



Clases  
Virtuales  
En vivo

**OTI UNI**



PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN

# GERENCIA DE PROYECTOS

BAJO EL ENFOQUE DEL PMBOK 7MA EDICIÓN

EDICIÓN: XX

# INTRODUCCIÓN

La Gestión del Proyecto tiene un impacto directo en el éxito estratégico de la organización, por lo que no es sorprendente que el proceso de gestión del proyecto está recibiendo cada vez más atención en los años recientes. La gestión de proyectos ahora se ve ampliamente, no sólo como organizar los recursos para las operaciones, sino también como guía de todos los cambios significativos de una empresa. Debido al creciente alcance y complejidad de los proyectos, las mejores organizaciones ahora quieren que sus empleados se certifiquen en gestión de proyectos.



## PÚBLICO OBJETIVO

Este programa beneficia a los gerentes o equipos miembros de proyectos en una variedad de campos, incluyendo, pero no limitado a, las siguientes industrias: Administración, Entrenamiento, Arte, Gestión de la Cadena de Suministro, Banca, Gobierno, Calidad, Turismo y Hotelería, Computación, Ingeniería, Compras, Legal, Construcción, Recursos humanos, Consultoría, Seguros, Cuidado de la salud, Servicio al Cliente, Cumplimiento de la Ley, Servicios Financieros, Educación, Tecnología de la Información.



## OBJETIVO

El Programa de Especialización en Gerencia de Proyectos bajo el enfoque del PMBOK tiene como objetivo primordial formar profesionales en Dirección de Proyectos usando la metodología líder a nivel mundial del PMI® - Project Management Institute y prepararlos para la certificación internacional de Gerencia de Proyectos - PMP®, que acredita que quien la posee está en capacidad de gerenciar exitosamente un proyecto, asimismo dar a conocer al participante los cambios y lineamientos que trae consigo la Séptima Edición del PMBOK®Guide.

## ¿QUÉ OFRECEMOS?

- Asesoría personalizada para el desarrollo de un Plan de Gestión de Proyecto.
- 120 horas lectivas equivalentes a 120 PDU's para los participantes que aprueben y que cuenten con la certificación PMP.
- Taller de Preparación para la Certificación PMP.
- Plana docente constituida por consultores y docentes de la Universidad Nacional de Ingeniería con amplia experiencia en dirección de proyectos.
- Premio a la Excelencia Académica – Diploma de Reconocimiento a los tres Primeros puestos del Programa.
- El material será entregado de manera digital.

## PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO	NOMBRE DEL MÓDULO	HORAS LECTIVAS
1	<b>ESTÁNDAR PARA LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS</b> El Estándar para la Dirección de Proyectos identifica los principios de la dirección de proyectos que guían los comportamientos y acciones de los profesionales del proyecto y otros interesados que participan en proyectos.	08
2	<b>EQUIPO</b> La creación de un entorno colaborativo de equipo del proyecto implica múltiples factores contribuyentes, como acuerdos, estructuras y procesos del equipo	08
3	<b>INTERESADOS</b> Los interesados pueden ser personas, grupos u organizaciones que pueden afectar, verse afectados o percibirse a sí mismos como afectados por una decisión, actividad o resultado de un portafolio, programa o proyecto	08
4	<b>ENFOQUE DE DESARROLLO Y CICLO DE VIDA</b> Este dominio de desempeño implica establecer el enfoque de desarrollo, la cadencia de entrega y el ciclo de vida del proyecto necesarios para optimizar los resultados del mismo	08
5	<b>PLANIFICACIÓN</b> La planificación organiza, elabora y coordina el trabajo del proyecto a lo largo de la totalidad del mismo.	08
6	<b>TRABAJO DEL PROYECTO</b> El trabajo de proyecto está asociado con el establecimiento de los procesos y la realización del trabajo para permitir que el equipo de proyecto cumpla con los entregables y resultados esperados.	08
7	<b>ENTREGA</b> La entrega del proyecto se enfoca en cumplir con los requisitos, el alcance y las expectativas de calidad para producir los entregables esperados que impulsarán los resultados previstos.	08
8	<b>MEDICIÓN</b> La medición involucra evaluar el desempeño del proyecto e implementar respuestas apropiadas para mantener un desempeño óptimo.	08

