



## Curso

# Gestión y Desarrollo

# Ágil de Proyectos

# con SCRUM



## Basado en el Curso Oficial del Scrum Study

Es el marco Ágil de Desarrollo de Proyectos más competitivo y de mayor demanda en el mercado. Será dictado por un instructor experimentado quien le dará al curso un sentido práctico. Facilitará la comprensión de la filosofía y principios SCRUM preparando a los participantes para que estén en capacidad de aplicarlo en sus organizaciones para un desarrollo iterativo, rápido, flexible y eficaz.

**Expositor: RONALD A. GONZALES ARAKI.**

- MBA. e Ingeniero de Sistemas colegiado, con varias certificaciones en PMP, ITIL y SCRUM.
- Más de 03 años de instructor del marco ágil SCRUM, alineado al curso oficial de certificación SMC del Scrum Study del cual es partner. 09 años de experiencia gestionando proyectos.

**Dirigido a:**

- Profesores, alumnos y profesionales interesados en la obtención práctica del conocimiento del Marco de Trabajo SCRUM y desean convertirse en un SCRUM MASTER.
- Gerentes de Proyecto, Supervisores, responsables de iniciativas empresariales, miembros de un equipo de proyecto, analistas, testers, ingenieros y otros interesados en aplicar técnicas comprobadas de gestión de proyectos.
- Duración: 12 horas (03 clases de 4 horas, los sábados).
- Costo: S/. 500.00 soles
- Horario: Sábado de 9.00 a 13.00 hrs.



**Inicio:  
Sábado 27 de  
abril, 2019**

**Descuento por Planilla  
a la comunidad  
sanmarquina**

### INFORMES E INSCRIPCIONES

Ciudad Universitaria - UNMSM  
Av. Germán Amézaga Nro. 375  
(Puerta 7)

Centro de Producción FISI  
(CENPRO - FISI) - 3er. piso.

Teléfono:

6197000 (Anexo 3636)

Email:

cenpro.sistemas@unmsm.edu.pe

<http://sistemas.unmsm.edu.pe/>

# Al finalizar el curso, el alumno estará preparado para certificarse como SCRUM MASTER (SMC™)

## Gestión y Desarrollo Ágil de Proyectos con SCRUM

### Introducción

SCRUM es un framework adaptativo, iterativo, rápido, flexible y eficaz, diseñado para ofrecer un valor significativo de forma rápida y a lo largo de un proyecto.

Los profesionales que obtienen la certificación SMC™ (Scrum Master Certified) son facilitadores que aseguran que el equipo SCRUM esté dotado de un ambiente propicio, ellos orientan y facilitan las prácticas de Scrum a todos los involucrados en el proyecto. Facilitan también la resolución de problemas y despejan cualquier obstrucción para completar y asegurar el proyecto con éxito.

### Instructor:

MBA Ronald A. Gonzales Araki

### Objetivos del curso:

- Facilitar la comprensión de la filosofía y principios Scrum.
- Proveer conocimiento práctico de Scrum, incluyendo roles, reuniones y artefactos.
- Preparar a los participantes para que se encuentren en capacidad de aplicar Scrum en los proyectos de sus organizaciones.
- Preparar a los participantes para certificarse como SMC™.

### ¿Qué incluye el curso?:

- Taller presencial de 12 horas académicas basado en el curso oficial brindado por el Scrum Study.
- Desarrollo de casos prácticos
- SBOK en formato digital.
- Material digital e impreso.

### Dirigido a:

- Profesores, alumnos y profesionales interesados en la obtención práctica del conocimiento del marco de trabajo Scrum y desean convertirse en un Scrum Master.
- Gerentes de Proyecto, Supervisores, responsables de iniciativas empresariales, miembros de un equipo de proyecto, analistas, testers, ingenieros y otros interesados en aplicar técnicas comprobadas de gestión que garanticen resultados de valor en sus proyectos o emprendimientos.

### Contenido:

#### Sesión 01:

##### Visión General de Agile y Scrum

- Visión General de Agile
- Manifiesto Agile
- Principios Agile
- Métodos Agile
- Visión general de Scrum en un Proyecto
- Ventajas de utilizar Scrum

##### Roles de Scrum

- Roles Principales (Core)
- Roles secundarios (Non Core)
- Product Owner
- Scrum Master
- Scrum Team
- Dinámicas Grupales: Papel del Equipo

##### Tareas para la Sesión 2.

- Asignación de tareas grupales

#### Sesión 02:

##### Fases de un Proyecto en Scrum

- Iniciar
- Planificar y Estimar
- Implementar
- Revisión y retrospectiva
- Lanzamiento
- Revisión de entradas, herramientas y salidas de cada uno de los procesos en cada una de las fases.

##### Escalando Scrum

- Escalabilidad del Scrum
- Scrum en programas y portafolios
- Reunión de Scrum de Scrums (SoS Meeting)
- Transición a Scrum
- Mapeo de roles tradicionales a Scrum
- Manteniendo el involucramiento de los interesados
- Importancia del apoyo ejecutivo.

##### Tareas para la Sesión 3.

- Asignación de tareas grupales

#### Sesión 03:

- Revisión de preguntas tipo examen de certificación SCM.
- Revisión de plantillas usadas en Proyectos Scrum
- Dinámica final.

##### Metodología:

- Revisión de conceptos.
- Desarrollo de casos prácticos.
- Revisión de Preguntas tipo del examen SMC™.
- Dinámica final.