



Clases
Virtuales
En vivo

OTI UNI

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN

GERENCIA DE PROYECTOS **BAJO EL ENFOQUE DEL PMBOK 7MA EDICIÓN**

EDICIÓN: XXIII

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

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.
- Nuestro programa de especialización en gestión de proyectos ofrece 120 horas de capacitación intensiva para desarrollar habilidades clave, aumentar la competitividad laboral y mejorar la eficacia en la entrega de proyectos. Proporcionamos conocimientos actualizados, networking y las bases sólidas para el camino a la certificación reconocida CAPM o PMP, garantizando resultados tangibles en el éxito profesional.
- 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.



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 80%**. En el caso de no cumplir con dicho requerimiento no se emitirá dicha Constancia.



PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO	NOMBRE DEL MÓDULO	HORAS LECTIVAS
1	ESTÁNDAR PARA LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS 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	EQUIPO La creación de un entorno colaborativo de equipo del proyecto implica múltiples factores contribuyentes, como acuerdos, estructuras y procesos del equipo	08
3	INTERESADOS 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	ENFOQUE DE DESARROLLO Y CICLO DE VIDA 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	PLANIFICACIÓN La planificación organiza, elabora y coordina el trabajo del proyecto a lo largo de la totalidad del mismo.	08
6	TRABAJO DEL PROYECTO 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	ENTREGA 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	MEDICIÓN 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
TOTAL DE HORAS		96

EVALUACIÓN

La nota del programa se obtendrá de la siguiente manera:

El programa incluye catorce notas por módulo, las cuales se sumarán y se dividirán entre 14, según la siguiente fórmula:

Nota Módulo X (NMx)

$$Promedio\ final = \frac{(NM1 + NM2 + NM3 \dots NM14)}{14}$$

La asistencia del curso se obtendrá de la siguiente manera:

La asistencia a cada sesión se apertura automáticamente **en la plataforma CTIC VIRTUAL durante el horario de la clase.**

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

Sábados y Domingos
08:00 a 12:00 del mediodía



Modalidad

Virtual
Clases en vivo



Duración

96 horas cronológicas
128 horas pedagógicas
24 sesiones



INVERSIÓN

PRECIO
REGULAR

S/3,000



PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Los siguientes documentos deberán ser enviado al correo electrónico:

diplomas.oti@uni.edu.pe

1. Completar y firmar la Ficha de Inscripción
2. Completar y firmar el Reglamento y Términos y Condiciones de Cursos/Programas
3. Copia simple del DNI (legible, ambas caras)
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



Banco de Crédito



Aceptamos todas las tarjetas

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