



**CURSOS Y  
Diplomados  
ITESO**



**DIPLOMADO**

## **ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS PMI METHOD**

Potencia tu liderazgo, gestiona tus proyectos con confianza y logra un impacto real en tu organización. Mejora tus competencias en gestión de proyectos y certifícate bajo estándares internacionales reconocidos

### **Descripción**

Desarrollarás habilidades estratégicas y técnicas que te permitirán liderar y gestionar proyectos de cualquier índole. Aprenderás a manejar todas las fases del ciclo de vida de un proyecto: desde la planificación inicial hasta el cierre exitoso, aplicando enfoques ágiles e híbridos para una mayor flexibilidad y eficiencia. Además, adquirirás la capacidad de tomar decisiones informadas, gestionar riesgos y recursos de manera óptima, y coordinar equipos de trabajo de forma efectiva, influyendo positivamente en tus entornos laborales y logrando objetivos organizacionales.



### **Inicio**

13 de mayo 2025



### **Duración**

136 horas en 34 sesiones

Sesiones webinar:  
6 sesiones

Sesiones presenciales:  
28 sesiones



### **Modalidad**

Mixta



### **Horario**

Sesiones webinar:  
Martes y jueves  
18:00 a 20:00 horas

Sesiones presenciales:  
Martes y jueves  
18:00 a 21:00 horas



### **Inversión**

Contado:  
\$50,000 MXN o

6 pagos de:  
\$8,500 MXN c/u

Si desea pagar en otra moneda, se utilizará el tipo de cambio del día en que se realice el pago

- Objetivo** Este programa busca capacitar a los participantes en la administración de proyectos, formando líderes capaces de implementar técnicas innovadoras y herramientas eficaces para lograr el éxito en sus iniciativas. A través de la asesoría de un equipo de expertos, los participantes desarrollarán habilidades estratégicas que les permitirán influir positivamente en sus equipos y entornos, contribuyendo a la mejora de sus proyectos mediante una gestión eficiente y orientada al crecimiento personal y organizacional.
- Dirigido a:** Profesionistas de todas las áreas. Con interés en conocer y aplicar los beneficios de la administración de proyectos en sus respectivos campos profesionales y áreas de influencia.
- Beneficios del programa:**
- Impulsar el fortalecimiento del prestigio institucional y empresarial.
  - Fomentar la consolidación de las alianzas estratégicas valiosas.
  - Promover la responsabilidad social y el desarrollo de líderes equitativos, en sintonía con los valores ignacianos de ITESO.
  - Impulsar la innovación educativa y la actualización curricular.
  - Desarrollar una visión estratégica para la toma de decisiones informadas, responsables y éticas.
  - Crear entornos laborales colaborativos e incluyentes, al tomar en cuenta la reducción de la brecha de género en posiciones de liderazgo.

01

## Mercadotecnia y finanzas en proyectos

Analizar conceptos de mercadotecnia, tecnología y finanzas, producir un caso de negocio (entregable) para el producto o proceso que desarrollarán en su proyecto y relacionar la necesidad de mercado que se pretende solucionar con los aspectos tecnológicos y financieros asociados, de manera tal que hagan una propuesta de valor competitiva.

02

## Iniciación del proyecto

Revisar el proceso de iniciación de un proyecto en general, en la Guía de los Fundamentos de la Dirección de Proyectos del PMI® y en casos prácticos, redactar el acta constitutiva (entregable), tomando en cuenta, entre otros, los elementos de contexto en que se da el proyecto, el manejo de la autoridad y la comunicación a considerar en un ambiente organizacional, necesarios para sentar las bases para sacar adelante el proyecto y desarrollar una primera versión del registro de interesados (entregable), teniendo un acercamiento inicial al área de conocimiento relacionada.

03

## Planificación

Estudiar el proceso de planificación de un proyecto tomando en cuenta las diez áreas de conocimiento que propone el método PMI.

Desarrollar la propuesta - trabajando en equipos - partiendo del caso de negocio y acta constitutiva. Planear y definir el alcance del proyecto; lo que permitirá sentar las bases para desarrollar todos los entregables que se consideran en el plan.

