

DOBLE CERTIFICACIÓN



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA



FLORIDA
GLOBAL
UNIVERSITY



PROGRAMA DE ALTA ESPECIALIZACIÓN

CON CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

GERENCIA DE PROYECTOS

GUÍA DEL PMBOK® 8° EDICIÓN



11 DE JULIO 2026

Inicio de Clases



CLASES EN VIVO



240 HORAS

Académicas



OpenAI



Claude

EN CONVENIO CON

bpc

BUSINESS
SCHOOL

WWW.BPC.COM.PE

PRESENTACIÓN

BPC Business School es una división de Business Partner Company que capacita y forma especialistas en gestión empresarial y mantiene alianzas estratégicas con universidades de prestigio nacionales e internacionales, contribuyendo a la formación de profesionales competitivos con un alto nivel de gestión y habilidades necesarias para liderar procesos de cambio e innovación empresarial desde el 2014 y ha firmado un convenio con:



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA



Que cuenta con las carreras de **Ingeniería en Gestión Empresarial, Estadística e Informática y Economía, licenciada por SUNEDU** y que brinda un respaldo académico a toda la comunidad de BPC Business School.



FLORIDA
GLOBAL
UNIVERSITY



Que cuenta con carreras en **Gestión Empresarial, Tecnología y Ciencias en Ingeniería y Organización Industrial, licenciada por FLORIDA DEPARTMENT OF EDUCATION OF USA** y que brinda un respaldo académico internacional a toda la comunidad de BPC Business School.

OBJETIVO

Formar profesionales en Gestión de Proyectos en base al conocimiento y aplicación de las mejores prácticas de la **Guía del PMBOK® 8° Edición** publicada por el PMI (Project Management Institute), institución líder a nivel mundial en gestión de proyectos y preparación para la Certificación Internacional en Gerencia de Proyectos (PMP®), que acredita a quien la posee, la capacidad de gestionar exitosamente un proyecto.

DURACIÓN

La especialización tiene una duración total de **240 horas académicas** distribuidas en:

- **144 horas académicas** de clases en vivo.
- **80 horas académicas** de trabajos aplicado a empresas.
- **16 horas académicas** de participación en foros.

HORARIO ⁽¹⁾

- **Inicio:** sábado 11 de julio 2026
- **Frecuencia:** sábado 3 pm a 8 pm y domingo 8 am a 1 pm

PLAN DE ESTUDIOS

Introducción al PMBOK® 8 y evolución de la gestión de proyectos

- Propósito del estándar
- Términos y conceptos claves
- Principales cambios de la 8ª edición
- Elementos fundamentales de la gestión de proyectos

Sistema para la entrega de valor

- Pilares del sistema para la entrega de valor
- Estrategia, beneficios y resultados
- Roles de gestión de proyectos
- Relación portafolio–programa–proyecto–operaciones
- Gobierno organizacional y gobierno de proyectos

Principios de la gestión de proyectos

- **Los seis principios del PMBOK® 8**
 - Visión holística
 - Enfoque en valor
 - Calidad integrada
 - Liderazgo responsable
 - Sostenibilidad
 - Cultura de equipo empoderada
- **Principios vs. Procesos**

Ciclo de vida del proyecto

- Fases del proyecto
- Enfoques de desarrollo del proyecto
- Principales cambios de la 8ª edición
- Consideraciones para la selección de un enfoque de desarrollo
- Cadencia de entrega
- Áreas de enfoque de la gestión de proyectos

Adaptación del enfoque (Tailoring)

- Importancia del tailoring
- Factores de contexto
- Enfoques predictivo, ágil e híbrido
- Relación portafolio–programa–proyecto–operaciones
- Adaptación organizacional

Modelos, métodos y artefactos

- Diferencias conceptuales
- Ejemplos frecuentes
- Uso contextual
- Relación con dominios y principios
- Adaptación organizacional

