



DIPLOMADO EN GERENCIA DE PROYECTOS: GESTIÓN EFECTIVA DE PROYECTOS CON RESULTADOS INTEGRALES, TANGIBLES, CUANTIFICABLES Y MEDIBLES.



CONTENIDO TEMÁTICO

Módulo 1. INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO DE LA GERENCIA DE PROYECTOS

Módulo 2. PRESENTACIÓN GENERAL DE LOS DOS PRINCIPALES ENFOQUES DE GESTIÓN DE PROYECTOS

- a. PMBOK: Tradicionales.
- b. SCRUM: Metodología ágil.

Módulo 3. FASES DEL CICLO DE VIDA DE UN PROYECTO SEGÚN PMBOK Y SUS 10 ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Módulo 4. PRÁCTICAS RECOMENDADAS PARA CADA FASE DEL CICLO DE VIDA DE UN PROYECTO SEGÚN PMBOK

- a. Prácticas de la fase de Inicio.
- b. Prácticas de la fase de Planeación.
- c. Prácticas de la fase de Ejecución.
- d. Prácticas de la fase Monitoreo y Control.
- e. Prácticas de la fase de Cierre.

Módulo 5. UTILIZACIÓN DE MSPROJECT PARA LA PLANEACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS

Módulo 6. FORMULACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DE PROYECTOS EMPRESARIALES, DE EMPRENDIMIENTO Y EL ANÁLISIS DEL IMPACTO SOCIAL DE LOS MISMOS

Módulo 7. PROYECTOS CON LA METODOLOGÍA ÁGIL DE SCRUM

- a. Manifiesto y principios de las metodologías ágiles.
- b. Los roles de un equipo de proyecto.
- c. Principales conceptos y siglas.
- d. Fases y procesos del SCRUM.
 - i. Inicio.
 - ii. Planificación y estimación.
 - iii. Implementación.
 - iv. Revisión y retrospectiva.
 - v. Lanzamiento.



Módulo 8. FAMILIARIZAR A LOS PARTICIPANTES CON EL PROCESO DE CERTIFICACIÓN Y EFECTUAR SIMULACROS DE LOS EXÁMENES DE

- a. PMP
- b. CAPM
- c. SCRUM Master