



## Gestión de Proyectos en Business Intelligence.

---

**Sku:** 4128EC

**Horas:** 50

### OBJETIVOS

- Conocer la disciplina de la gestión de proyectos de Business Intelligence.
- Conocer las diferentes etapas en la gestión de un proyecto de creación y/o implementación de sistemas de Business Intelligence.
- Saber gestionar un proyecto de creación y/o implementación de un sistema de Business Intelligence que se vaya adaptando a las necesidades concretas que tiene una organización.

### CONTENIDOS

#### **Unidad 1.** Fundamentos de dirección y gestión de proyectos.

1. Introducción.
2. Definiciones preliminares.
3. La evolución de la gestión de proyectos.
4. Conceptos fundamentales sobre dirección y gestión de proyectos.
5. Categorías y metodologías para la gestión de proyectos.
6. El ciclo de vida tradicional del proyecto.
7. Proyectos tipo TICs.

#### **Unidad 2.** Habilidades directivas y comportamiento en la gestión de proyectos.

1. Introducción.
2. El gestor de proyectos.
3. La comunicación.
4. Liderazgo y tendencias.
5. Trabajo en equipo.

#### **Unidad 3.** Metodologías ágiles en la gestión de proyectos con SCRUM.

1. Introducción.
2. Antecedentes.
3. Fundamentos del marco de trabajo de SCRUM.
4. La identificación de roles y sus responsabilidades.
5. La gestión de la entrega del producto.
6. El desarrollo de iteraciones: procesos y eventos.

#### **Unidad 4. Metodología estructurada en la gestión de proyectos con Prince2.**

1. Introducción.
2. Metodologías estructuradas de gestión de proyectos.
3. Fundamentos del marco metodológico Prince2.
4. Identificación de roles y responsabilidades en Prince2.
5. Desarrollo de los productos usando Prince2.
6. Gestión estructurada de procesos usando Prince2.
7. Comparando Prince2 con algunas opciones homólogas.

#### **Unidad 5. Estructura con CMMI: calidad de los procesos.**

1. Introducción.
2. Antecedentes y evolución de CMMI.
3. Las áreas de procesos y sus interrelaciones.
4. Metas y prácticas en CMMI.
5. Evaluación de madurez basada en CMMI.
6. Contrastando CMMI con otros enfoques: PMBOK y ágiles.