04

## Ejecución

Revisar el proceso de ejecución de un proyecto y con base al plan, redactar un esquema de trabajo que les permita la generación de los productos de dicho proyecto, hacer la reparación de defectos, la gestión de cambios al proyecto e implementar las acciones preventivas y correctivas pertinentes al caso de una manera formal, de manera que los productos del proyecto se logren de acuerdo con el alcance preestablecido.

05

## Seguimiento y control

Analizar el proceso de seguimiento y control del proyecto y producir un esquema de seguimiento y control de este, que les permita monitorear el desarrollo de las actividades del proyecto, la producción de los entregables del mismo, informar del rendimiento que se está teniendo en ellas, y cuidar que se dé de acuerdo con lo establecido en el plan; así como instrumentar las acciones correctivas necesarias para su buen fin.

06

## Administración ágil de proyectos

Comprender, evaluar y utilizar enfoques ágiles e híbridos en la administración de proyectos. Tener una orientación sobre cuándo, dónde y cómo aplicar enfoques ágiles en los proyectos y aumentar la agilidad de estos.

07

## Cierre e integración del proyecto

Considerar el proceso de cierre del proyecto para prever y documentar las acciones que permitirán concluir formalmente el proyecto, en cuanto al cumplimiento del alcance de los entregables comprometidos, al aspecto legal y a la documentación de este.

Integrar las diez áreas de conocimiento consideradas en el modelo del PMI®, mediante la revisión de la coherencia del plan de proyecto logrado previamente y concretar una administración de proyectos integral.

## Requisitos

- Dominio de la lectura en idioma inglés
- Contar con equipo de cómputo personal con permisos para instalar, al menos durante 20 días, los softwares para proyectos *WBS Schedule Pro* y el *MS Project*

## Metodología

Hemos diseñado una metodología para *aprender-haciendo*. Esta práctica está orientada principalmente al desarrollo de competencias mediante ejercicios individuales como: retos de diseño, workshops y ejercicios autogestivos en la plataforma educativa CANVAS. Desde la primera sesión, trabajarás en función de un proyecto final, el cual tendrá el acompañamiento y la mentoría específica de parte de los profesores del programa.

## Acreditación

Esta experiencia educativa requiere de autogestión y autonomía, para la ejecución y seguimiento del programa.

Para acreditar el diplomado es necesario:

- Participar activamente, ya que el principal actor y sujeto de acción en torno a su propio aprendizaje es la persona participante.
- Cumplir con el 80% de los entregables (actividades, tareas o productos).
- Contar con un 80% de asistencia a las sesiones sincrónicas (webinar).
- Cada participante deberá tener, al menos, dos juntas de seguimiento con el coordinador: una será individual y la otra en conjunto con los integrantes del equipo ambas deberán agendarse, en la segunda mitad del diplomado y fuera del horario de sesiones.
- Al completar y acreditar el programa, se entregará un Diploma.
- Al finalizar el diplomado, se aplicará a los participantes un examen tipo certificación PMP. Este examen no forma parte de la calificación del diplomado, solo tiene como propósito que el participante conozca el nivel que tiene, en relación con el examen PMP.



## CONOCE A LOS EXPERTOS

### Coordinación **Carlos Alberto Fernández Guillot, PMP®**

Maestro en administración por la Universidad de Guadalajara, Maestría en administración de Proyectos, Universidad Iberoamericana Monterrey. Ingeniero en Sistemas Automatizados De Dirección por el Instituto Superior Politécnico “José Antonio Echeverría”, Habana, Cuba. Cuenta con: Certificado internacionalmente como: Project Management Professional (PMP)® por el Project Management Institute (PMI)®, Microsoft Office Project Certified, Scrum Máster Certified. Tiene amplia experiencia en consultoría y en docencia. Es Instructor del Diplomado en Administración de Proyectos, ITESO.

