



**UNIVERSIDAD NACIONAL
DE INGENIERÍA**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y
SISTEMAS**



www.sistemasuni.edu.pe

sisuni.info@uni.edu.pe / Tel.: 2009060

AV. Túpac Amaru 1000 - Rímac Alt. Puerta 5 UNI



GESTIÓN DE PROYECTOS - BÁSICO

El curso, bajo una metodología participativa y sistémica con un docente de amplia experiencia profesional y académica, sitúa al participante en el ámbito de la gestión de proyectos y lo encamina hacia la obtención de la certificación internacional CAPM® (Certified Associate in Project Management) que otorga el PMI®, lo cual se perfecciona en el respectivo curso de nivel avanzado con vistas a la obtención de la certificación internacional PMP® (Project Management Professional).

Conocimientos Previos

El participante al final del curso sera capaz de :

Comprender el marco general de la gestión de proyectos, así como las buenas prácticas dentro de la misma, tomando como referencia los procesos y las áreas de conocimiento consideradas dentro de la Guía del PMBOK® (6ta Edición) del Project Management Institute - PMI® con un enfoque de ciclo de vida predictivo.

“Aumenta tus conocimientos
desarrolla tus habilidades
y domina el mundo de la tecnología”



»» SESIÓN 1

Marco general de la Gestión de Proyectos.

Entorno en que operan los proyectos y el rol del director del proyecto.

Gestión de la Integración del Proyecto.

Gestión del Alcance del Proyecto.

»» SESIÓN 2

Gestión del Cronograma del Proyecto.

Gestión de los Costos del Proyecto.

Gestión de la Calidad del Proyecto.

Gestión de los Recursos del Proyecto.

»» SESIÓN 3

Gestión de los Recursos del Proyecto.

Gestión de las Comunicaciones del Proyecto.

Gestión de los Riesgos del Proyecto.

Gestión de las Adquisiciones del Proyecto.

»» SESIÓN 4

Gestión de los Interesados del Proyecto.

Sistémica de los procesos en la Gestión de Proyectos.

Ética y responsabilidad profesional en la Gestión de Proyectos.

Examen final: Simulacro de examen de certificación, nivel CAPM®.

Evaluación

La evaluación de cursos será totalmente práctica. Se realizarán entre 4 y 5 prácticas de las cuales se eliminará la nota más baja y se obtendrá un promedio (PP). Durante la última sesión se realizará un examen final (EF), el cual se promediará con la nota de prácticas y de esta manera se tendrá la calificación final

Promedio de Prácticas:

$$PP = \frac{(PR1+PR2+PR3+PR4)-MENOR(PR)}{3}$$

Nota Final:

$$NF = \frac{PP+EF (evaluación final)}{2}$$



**Duración
del curso**

24HORAS.



Acceso

Capacítate desde cualquier departamento del Perú



Dirigido a:

Estudiantes, Profesionales Y Publico en General

Requisitos

Compromiso de participación efectiva en las sesiones previstas, así como en el estudio y análisis de las fuentes y/o materiales de complemento.

Requerimientos

MODALIDAD PRESENCIAL

Sistemas UNI provee el equipo necesario para el correcto desarrollo del curso.

Sistemas UNI brinda laboratorios de práctica de lunes a viernes según el horario establecido.

MODALIDAD ONLINE

Procesador - 1 GHz o más rápido o sistema en un chip (SoC).

RAM - 1 GB para 32 bits o 2 GB para 64 bits.

Espacio Libre - 16 GB para un SO de 32 bits o 32 GB para un SO de 64 bits.

Tarjeta gráfica - DirectX 9 o posterior con un controlador WDDM 1.0.

Pantalla - 800x600 resolución.

Conexión a internet estable.



vistanos en nuestras plataformas digitales