



Compartiendo el conocimiento

<https://www.instruccionagil.com/>

<https://www.linkedin.com/company/instrucción-ágil/>

capitacion@instruccionagil.com

<https://facebook.com/instruccion.agil>

[Móvil y WhatsApp: 5545034338](https://www.whatsapp.com/channel/00299a61111111111111)



Instrucción Ágil

Las tecnologías de la información han estado evolucionando a una velocidad exponencial, sin embargo, muchas de las organizaciones de TI se dejan rebasar por esta evolución. Ciertamente adoptan las tecnologías e intentan estar a la vanguardia, sin embargo, intentan hacerlo con el mismo marco de trabajo de la generación anterior, lo cual provoca un desorden en el proyecto y hasta la cancelación de este.

Es necesario que las organizaciones de TI, no solo se encuentren a la vanguardia de las tecnologías de la información, sino que, también en la ingeniería de software y el marco de trabajo para el desarrollo de los proyectos. Para ello, es imprescindible aplicar las nuevas metodologías ágiles, así como los procesos de administración, utilizar las herramientas en la nube o bien, crear las propias, para llevar un correcto control de los proyectos, y así evitar en mayor grado desviaciones que elevan tiempos y costos.

Somos Partner de Scrumstudy, ofrecemos la certificación a bajo costo, para que se certifiquen el mayor número de personas posibles y así aporten valor a su crecimiento profesional.



Scrum Master Temario

<i>Título</i>	Scrum Master
<i>Autor</i>	Edgar Herrera Casas
<i>Curso</i>	Scrum Master
<i>Duración</i>	En línea, 12 horas.
<i>Objetivo</i>	<ul style="list-style-type: none">• Que cuentes con los recursos necesarios para la implementación del Marco de Trabajo Scrum en tus proyectos.• Que recibas los conocimientos suficientes para poder realizar el examen de certificación si así lo deseas• Que puedas transmitir a tus colaboradores el Marco de Trabajo Scrum para generar una sinergia ágil y positiva en tus proyectos• Aportar valor a tu desarrollo profesional para alentar la mejora continua en la Gestión de Proyectos TI
<i>Materiales</i>	<ul style="list-style-type: none">• Presentación del curso• SBOK Material Oficial de ScrumStudy• Guía para tu examen• Ejercicios



Temario

1. Agilidad
 - a. Historia de Scrum
 - b. Información general de Scrum
 - c. Ventajas del uso de Scrum
2. Principios
 - a. Control de Proceso Empírico
 - b. Autoorganización
 - c. Colaboración
 - d. Priorización basada en el valor
 - e. Time-boxing
 - f. Desarrollo iterativo
3. Aspectos
 - a. Organización
 - b. Justificación del Negocio
 - c. Calidad
 - d. Cambio
 - e. Riesgo
4. Procesos Fundamentales de Scrum
 - a. Fase Inicio
 - i. Crear la visión del proyecto
 - ii. Identificar Scrum Master y Stakeholders
 - iii. Formar equipo Scrum
 - iv. Desarrollar épicas
 - v. Crear backlog priorizado del producto
 - vi. Realizar la planificación del lanzamiento
 - b. Fase Planificación y Estimación
 - i. Crear historias de usuario
 - ii. Estimar historias de usuario
 - iii. Comprometer historias de usuario
 - iv. Identificar tareas
 - v. Estimar tareas
 - vi. Crear sprint backlog
 - c. Fase Implementación
 - i. Crear entregables
 - ii. Realizar Daily Standup
 - iii. Refinar el backlog priorizado del producto
 - d. Fase Revisión y Retrospectiva
 - i. Demostrar y validar el sprint
 - ii. Retrospectiva del sprint
 - e. Fase Implementación
 - i. Envío de entregables
 - ii. Retrospectiva del proyecto



5. Escalamiento y Conclusión
 - a. Escalamiento
 - b. Proyectos
 - c. Programas
 - d. Portafolios
 - e. Escalamiento a grandes proyectos
 - f. Scrum para la empresa