MÓDULO	NOMBRE DEL MÓDULO	HORAS LECTIVAS
9	INCERTIDUMBRE La incertidumbre presenta amenazas y oportunidades que los equipos de proyecto exploran, evalúan y deciden cómo manejar.	08
10	ADAPTACIÓN La adaptación a los objetivos únicos, los interesados y la complejidad del entorno contribuye al éxito del proyecto	08
11	MODELOS, MÉTODOS Y ARTEFACTOS Los modelos, métodos y artefactos ilustran la gama de opciones que los equipos de proyecto pueden utilizar para producir entregables, organizar el trabajo y permitir la comunicación y la colaboración.	08
12	SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO INTEGRADOR Presentación y defensa del proyecto integrador	08
13-14-15	TALLER DE PREPARACIÓN PARA LA CERTIFICACIÓN PMP Resumen y Simulacros de preguntas	24



## CERTIFICACIÓN

### 1. Certificado

Al haber aprobado todos los módulos del Curso/Programa con un promedio ponderado no menor a 14 se le otorga al participante un Diploma del **"Programa de Especialización en Gerencia de Proyectos según la Séptima Edición del PMBOK"** a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería.

### 2. Constancia de Asistencia

Al participante que no cumpla con los requisitos de certificación, se le otorgará una Constancia de Asistencia del Programa, para lo cual el alumno deberá contar con una asistencia a clase mínima del 80% y nota aprobatoria. En el caso no cumpla con dicho requerimiento no se emitirá dicho documento.

## RECOMENDACIONES

1. Contar con conexión a internet.
2. Disponibilidad de tiempo para dedicar a las actividades del curso/programa
3. Software de videoconferencia: Zoom.
4. Lectura previa del Reglamento.

## PLANA DOCENTE\*

### **Dante Antiporta, PMP, ITIL, ScrumMaster**

Ingeniero de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Project Management Professional (PMP), Certified Scrum Master (CSM) e ITIL Foundation (ITILF), Maestría concluida en Ingeniería de Sistemas. Con 17 años desarrollando e implantando soluciones en empresas y organizaciones de los sectores Gobierno, Telecomunicaciones y Seguros. Experiencia como Sub Gerente de Gestión por Proyectos en RENIEC, donde brinda asesoría y asistencia técnica a los proyectos a las gerencias de la entidad. Amplia experiencia liderando equipos de trabajo multidisciplinarios, realizando Análisis y Diseño de soluciones informáticas, responsable de cumplir con las expectativas, plazos, costos y calidad requerida. Consultor independiente de proyectos de infraestructura tecnológica. Docente en Gestión de Proyectos, Análisis y Mejora de Procesos, Análisis y Diseño de Sistemas Informáticos, Docente universitario.

### **Elvis Domínguez, PMP**

Profesional Senior, Director-Gerente de Proyectos del área de Infraestructura de Telecomunicaciones, Tecnología de Información y Seguridad Electrónica, con más de 20 años de experiencia en empresas prestadoras e integradoras de servicios TIC como RED HAT PERU, ITELCA SAS DEL PERU, JB TELECOMUNICACIONES SAC, COMERCIOCENTER.NET, CORPORACION ELECTRICA NACIONAL (CORPOELEC), PROCESAMIENTO ELECTRONICO DE DATOS (PROCEDATOS), etc.

Ingeniero Electrónico, especialista en áreas Telecomunicaciones con estudios de Cuarto Nivel (Maestría) en Gerencia de Proyectos Industriales, con la experiencia, conocimientos certificados y herramientas necesarias en la aplicación de las mejores prácticas de Gestión de Servicios y Gestión de Proyectos; orientado a la mejora de procesos y resultados.

### **Javier Chabes Floreano**

Administrador de Empresas por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Profesional en Computación e Informática y Administración de Empresas con 15 años de experiencia en consultoría en Tecnologías de información y Comunicaciones con un perfil fuertemente orientado a la venta, diseño y gerencia integral de proyectos y servicios relacionados. Experiencia en Gerencia de Proyectos y en el dictado de cursos de Gestión de Proyectos.