### Profesores **Alberto Mendoza Álvarez, PMP®**

Maestría en Optimización de Sistemas, por la Universidad Panamericana, está Certificado internacionalmente como Project Management Professional (PMP)® por el Project Management Institute (PMI)® y está certificado como Project Management Instructor por Motorola University. Es Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica, por la Universidad de Guadalajara; tiene un diplomado en Administración de Proyectos, Delta-U. V. M. Actualmente trabaja en Solectron como Account Operations Manager (AOM) para la cuenta de HP en Solectron, es Instructor de administración de proyectos en Motorola, administrador de administradores de proyectos, Motorola; ingeniero de Producto y administrador de proyectos, Motorola e Instructor del Diplomado en Administración de Proyectos, ITESO.

### **Carlos Ignacio Chavira Bretón**

Ingeniero Industrial por la Universidad Autónoma de Guadalajara. Tiene certificaciones PMP y PMAC en Administración de Proyectos por parte de El Project Management Institute (PMI) y la Compañía Siemens Automotive además de Posgrados en Habilidades Gerenciales por parte de ICAMI e IEE. Ha tenido cargos directivos en las áreas de logística, manufactura, calidad y dirección de proyectos. Es además consultor y Profesor en la Universidad Panamericana, ITESO, el Instituto de Capacitación Empresarial de Occidente y otras Universidades. Ha colaborado como docente en varias Instituciones impartiendo cursos y seminarios relacionados a Administración de Proyectos, Sistemas de Manufactura Esbelta, Aseguramiento de Calidad, Lanzamiento de Nuevos Productos y Planeación y Control de la Producción entre otros.

## María Fernanda Ortega

Maestra en Mercadotecnia Global, es Licenciada en Administración de Empresas, con diplomado de Administración de Proyectos en el ITESO y se certificó como PMP® en 2013. Desde hace más de 10 años está dedicada a la gestión de proyecto. Actualmente trabaja como PMP® para el área de Finanzas de Hewlett Packard Enterprise y como profesora de asignatura en la Licenciatura de Ingeniería En Empresas De Servicios y, de las Especialidades de Sistemas Embebidos y Diseño De Sistemas en Chip.

## Alejandro Vigna Pérez

Ingeniero Industrial (ITESO), con una especialización en Emprendimiento, Creación y Desarrollo de Empresas, su formación profesional incluye un Diplomado de Administración de Proyectos (ITESO) y una certificación como CAPM (Certified Associate in Project Management) por parte del PMI (Project Management Institute) en el 2014. Actualmente está por obtener la certificación como PMP (Project Management Professional) por parte del PMI (Project Management Institute). Como Ingeniero Industrial, cuenta con experiencia en la Administración Total de la Calidad (TQM), Ingeniería de Métodos, Balanceo de Líneas y Distribución de Plantas para optimizar áreas de trabajo, Ingeniería de Procesos y Producto, así como en Lean Manufacturing, ISO y Six Sigma en las empresas Grupo Mueble Moda de Occidente S.A. de C.V., SSOUFLE S.A. de C.V., Sanmina-SCI de México S.A. de C.V., Technicolor Mexicana S. de R.L. de C.V. y Testing House de México S. de R.L. de C.V. Como Project Manager, ha participado como Administrador de Proyectos de la Unidad de Gestión de Proyectos del CEGINT (Centro para la Gestión de la Innovación y la Tecnología). Entre los proyectos en los que está colaborando actualmente, se resaltan el “Modelo de Intervención ITESO para la Reconversión Tecnológica de Empresas” en donde se pretende apoyar a 30 empresas del sector tequilero y de agro alimentos a crecer en un área específica, así como el “Modelo Logístico para el Aprovechamiento Conservación y Manejo Tecnificado de Alimentos” que consiste en reducir la pobreza alimenticia del estado de Jalisco.

## Alan Alfonso Lomeli Ruiz

PROMOTOR

-  +52 (33)3669 3482 / +52 (33)3669 3484
-  diplomados@iteso.mx / alan.lomelir@iteso.mx
-  +52 (33) 26 07 31 28

El ITESO se reserva el derecho de apertura del programa en caso de no cubrir el mínimo requerido de participantes. El contenido de esta ficha se encuentra sujeta a cambios sin previo aviso.