTRUCTURA
Unidad 7	Riesgo 7.1 Definición de riesgo 7.2 Procedimiento de gestión de riesgos 7.3 Minimizar el riesgo mediante el uso de Scrum 7.4 Riesgos en programas y portafolios 7.5 Resumen de Responsabilidades 7.6 Scrum vs. Gestión tradicional de proyectos
Unidad 8	Fase de Inicio 8.1 Crear la visión del proyecto 8.2 Identificar al Scrum Master y stakeholders 8.3 Formar el Equipo Scrum 8.4 Desarrollar Épicas 8.5 Crear el Backlog Priorizado del Producto 8.6 Realizar la planificación del lanzamiento
Unidad 9	Fase de Planificación y Estimación 9.1 Crear historias de usuario 9.2 Estimar historias de usuario 9.3 Comprometer historias de usuario 9.4 Identificar tareas 9.5 Estimar tareas 9.6 Crear el Sprint Backlog
Unidad 10	Fase de Implementación 10.1 Crear Entregables 10.2 Realizar Daily Standup 10.3 Refinamiento del Backlog Priorizado del Producto
Unidad 11	Fase de Revisión y Retrospectiva 11.1 Demostrar y validar el sprint 11.2 Retrospectiva del sprint
Unidad 12	Fase de Liberación 12.1 Enviar entregables 12.2 Retrospectiva del proyecto
Unidad 13	Escalamiento de Scrum en Grandes Proyectos 13.1 Crear componentes de grandes proyectos 13.2 Realizar y coordinar sprints 13.3 Preparar el lanzamiento de grandes proyectos 13.4 Impacto de los Grandes Proyectos en los Procesos Fundamentales de Scrum
Unidad 14	Escalamiento de Scrum para la Empresa 14.1 Crear componentes del programa o portafolio 14.2 Revisar y actualizar el Scrum Guidance Body 14.3 Crear y refinar el backlog del programa o portafolio 14.4 Coordinar los componentes del programa o portafolio 14.5 Retrospectiva de lanzamientos del programa o portafolio

4.0 CONTENIDO DE LA UNIDAD DE ESTUDIO

Cada unidad de estudio se encuentra estructurada de la siguiente manera:



A continuación, el detalle de cada recurso:

4.1 Material de Lectura

El curso cuenta con materiales de lectura por cada unidad. Estos contienen la información que debe revisarse en caso se desee profundizar la explicación brindada en el material de estudio.



- Enlaces externos para complementar diferentes conceptos y consolidar el aprendizaje:



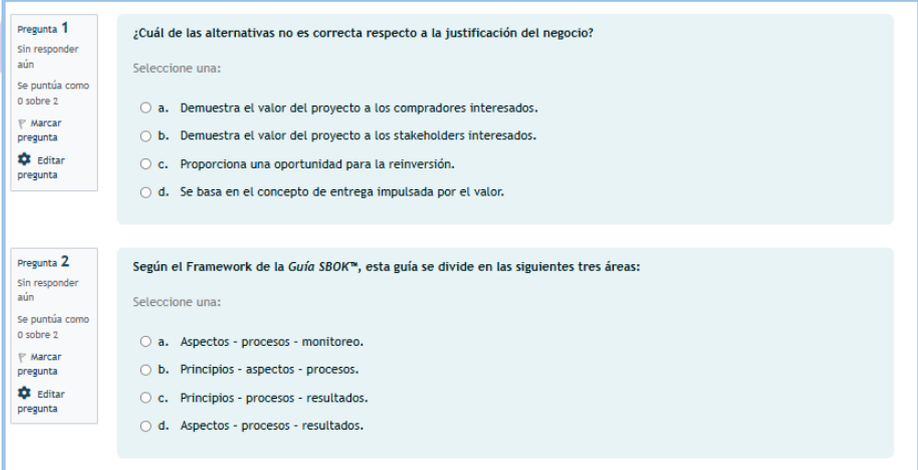
Para obtener mayor información sobre el principio de Time-boxing, te invitamos a visitar el siguiente enlace:
[Clic aquí](#)



Para saber más sobre la definición de Calidad en Scrum, te invitamos a visitar el siguiente enlace:
[Clic aquí](#)

4.3 Examen de Unidad

El curso cuenta con exámenes de unidad como herramienta diagnóstica de su nivel de conocimiento y evolución de su aprendizaje. Cada examen de unidad cuenta con 10 preguntas y permite hasta 3 intentos, la duración de cada examen es de 15 minutos, considerándose la calificación más alta registrada. Las calificaciones obtenidas son consideradas en el cálculo del promedio final.