### **Martín Collado**

Ingeniero de Sistemas, Maestro en Administración de Empresas (MBA), Certificado PMP, PMO-CC, PMO-CP con 26 años de experiencia en Project Management, Oficina de Proyectos y Procesos, gestionando y liderando proyectos relacionados a los sectores de Banca, Telecomunicaciones, Energía, Construcción, Justicia, Salud, Medio Ambiente, Educación, Producción y Defensa en Instituciones Públicas y Privadas.

*(\*) La Universidad se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.*

## REQUISITOS DE APROBACIÓN

La nota final del curso se calculará como el promedio de todos los módulos:

Nota Final (NF)

Nota Módulo X (NMx)

$NF = (NM1 + NM2 + \dots + NM14) / 14$

Para aprobar el Programa de Especialización el alumno debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Calificación mínima de 14.0 en su promedio ponderado final.
- Un mínimo de 80% de asistencia a todo el Programa.
- Participación activa en clases.
- Presentación y Sustentación de un Proyecto Integrador.

## INFORMACIÓN GENERAL



### Horario

Lunes a Jueves  
20:00 a 22:00hrs.



### Modalidad

Virtual  
Clases en vivo



### Duración

120 horas



### Sesiones

60

## INVERSIÓN

PRECIO REGULAR

**S/ 3,000**

PRECIO EN CUOTAS

**S/ 3,300**

(3 cuotas de S/1,100 cada una)

## DESCUENTOS

PRONTO PAGO\*

**10%**

EGRESADO Y ALUMNO UNI  
(PREGRADO Y POSGRADO)\*\*

**15%**

CORPORATIVO\*\*\*

**20%**

NOTA:

- **Los descuentos no son acumulables.**

- (\*) Descuento por pronto pago: Válido hasta diez (10) días antes del inicio de clases del taller/curso/programa.

- (\*\*) Para acceder al descuento por ser egresado o alumno UNI, el participante deberá enviar contar su correo electrónico UNI habilitado.

- (\*\*\*) Descuento válido para la inscripción de 03 participantes a más de una misma institución.

## PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Enviar los siguientes documentos al correo electrónico: [especializacion.oti@uni.edu.pe](mailto:especializacion.oti@uni.edu.pe)

1. Llenar la Ficha de Inscripción
2. Completar y firmar el Reglamento y Términos y Condiciones de Cursos/Programas ([Descargar aquí](#))
3. Copia simple del DNI o pasaporte (legible, ambas caras)
4. Copia escaneada del Grado de Bachiller o Título Profesional/Título de Técnico Profesional (3 años)
5. CV actualizado sin documentar
6. Carta de Compromiso de la empresa (sólo en el caso que la institución financie el programa)
7. Voucher de pago

Nota: Una vez enviado los documentos solicitados vía correo electrónico, el participante deberá esperar la confirmación de su matrícula.

## MODALIDADES DE PAGO



### Banco de Crédito - BCP

**PASO 1:** Solicita a un asesor de ventas de la Unidad de Capacitación activar el ID personal. Indicando los siguientes datos: nombre y apellidos, número de documento de identidad (DNI o pasaporte), correo electrónico, número de celular y monto a pagar.

**(\*) En el caso de requerir factura, se solicitará los siguientes adicionales:**  
**R.U.C, Razón Social, Domicilio Fiscal y correo electrónico donde se enviará dicha factura.**

**PASO 2:** Procede a realizar el pago a través de los siguientes canales de pagos autorizados.



#### Agente y Ventanilla BCP:

Indicar el **código 15226**  
**Universidad Nacional de**  
**Ingeniería + DNI, Pasaporte o**  
**RUC** del alumno  
**Concepto:**  
**"PAGO DE ESTUDIANTES"**



#### Banca móvil BCP:

Selecciona la opción: "PAGAR SERVICIO"  
Escribe en el buscador por Empresa o Servicio:  
"Universidad Nacional de Ingeniería"  
Elige la opción de Universidad Nacional de Ingeniería  
"PAGO ESTUDIANTES"  
Coloca tus datos personales: DNI / pasaporte / RUC  
y ¡Listo, pago realizado!



#### ASESOR EDUCATIVO

Rosi Córdova

WhatsApp +51 987 743 084

[especializacion.oti@uni.edu.pe](mailto:especializacion.oti@uni.edu.pe)

Unidad de Capacitación



[www.ctic.uni.edu.pe](http://www.ctic.uni.edu.pe)