

# SCRUM MASTER PROFESSIONAL CERTIFICATE



SMPC® Versión 012022





# **Scrum Master Professional Certificate SMPC®**

# Syllabus V012022

Introducción	3
Objetivos	3
Formato y duración del examen	3
Elegibilidad para certificación	4
Contenido	4



#### Introducción

Scrum es el marco de desarrollo ágil de proyectos más usado a nivel mundial para toda industria, caracterizado por adoptar una estrategia de construcción incremental del producto o servicio, en lugar de una planificación y ejecución total.

Al implementar las prácticas de Scrum en las organizaciones se ha evidenciado un incremento notable en la productividad, el tiempo de entrega y la competitividad.

La certificación como Scrum Master Professional Certificate SMPC® está diseñada para evaluar conocimientos a nivel del rol como Scrum Master y cómo este facilita la aplicación de Scrum dentro de un proyecto.

El Entrenamiento para esta certificación constará de dinámicas, exposiciones de temas con uso de diapositivas y ejemplos de experiencia del facilitador.

Después de aprobar el examen Scrum Master Professional Certificate, puede obtener una visión general y comprensión de la teoría Scrum, prácticas y reglas. Si desea avanzar al siguiente paso de las certificaciones Scrum Professional, puede avanzar a través de Product Owner Professional Certificate SPOPC™ o Scrum Developer Professional Certificate SDPC™, para embarcarse en un viaje hacia la certificación Scrum Advanced Professional SAPC™.

## **Objetivos**

- Introducción a Agile y Scrum
- Practicas de Scrum
- Planificación de Scrum
- Eventos Scrum
- Monitoreo de proyectos Scrum
- Conceptos avanzados de Scrum
- Rol Scrum Master

# Formato y duración del examen

Este programa de estudios tiene un examen en el cual el candidato debe lograr alcanzar una puntuación para obtener la certificación en Scrum Master Professional Certificate SMPC<sup>®</sup>.

- Formato: Opción múltiple
- Preguntas: 40
- Idioma: Español/Inglés/Alemán/Portugués
- Puntaie de aprobación: 32/40 o 80 %
- Duración: 60 minutos
- Libro abierto: No
- Entrega: Este examen está disponible en línea
- Supervisado: Será a discreción del Partner



# Elegibilidad para certificación

Todo profesional de la Tecnología de la Información es legible para esta certificación, personas que trabajan en ambientes de desarrollo, prueba e implementación de sistemas, consultores de TI, responsables de equipos de desarrollo y desarrolladores, responsables de equipos de operaciones y servicios, directores, jefes y coordinadores de sistemas, así como también gestores y directores de proyectos.

#### Contenido

#### Introducción

Introducción

¿Qué es Agile?

Cynefin Framework

Manifiesto Ágil

Aspectos o Pilares del Manifiesto

Principios Detrás del Manifiesto Ágil

**Principios** 

Declaración de Interdependencia

Los 6 Valores Declaración de Interdependencia

¿Qué es Agilidad?

¿Cómo debemos ver a la Agilidad?

**Business Agility** 

¿Por qué Metodologías Ágiles?

Gestión de Proyectos Tradicional

Definición de Scrum en el Tiempo

Definición de Scrum en la Guía (2020)

Acerca de Scrum

Scrum Patterns

#### Teoría de Scrum

**Empirismo** 

Control de Procesos Empíricos

Lean Thinking

5 Principios del Pensamiento Lean

Iterativo

Tres Pilares de Scrum

Transparencia

Inspección

Adaptación

#### Valores de Scrum

Valores de Scrum

Compromiso

Enfoque

Apertura

4



Respeto

Coraje

Valores de Scrum

#### **Scrum Team**

Scrum Team

Auto-gestionados Sobre Auto-organizados

Scrum Team

Desarrolladores (Developers)

Habilidades de los Desarrolladores

Responsabilidad de los Desarrolladores

Características de Agile Teams

**Product Owner** 

Características de Product Owner

Responsabilidades de un Product Owner

Scrum Master

Stakeholders

#### **Eventos de Scrum**

**Eventos Scrum** 

El Sprint

Eventos de Scrum

El Sprint

Sprint Planning-Planificación de Sprint

**Sprint Backlog** 

Daily Scrum (Scrum Diario)

Aspectos Adicionales - Daily Scrum (Scrum Diario)

Revision del Sprint (Sprint Review)

La Retrospectiva del Sprint (Sprint Retrospective)

Técnicas para Conducir una Retrospectiva

Las 5 Etapas de una Retrospectiva

#### Artefactos de Scrum

Artefactos de Scrum

**Product Backlog** 

Compromiso: Objetivo del Producto

Sprint Backlog

Compromiso: Objetivo del Sprint

Incremento

Compromiso: Definición de Terminado

Prácticas Ágiles

### Glosario Agile

Ventajas de Time-Boxing

**Conceptos Claves** 

Nivel de Detalle

**INVEST** 

Características: Modelo Invest

Estructura de User Story



Task
¿Cómo está conformada una Task?
Estimación Planning Póker
Kanban
PMV
Velocidad
Scrum de Scrums
Examen SMPC®
Insignia