Pregunta 1
Sin responder aún
Se puntúa como 0 sobre 2
⚑ Marcar pregunta
⚙ Editar pregunta

¿Cuál de las alternativas no es correcta respecto a la justificación del negocio?

Seleccione una:

- a. Demuestra el valor del proyecto a los compradores interesados.
- b. Demuestra el valor del proyecto a los stakeholders interesados.
- c. Proporciona una oportunidad para la reinversión.
- d. Se basa en el concepto de entrega impulsada por el valor.

Pregunta 2
Sin responder aún
Se puntúa como 0 sobre 2
⚑ Marcar pregunta
⚙ Editar pregunta

Según el Framework de la Guía SBOK™, esta guía se divide en las siguientes tres áreas:

Seleccione una:

- a. Aspectos - procesos - monitoreo.
- b. Principios - aspectos - procesos.
- c. Principios - procesos - resultados.
- d. Aspectos - procesos - resultados.

5.0 AULA VIRTUAL

5.1 Presentación e Introducción al Curso

En el primer bloque del aula virtual encontrará la guía de estudio del curso y el programa de actividades.

Presentación Colapsar todo

Introducción



El Curso Virtual de Refuerzo para la Recertificación Scrum Master Certified (SMC®), Scrum Developer Certified (SDC®) y Scrum Product Owner Certified (SPOC®), busca brindar los conocimientos y práctica que se necesitan para lograr la recertificación SMC®, SDC® y SPOC® de SCRUMstudy. Leer más.

- Guía de estudio del Curso: CV-GAP016
- Programa de Actividades del Curso: CV-GAP016
- Inducción y Entrenamiento en la Plataforma
- Proceso de Recertificación
- Foro de Ayuda Académica
- Chat en Línea

5.1 Inducción y Entrenamiento en la Plataforma

Incluye instructivos que le explicarán el manejo de la plataforma.

INDUCCIÓN Y ENTRENAMIENTO EN LA PLATAFORMA

El bloque "Inducción y Entrenamiento en la Plataforma" está diseñada para guiar a los usuarios a través del proceso de familiarización y uso efectivo de la plataforma virtual. Comprende una serie de ejercicios prácticos destinados a enseñar las funcionalidades básicas y avanzadas del sistema. Los ejercicios incluyen:

- **Completar su perfil:** Los usuarios aprenden a llenar y actualizar su información personal en el perfil de la plataforma para facilitar la identificación y la interacción con otros usuarios.
- **Envío de mensajes por mensajería interna:** Se enseña a los usuarios cómo comunicarse de manera privada con otros participantes utilizando el sistema de mensajería interna de la plataforma.
- **Abrir y descargar un documento:** Los participantes se familiarizan con los procedimientos para acceder y descargar documentos que pueden ser recursos educativos o archivos necesarios para su formación.
- **Cómo participar en foros:** Este ejercicio instruye a los usuarios en las mejores prácticas para participar activamente en foros de discusión, una herramienta clave para el aprendizaje colaborativo y la interacción.
- **Salir de la plataforma virtual:** Se proporciona una guía sobre cómo cerrar sesión de manera segura en la plataforma, asegurando que la información personal y el progreso en los cursos se guarden adecuadamente.
- **Cómo usar el chat en línea:** Los usuarios aprenden a utilizar la función de chat en tiempo real para interactuar en vivo con otros usuarios, facilitando una comunicación instantánea y dinámica.

Cada uno de estos ejercicios está pensado para que los usuarios no solo aprendan a navegar por la plataforma, sino que también se conviertan en participantes activos y comprometidos en su proceso de aprendizaje virtual.

5.2 Foro de Ayuda Académica

Incluye un Foro que permite hacer publicaciones para realizar consultas y para mantener una comunicación activa:

En este foro los participantes podrán publicar todas sus dudas, consultas, o solicitudes de tipo académico y relacionadas con el curso virtual. Aquí se pueden colocar entradas para aclarar detalles de conceptos o procedimientos no claros, información adicional requerida, etc. Los profesores tratarán de atender estos requerimientos a la brevedad posible.

