

## Descripción del curso Scrum Developer Certified (SDC™) 2 días

### Descripción:

Scrum Developer Certified (SDC™) es una certificación de nivel básico para los miembros de un Equipo Scrum y para quienes interactúan con el equipo. El objetivo de esta certificación es asegurar que los integrantes del equipo conozcan lo suficiente sobre Scrum a fin de contribuir eficientemente a un proyecto Scrum. El material del curso y las herramientas de preparación necesarias para el examen de certificación están disponibles en la página SCRUMstudy.com. Al final de curso se hace un examen supervisado.

Los socios autorizados de capacitación (A.T.P.s, por sus siglas en inglés) también ofrecen el curso presenciales de Scrum Developer Certified con duración de dos días. Todos los instructores tienen una amplia experiencia y están acreditados por SCRUMstudy. El costo del curso incluye el pago del examen de certificación. Los participantes recibirán un certificado de SCRUMstudy que los acredita como Scrum Developer Certified al aprobar satisfactoriamente el examen.

### Perfil del candidato:

Altamente recomendado para todos aquellos en una empresa que trabajan en un Equipo Scrum o para cualquier persona que interactúa con cualquier Equipo Scrum. También es muy útil para quienes estén interesados en entender los fundamentos básicos de Scrum y cómo este método se puede utilizar con eficacia.

### Prerrequisitos:

No existen requisitos formales previos para esta certificación. Sin embargo, es preferible tener la certificación de Scrum Fundamentals Certified (SFC™) antes de solicitar la certificación como Scrum Developer. Es altamente recomendado hacer el curso gratuito de SFC™ que ofrece SCRUMstudy.

### Formato del examen:

- Opción múltiple
- 75 preguntas
- No se restan puntos en las respuestas incorrectas
- 90 minutos de duración
- Examen supervisado en línea
- Tasa de aprobación: 98 %

### Libro de referencia:

Una guía para el Cuerpo de Conocimiento de Scrum (Guía SBOK™) por SCRUMstudy.

## **Objetivos y beneficios del curso:**

### Objetivos:

- Asegurar que los estudiantes entiendan las bases de Scrum.
- Capacitar a los miembros del Equipo Scrum para que contribuyan eficazmente a un proyecto Scrum.
- Capacitar a los miembros del Equipo Scrum para que implementen Scrum eficazmente en proyectos de Scrum y Ágil.

### Beneficios:

- Capacitación práctica de alta calidad mediante juegos de rol y estudios de caso.
- El costo del curso incluye el pago del examen de certificación.
- Ejemplar complementario de la Guía SBOK™
- Membresía primaria gratuita de por vida.
- Membresía avanzada de un año con un valor de 120 dólares.
- PDUs aprobados por el PMI.

## **Mantener la certificación:**

Para conservar la certificación, las personas acreditadas como Scrum Developer Certified (SDC™) deberán obtener 25 créditos de recertificación cada tres años.

## **Como inscribirse:**

1. Registrarse en SCRUMstudy.com y solicitar el examen SDC™, o bien, asistir a una capacitación virtual ofrecida por SCRUMstudy.
2. Solicitar acceso al examen haciendo el pago o utilizando el vóucher del examen que proporciona Prime Consulting. Se deberá enviar la documentación requerida (en caso de ser necesario).
3. Entrar al curso en línea y hacer el examen.
  - Obtener acceso al curso en línea.
  - Obtener un ejemplar digital de la Guía SBOK™.
  - Programar el examen supervisado de SDC™.
  - SCRUMstudy verifica la solicitud y confirma la fecha y hora del examen.
  - Hacer el examen supervisado en línea con una duración de 90 minutos.
4. Al aprobar satisfactoriamente el examen, obtendrá el certificado electrónico.
  - Se agregará el nombre al Registro de Certificación de SCRUMstudy.
  - En caso de no aprobar el examen, podrá programarlo nuevamente y retomararlo un máximo de dos veces sin costo.

## Esquema del curso Scrum Developer Certified (SDC™)

### PLAN DE ESTUDIOS

#### 1. Introducción a Scrum

- Resumen de Scrum
- Principios, aspectos y procesos de Scrum

#### 2. Organización

- Roles centrales y roles no centrales

#### 3. Justificación del negocio

- Entrega orientada en valor
- Factores utilizados para determinar la justificación del negocio
- Confirmar la realización de beneficios

#### 4. Calidad

- Definición de calidad
- Calidad, alcance y valor del negocio
- Gestión de calidad en Scrum

#### 5. Cambio

- Cambios autorizados y no autorizados
- Cambio en Scrum

#### 6. Riesgos

- Riesgos y problemas
- Procedimientos para la gestión de riesgos

#### 7. Introducción a las fases de un proyecto Scrum

#### 8. Inicio

- Crear la visión del proyecto
- Identificar al Scrum Master y stakeholder(s)
- Formar el Equipo Scrum y Desarrollar épica(s)
- Crear el Backlog Priorizado del Producto y Realizar la planificación del lanzamiento

#### 9. Planificación y estimación

- Crear historias de usuario
- Estimar historias de usuario
- Comprometer historias de usuario
- Identificar tareas
- Estimar tareas
- Crear el Sprint Backlog

#### 10. Implementación

- Crear entregables y Realizar el Daily Standup
- Refinar el Backlog Priorizado del Producto

#### 11. Revisión y retrospectiva

- Demostrar y validar el sprint
- Retrospectiva del sprint

#### 12. Lanzamiento

- Enviar entregables y Retrospectiva del proyecto

#### 13. Escalabilidad de Scrum

- Escalabilidad de Scrum y mapeo de los roles tradicionales a Scrum

**Formas de Pago**  
**Depósito / Trasnferencia**  
**USD 500 + IGV**

**Tarjeta de Débito o Crédito (VISA, MasterCard, American Express) via PayPal**  
**Enlace: [www.paypal.me/Primeconsultores](http://www.paypal.me/Primeconsultores)**