



## ADGD28. Scrum y metodologías ágiles para proyectos digitales.

Sku: PS\_ADGD28

Horas: 30

Formato: HTML

### OBJETIVOS

- Conocer el marco de trabajo agile y profundizar sobre la metodología Scrum para crear dinámicas más eficaces involucrando a los usuarios finales del producto en toda la parte del proceso para maximizar el encaje producto-mercado de tu solución.

### CONTENIDOS

- **1. Scrum y metodologías ágiles para proyectos digitales**
  - **Objetivo**
    - Identificar el marco de trabajo Agile y profundizar sobre la metodología Scrum para crear dinámicas más eficaces, involucrando a los usuarios finales del producto en el proceso, para maximizar el encaje producto-mercado.
  - **Conocimiento / capacidades cognitivas y prácticas**
    - Análisis de las metodologías Agiles.
      - Análisis de Manifiesto ágil.
      - Estudio de Fundamentos de Scrum.
    - Identificación de elementos de Scrum.
      - Conocimiento de Product backlog.
      - Sprint backlog.
      - Historias de usuario.
    - Análisis de las fases de Scrum.
      - Planificación del sprint.
      - Ejecución del sprint.
      - Inspección y adaptación.
      - Planificación y ejecución del sprint de un proyecto.
    - Clasificación de los roles en la metodología Scrum.
      - Product Owner.
      - Scrum máster.
      - Equipo.
      - Clasificación de los roles en la metodología Scrum.
    - Implementación de Kanban.
      - Introducción.

- Análisis de las Tres reglas de Kanban.
- Estudio de la Implementación de Kanban.
- Implementación de Kanban.
- Desarrollo de competencias digitales.
  - Diagnóstico de Conocimientos y competencias digitales con Smart Digital Model.
  - Contenido personalizado de Digital Mindset y Competencias digitales según el resultado de SDM.
- **Habilidades de gestión, personales y sociales**
  - Fomento del uso de herramientas para optimizar la gestión de equipos.
  - Valoración de la importancia de la utilización de las metodologías ágiles en la mejora de la gestión y dirección de proyectos, así como concretamente con la metodología Scrum.