Buscar en los foros

5.3 Chat en línea

Es un recurso de **mensajería instantánea grupal**, donde se puede interactuar con todas aquellas personas que se encuentren activas (en línea/conectadas). Se encuentra ubicado en el primer Bloque de la Plataforma.

CV-GPY038_R1 Chat en Línea

Chat en Línea

Chat Configuración

- Puede hacer sus consultas en tiempo real.
- Horario de Atención de Lunes a Viernes:

Lima - Perú (UTC/GMT-5)
9 a.m. - 1 p.m.
2 p.m. - 6 p.m.

Deja tu mensaje que en breve te

Entrar al chat Usar interfaz más accesible

13:06 System Administrator System Administrator entró a la sala SA System Administrator

Enviar Temas >

También encontrará el Proceso de Certificación SMC, SDC o SPOC de SCRUMstudy en el bloque de Certificación. Este documento contiene información general de las certificaciones ofrecidas por SCRUMstudy, así como el proceso, procedimiento y los pasos a considerar si desea aplicar a alguna de estas certificaciones internacionales.

Certificación

Se puede adquirir el derecho al examen de certificación SMC, SDC o SPOC de SCRUMstudy



Proceso de Certificación 



6.0 BENEFICIOS

6.1 Exámenes de Entrada y Salida con Informes Personalizados

El Curso ofrece como complemento una **Plataforma de Exámenes Iniciales y Finales**, donde el participante resolverá un examen llamado: “**Examen de Línea Base Inicial**” que tiene como finalidad medir el estado inicial referente a la Gestión Ágil de Proyectos de cada participante al ingresar al Curso Virtual, comparándolo contra los promedios históricos de los alumnos que lograron la Recertificación SMC®, SDC® y SPOC®. Al final del Curso, el alumno comparará su rendimiento final con el rendimiento histórico de los alumnos que lograron la Recertificación SMC®, SDC® y SPOC®, mediante el **Examen Final de Salida**. Este examen tiene como finalidad medir el dominio de los conocimientos referentes a la Gestión Ágil de Proyectos de cada participante al finalizar el Curso Virtual, y que se tomará en cuenta para obtener la nota final del curso.

Ambos Exámenes contarán de manera adicional con unos **Informes Personalizados** que mostrarán resultados detallados del desempeño y progreso al inicio y final del Curso.

The screenshot displays two exam cards on a platform. The top card is titled 'Examen Inicial de Línea Base' and features a central graphic with the text 'EXAMEN INICIAL DE LÍNEA BASE' and an image of a hand writing on a document. Below the graphic is a red checkmark icon and the text 'Examen Inicial de Línea Base'. The bottom card is titled 'Examen Final de Salida' and features a central graphic with the text 'EXAMEN FINAL DE SALIDA' and an image of a hand writing on a document. Below the graphic is a red checkmark icon, the text 'Examen Final de Salida', and a button labeled 'Recibir una calificación'.

6.2 Acceso al Simulador de Exámenes SMC, SDC y SPOC

Como beneficio principal del Curso Virtual, a todos los participantes se les proporcionará las facilidades de entrenamiento accediendo al SIMULADOR VIRTUAL DE EXÁMENES SMC, SDC y SPOC hasta 90 días después de terminado el Curso, el cual cuenta con 1,000 preguntas organizadas según los capítulos de la Guía SBOK™ y en Exámenes tipo.

▼ Simulador de Exámenes SMC, SDC y SPOC



El Simulador de Exámenes Scrum Master Certified (SMC®), Scrum Developer Certified (SDC®) y Scrum Product Owner Certified (SPOC®) contiene 1000 preguntas divididas según los capítulos del estándar A Guide to the Scrum Body Of Knowledge (SBOK® Guide) - (Guía SBOK®) de SCRUMstudy. Este Simulador se proporciona al participante con el fin de que adquiera la práctica y velocidad necesarias para la resolución de las preguntas tipo del examen de recertificación, desde el inicio del curso hasta 90 días después de haber finalizado el Curso.

- Información sobre el Simulador de Exámenes SMC, SDC y SPOC
- Simulador de Exámenes SMC, SDC y SPOC

6.3 Gestión para la adquisición al derecho de examen de Certificación

Una vez finalizado el taller, en el caso que el participante lo decida, deberá comprar el derecho a rendir el examen de recertificación para obtener la recertificación SMC, SDC o SPOC de SCRUMstudy™. Para adquirir el derecho a rendir el examen de certificación puede gestionarlo a través de un Authorized Training Partner de SCRUMstudy™ como Dharma Consulting o adquirirlo directamente desde la página oficial de SCRUMstudy™.

