

FICHA CURSO DE CERTIFICACIÓN EN SCRUM MANAGER® CON ENFOQUE A LA INDUSTRIA DEL SOFTWARE

DESTINATARIOS

Profesionales del sector IT, y en particular aquellos con intereses en el entorno de desarrollo del software (Jefes de Proyecto, Analistas, Programadores, Testers, etc.).

REQUISITOS

Experiencia en dirección de proyectos en el sector IT (desarrollo de software).

CONTENIDO

1. Introducción

- Introducción a las metodologías ágiles
- El manifiesto ágil
- Origen del SCRUM

2. Primera parte

- SCRUM técnico
- Artefactos (Pila del producto y pila del sprint, el incremento)
- Eventos (Sprint, Planificación del sprint, SCRUM diario, Revisión del sprint, Retrospectiva)
- Roles
- Valores y principios de SCRUM
- Medición y estimación ágil
- Medición: usos y herramientas (Gráfico de producto, Gráfico de avance, Estimación de póquer)

3. Segunda parte

- SCRUM avanzado
- Responsabilidades
- Metodologías
- Personas, Procesos y Tecnología
- Gestión visual Kanban para obtener incremento continuo

4. Ampliaciones

- Ingeniería de requisitos ágil
- Información en una historia de usuario
- Calidad en las historias de usuario
- Priorización de historias de usuario
- División de historias de usuario
- Comparativa con otras formas de toma de requisitos

5. Ejemplos prácticos con proyectos de desarrollo software

6. Apoyo al examen y tutoría

DURACIÓN/CALENDARIO

Duración: **16 horas (4 jornadas)**

	SEMANA										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SCRUM											