Dominios de desempeño del proyecto

- **Los siete dominios**
 - Dominio de desempeño de Gobernanza
 - Dominio de desempeño de Alcance
 - Dominio de desempeño de Cronograma
 - Dominio de desempeño de Finanzas
 - Dominio de desempeño de Interesados
 - Dominio de desempeño de Recursos
 - Dominio de desempeño de Riesgos
- **Interacción entre dominios**

Tendencias emergentes y aplicación profesional

- Sostenibilidad
- Inteligencia artificial
- Transformación digital
- Perfil del PM moderno

Taller de preparación para la certificación PMP® y CAPM®

- Preparación y Simulación para el examen de certificación bajo los estándares internacionales del PMI

Sustentación del proyecto

- Basado en las mejores prácticas de la Gestión de Proyectos bajo la Guía del PMBOK

Dentro de los trabajos y talleres aplicativos que se desarrollen por módulo, los participantes aplicaran la Inteligencia Artificial asesorados por los docentes



OpenAI



Claude

EXPOSITORES (2)

Mg. Carlos Mimbela

Phd DBA © en Durham University Business School. MBA de la Universidad ESAN. **Project Management Professional (PMP)® por el Project Management Institute (PMI)®**. ScrumMaster® por la Scrum Alliance. Especialista en Data Science Foundations, IBM Agile Explorer, IBM Design Thinking Practitioner, Big Data Foundations, Watson Analytics e IBM Advisory Project Manager. Ingeniero Electrónico de la UNI. Con más de 20 años de experiencia en gestión de proyectos de TI en empresas multinacionales del sector Telecomunicaciones como IBM, AT&T, Telmex, Nextel, entre otras. Experiencia en Docencia de Postgrado en la UNALM y ESAN. Actualmente es WS Category Manager for Peru & Bolivia en HP gestionando proyectos de TI e Inteligencia de Negocios del sector Gobierno, Financiero, Industrial, Comercial y de Servicios.

Mg. Rina Rondón

Magister en Gestión de Redes de telecomunicaciones en la Pontificia Universidad Católica de Campinas - Brasil. **Project Management Professional (PMP)® por el Project Management Institute (PMI)®**. Certificado en SCRUM Master, SCRUM Fundamentals, ITIL, LINUX, TOELF e IBM Design Thinking Practitioner. Ingeniera de Sistemas de la UPN. Con más de 10 años de experiencia en gestión de proyectos en empresas como IBM Perú, SAPIA y BCP. Experiencia en Docencia Postgrado en la UNALM. Actualmente es Data Consulting Advanced y Product Owner en Banco de Crédito del Perú.

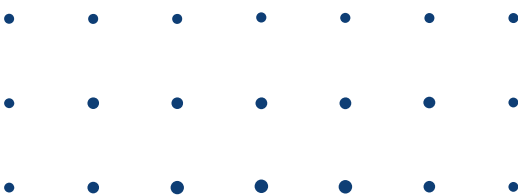


Ing. Yasser Albuquerque

Diplomatura en Gestión de Proyectos de la Universidad de Ciencias Aplicadas. Ingeniero de Computación y Sistemas de la Universidad Privada Antenor Orrego. **Project Management Professional (PMP)®** por el Project Management Institute (PMI)®. ITIL V3 Certified por EXIN. Con 20 años de experiencia ejecutiva en gestión de proyectos en empresas como GMD, ONPE, LOGICALIS, IBM, PACIFICO SEGUROS entre otras. Docente de Pregrado y Postgrado en la USMP, UNI, UNALM y TECSUP en las áreas de TI y Project Management. Actualmente es Sub Gerente de TI en Pacifico Seguros.