6.4 Clases Grabadas

El Curso cuenta con clases grabadas en cada unidad del curso, que explican los principios, aspectos y procesos de Scrum descritos en la Guía SBOK™.

Te invitamos a escuchar una breve clase sobre "Introducción a la Guía del SBOK":



CV-GAP015: Unidad 1 / Clas...
Introducción a la Guía del SBOK

6.5 Documentos complementarios

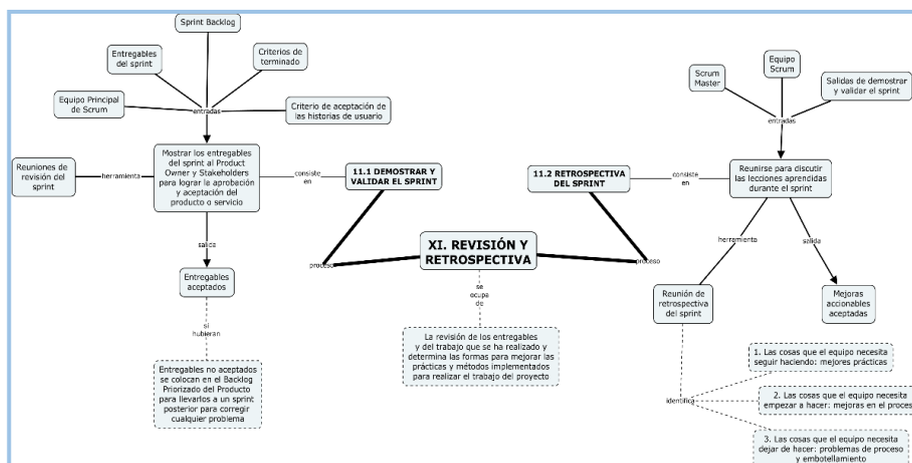
Dentro de la Plataforma encontrarán Diagramas Conceptuales por fase (Inicio, Planificación y Estimación, Implementación, Revisión y Retrospectiva, y Lanzamiento), Diagramas de Procesos, y Mapas mentales disponibles para descargar en PDF y útiles para el desarrollo del Curso Virtual. Además, encontrarán el Glosario de la Guía SBOK™, donde se podrá observar en forma de listado organizado alfabéticamente todos sus términos.

Documentos del Curso

DOCUMENTOS DEL CURSO

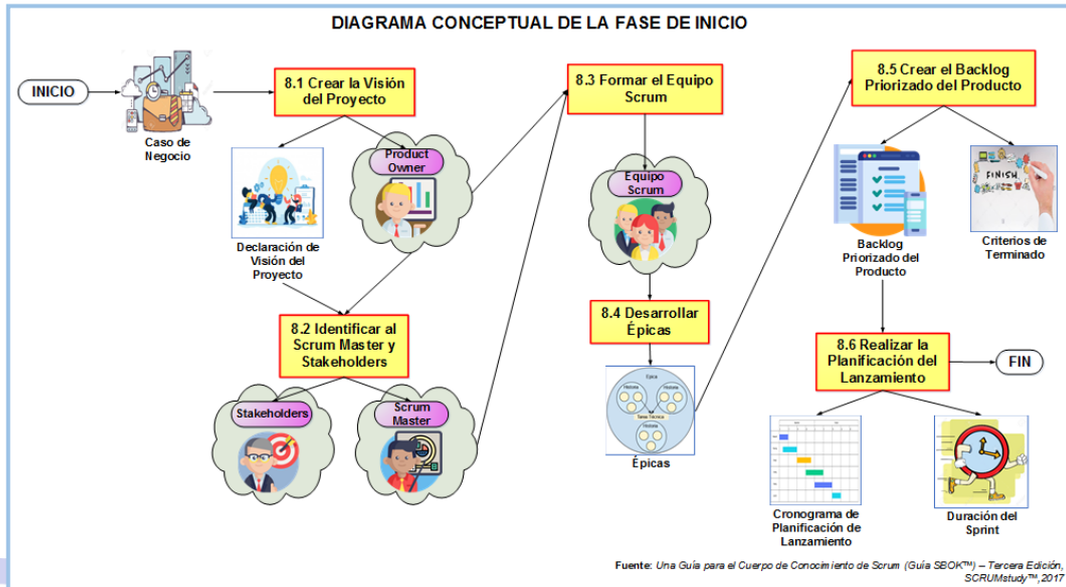
- Diagramas de la Guía SBOK™
- Mapas Mentales de la Guía SBOK™
- Glosario de términos de la Guía SBOK™
- Glosario de términos de la Guía SBOK™ en versión de impresión

