

ACCIÓN FORMATIVA | GESTIÓN DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS: SCRUM

Presencial | 40h

Objetivo general Capacitar al alumnado en la gestión de proyectos tecnológicos a través de metodologías ágiles.

Objetivos específicos

- Conocer las metodologías ágiles. SCRUM.
- Analizar las claves de la metodología SCRUM.
- Examinar las tareas de planificación y seguimiento según la metodología SCRUM.
- Conocer otras metodologías y herramientas ágiles.

Módulo 1 | Introducción a las metodologías ágiles y SCRUM (10 Horas)

UD1. Gestión predictiva de proyectos fortalezas y debilidades
UD2. Producción basada en procesos
UD3. Manifiesto ágil. AGILE Y SCRUM
UD4. Criterios de gestión predictiva / ágil
UD5. ¿Qué es SCRUM? ¿Qué no es SCRUM?
UD6. Nueva relación con el cliente

Módulo 2 | Marco de trabajo SCRUM (10 Horas)

UD1. Artefactos
UD2. Equipos y roles
UD3. Reuniones en SCRUM

Módulo 3 | Planificación y seguimiento (15 Horas)

UD1. Estimación ágil
UD2. Seguimiento y control
UD3. Reuniones en SCRUM

Módulo 4 | Introducción a otras técnicas y herramientas ágiles (5 Horas)

UD1. KANBAN
UD2. Introducción a otras metodologías y prácticas ágiles
UD3. Introducción a Lean