



Clases
Virtuales
En vivo

OTI UNI

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN

GERENCIA DE PROYECTOS **BAJO EL ENFOQUE DEL PMBOK® 8VA EDICIÓN**

EDICIÓN: XXV

DESCRIPCIÓN

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

Dirigido a: Gerentes y supervisores que lideran equipos y proyectos en cualquier industria. Profesionales técnicos que buscan desarrollar habilidades de liderazgo y gestión. Consultores independientes que desean certificar sus competencias en gestión de proyectos. Emprendedores que necesitan estructurar y gestionar eficientemente sus iniciativas. Coordinadores de proyectos que aspiran a roles de mayor responsabilidad. Estudiantes universitarios de últimos ciclos que buscan especializarse tempranamente.



OBJETIVO

Formar especialistas altamente competentes en Dirección de Proyectos mediante la aplicación práctica de la metodología PMBOK® 8va Edición del PMI®, desarrollando las habilidades necesarias para liderar proyectos exitosos.

Objetivos Específicos:

- **Dominar los fundamentos:** Aplicar los principios, dominios de desempeño y mejores prácticas del PMBOK® 8va Edición.
- **Desarrollar competencias técnicas:** Utilizar herramientas y técnicas avanzadas para la planificación, ejecución y control de proyectos.
- **Fortalecer habilidades blandas:** Potenciar el liderazgo, comunicación, negociación y gestión de equipos multidisciplinares.
- **Aplicación práctica:** Desarrollar un Plan de Gestión de Proyecto real que demuestre la integración de todos los conocimientos adquiridos.

¿QUÉ OFRECEMOS?

- Capacitación intensiva y práctica distribuida en 12 módulos especializados, con enfoque 100% aplicativo y casos reales de la industria.

Metodología Innovadora

- **Aprendizaje experiencial:** Desarrollo de un Plan de Gestión de Proyecto real bajo supervisión experta.
- **Material digital actualizado:** Acceso a recursos digitales, plantillas y herramientas profesionales.
- **Networking profesional:** Conexión con una red de profesionales certificados y estudiantes de alto nivel.



CERTIFICACIÓN

1. Certificado Digital

Al haber aprobado el Curso con un **promedio ponderado mayor ó igual a 14**, se le otorga al participante un Certificado de aprobación 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 Curso, **para lo cual el alumno deberá contar con una asistencia a clase mínima del 75%**. En el caso de no cumplir con dicho requerimiento no se emitirá dicha Constancia.



PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO	NOMBRE DEL MÓDULO	HORAS LECTIVAS
1	Fundamentos y Enfoques Ágiles en la Dirección de Proyectos <ul style="list-style-type: none">• Evolución de la dirección de proyectos (PMBOK 6 → 7 → 8)• Agilidad como mentalidad (Agile Mindset)• Comparación: Predictivo vs Ágil vs Híbrido• Selección del enfoque según contexto organizacional• Rol del Project Manager moderno• Dinámica enfoque ágil	08
2	Principios de la Dirección de Proyectos (PMBOK 8) <ul style="list-style-type: none">• Entrega de valor como eje central• Los 12 principios de la dirección de proyectos• Principios vs procesos vs herramientas• Toma de decisiones basada en principios• Principios aplicados a entornos ágiles e híbridos• Dinámica Principios• Revisión de trabajo integrador	08
3	Dominio de Desempeño I: Gobernanza <ul style="list-style-type: none">• Gobernanza de proyectos y alineamiento estratégico• Rol del sponsor y comités• Marcos de decisión• Ética, responsabilidad y stewardship• Relación proyecto - programa - portafolio• Dinámica Gobernanza• Revisión de trabajo integrador	08
4	Dominio de Desempeño II: Alcance <ul style="list-style-type: none">• Gestión del alcance orientada a valor• Requisitos, expectativas y criterios de aceptación• Product scope vs Project scope• Control de cambios desde principios• Alcance en proyectos ágiles e híbridos• Dinámica de Alcance• Revisión de trabajo integrador	08
5	Dominio de Desempeño III: Cronograma <ul style="list-style-type: none">• Gestión del tiempo y compromisos• Enfoques de planificación predictiva y adaptativa• Roadmaps, releases y milestones• Gestión de dependencias• Compresión de cronograma y trade-offs• Dinámica de Cronograma• Revisión de trabajo integrador	08



PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO	NOMBRE DEL MÓDULO	HORAS LECTIVAS
6	Dominio de Desempeño IV: Finanzas <ul style="list-style-type: none">• Gestión de costos y presupuesto• Enfoque financiero del proyecto• Estimaciones, reservas y control• Valor ganado (conceptual)• Decisiones costo-valor-riesgo• Dinámica Finanzas• Revisión de trabajo integrador	08
7	Dominio de Desempeño V: Interesados <ul style="list-style-type: none">• Identificación y análisis de stakeholders• Expectativas, poder e influencia• Comunicación estratégica• Gestión de conflictos• Participación efectiva de interesados• Dinámica Interesados• Revisión de trabajo integrador	08
8	Dominio de Desempeño VI: Recursos <ul style="list-style-type: none">• Gestión de equipos de proyecto• Liderazgo situacional• Motivación y desempeño• Equipos ágiles y autoorganizados• Gestión de proveedores y terceros• Dinámica Recursos• Revisión de trabajo integrador	08
9	Dominio de Desempeño VII: Riesgos <ul style="list-style-type: none">• Incertidumbre y complejidad• Identificación y análisis de riesgos• Estrategias de respuesta• Riesgos en proyectos ágiles• Resiliencia organizacional• Dinámica Riesgos• Revisión de trabajo integrador	08
10	Medición, Desempeño y Entrega de Valor <ul style="list-style-type: none">• Métricas predictivas y ágiles• KPIs de proyectos• Medición del desempeño real• Beneficios vs entregables• Aseguramiento de la entrega de valor• Dinámica Medición• Revisión de trabajo integrador	08



PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO	NOMBRE DEL MÓDULO	HORAS LECTIVAS
11	Inteligencia Artificial aplicada a la Gestión de Proyectos <ul style="list-style-type: none">• Fundamentos de IA aplicada a proyectos• IA como asistente del Project Manager• Planificación y análisis asistido por IA• Gestión de personas y riesgos con IA• Buenas prácticas y límites éticos• Dinámica IA aplicada a GP• Revisión de trabajo integrador	08
12	Exposición del Trabajo Integrado <ul style="list-style-type: none">• Presentación grupal del proyecto integrador• Evaluación por:<ul style="list-style-type: none">◦ Aplicación de principios PMBOK 8◦ Uso de dominios de desempeño◦ Coherencia del enfoque elegido◦ Entrega de valor	08

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.



Victor Ibañez Salazar, PMP

Ingeniero de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Project Management Professional (PMP®), ITIL Certified v3 y v4, Magíster en Administración. Con 24 años de experiencia en Gestión en diversos campos tales como: Gestión de la Calidad, Gestión de Proyectos, Gestión de la Seguridad Informática, Gestión del Desarrollo de Sistemas, Control Gubernamental. Amplia experiencia liderando equipos de trabajo multidisciplinarios, realizando análisis y diseño de soluciones informáticas, implementando sistemas de gestión de calidad ISO 9001, implementando sistemas de gestión de seguridad de información ISO 27001. Docente en Gestión de Proyectos, Gestión de Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001, Business Process Management, Diseño y Evaluación de Proyectos.



Javier Chabes Floreano, PMP

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.

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



INFORMACIÓN GENERAL



Horario

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



Modalidad

Virtual
Clases en vivo



Duración

96 horas cronológicas
128 horas pedagógicas
48 sesiones



INVERSIÓN

PRECIO
REGULAR

S/3,000



PREVENTA

A SOLO

S/499,00*

Promoción Valida hasta el 10 de abril de 2026 o hasta agotar cupos*



PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Los siguientes documentos deberán ser enviado al correo electrónico:

diplomas.oti@uni.edu.pe

Asunto del correo: Inscripción - [Nombre del Programa]

Mensaje del correo: [Nombre y Apellido] [DNI]

1. Completar la Ficha de Inscripción virtual y tomar captura al finalizar el llenado.
2. Aceptar el Reglamento de Términos y Condiciones de Cursos/Programas
3. Copia simple del DNI (Legible)
4. 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



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

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"
Elije la opción de Universidad Nacional de
Ingeniería "PAGO ESTUDIANTES"
Coloca tus datos personales: DNI / pasaporte /
RUC
y ¡Listo, pago realizado!



Pago en Niubiz

Recibirá **automáticamente un correo electrónico con el enlace** para realizar el pago en línea.



ASESOR EDUCATIVO

WhatsApp +51 939 253 667
diplomas.oti@uni.edu.pe
Horario de atención Lun. a Vie. de
09:00 a 17:00hrs.
Oficina de Tecnologías de la Información



www.ctic.uni.edu.pe