Mapas Mentales de la Guía SBOK:

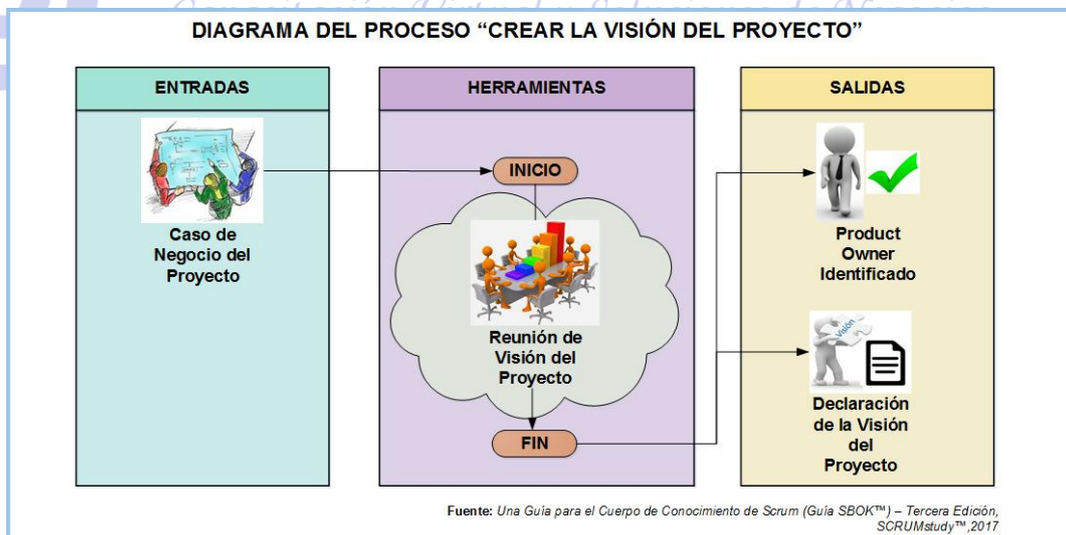


Diagramas de la Guía SBOK™:

- Diagramas Conceptuales:



- Diagramas del Proceso:



7.0 ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN

7.1 Acreditación de PDU's

Para los participantes que tengan certificaciones del PMI, la aprobación de este taller les acreditará **PDU's** según la siguiente tabla:

Certificaciones del PMI	Ways of Working	Power Skills	Business Acumen	Total de PDU's
PMP, CAPM, PgMP, PMI-CP	8	8	8	24
PMI-PMOCP	2	8	8	18
PfMP	0	8	8	16
PMI-PBA	2	8	8	18
PMI-ACP, DASM, DASSM, DAC, DAVSC	8	8	8	24
PMI-RMP	3	8	8	19
PMI-SP	0	8	8	16

7.2 Acreditación de Horas de Capacitación

Para los participantes que no tengan ninguna certificación del PMI, la aprobación de este curso les servirá para acumular **25 horas de capacitación** en Gestión de Proyectos, para que puedan presentarse a rendir algún Examen de Certificación.

7.3 Certificados

Se entregará Certificados de Aprobación para los participantes que obtengan un promedio mínimo de 11 en el curso y Certificados de Participación para el resto de participantes.






CERTIFICADO

Por el presente certificamos que:

NOMBRES Y APELLIDOS

Ha participado y aprobado el:

**“CURSO VIRTUAL DE GESTIÓN DE PROYECTOS
(Guía del PMBOK® - Séptima Edición)”**

Realizado del 03 al 30 de Enero del 2022, con una duración de Veinticuatro (24) horas.

Equivalente a 24 PDU's

Lima 30 de Enero del 2022


Ing. Arturo Villanueva Li, MBA, MSc, PMP
Gerente General