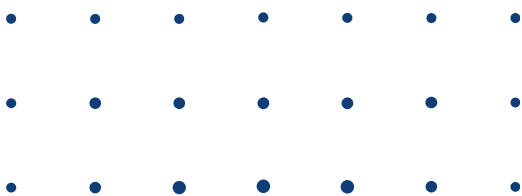
Mg. Yen Yucra

MBA de Universidad del Pacifico. Maestría en Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Ingeniero de Sistemas de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. **Project Management Professional (PMP)® por el Project Management Institute (PMI)®**. Microsoft Certified: Azure AI Engineer Associate. Databricks: Generative AI Fundamentals. Microsoft Certified: DevOps Engineer Expert. Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert. Microsoft Azure Administrator Associate. ITIL 4 Foundation. Management 3.0. Safe 4 Certified Agilist. COBIT Implementation, ISACA, 2000522520. Microsoft Fabric Analytics Engineer. Data Engineering on Microsoft Azure. Designing and Implementing a Data Science Solution on Azure. Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions. Microsoft Cybersecurity Architect. Inteligencia Artificial sobre AWS. Big Data Architect on GCP. Spark & Scala en Databricks. AWS Big Data Analytics Specialist. Amplia experiencia en implementación y gestión de proyectos en empresas como PACIFICO SEGUROS y PACIFICO EPS. Docente de Pregrado y Postgrado en la UNALM En las áreas de TI y Project Management. Actualmente es Sub Gerente de Infraestructura de TI en Pacifico EPS.



Mg. Jhonatan Quiroz

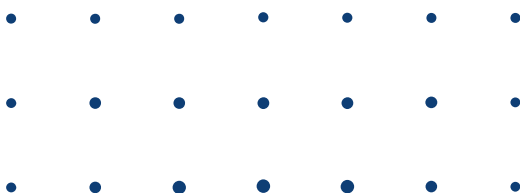
Maestría en Gerencia de Tecnologías de Información de CENTRUM PUCP Business School. Ingeniería Informática y Sistemas de la Universidad San Ignacio de Loyola. Leadership in Technology Workshop of Florida International University. Diplomado en Gestión de Proyectos - PMI/AGILE de ZEGEL IPAE. **Project Management Professional (PMP)® por el Project Management Institute (PMI)®. Embajador PMI Lima.** AI in Agile Delivery | PMI Essentials M.O.R.E. Maximizing Project Success | AI in Infrastructure & Construction Projects | Formación de Formadores 4ta Edición | Agile Metrics for Success | PMI Citizen Developer™ Business Architect Skills | PMI Citizen Developer™ Practitioner Skills | Value Stream Management | | Product and Project Collaboration | Disciplined Agile Essentials | Fundamentals of Predictive Project Management | Fundamentals of Agile Project Management | Business Continuity | Practical Application of Gen AI for Project Managers | Data Landscape of GenAI for Project Managers | Talking to AI: Prompt Engineering for Project Managers y Generative AI Overview for Project Managers por el Project Management Institute | PMI Agile Certified Practitioner Course | Scrum for Operations and DevOps Fundamentals Certified (SODFC™) | Scrum Master Certified SMC™ | ITIL 4® Foundation Certificate in IT Service Management | OKR Fundamentals with AI Certified | Kanban Essentials with AI Certified. Amplia experiencia en implementación y gestión de proyectos. Docente de Postgrado en la Maestría de Ciencia de Datos e IA en la Universidad Privada del Norte y en los Programas de Alta Especialización en Gerencia de Proyectos en la UNALM. Actualmente es Project Manager en Pacifico Seguros.



METODOLOGÍA

Los temas y conceptos serán desarrollados en un lenguaje claro y simple. Las sesiones tendrán una gran orientación a los aspectos prácticos y propiciarán la activa participación de los asistentes. Para ello cada expositor debe integrar adecuadamente los siguientes aspectos metodológicos:

- Presentación, desarrollo conceptual y técnico de cada sesión.
- Orientación aplicativa y práctica de los temas y herramientas presentadas a través de: experiencias laborales, presentación de ejemplos reales y desarrollo de casos y ejercicios.
- Motivación apropiada a los asistentes buscando su participación activa mediante: intervenciones en clase, análisis de los temas, intercambio de experiencias, desarrollo de casos y ejercicios grupales e individuales.
- Asesoría en el desarrollo de los trabajos aplicativos individuales y grupales de los participantes.



DIRIGIDO A

Profesionales y técnicos involucrados en la gestión de proyectos. Otros profesionales que deseen adquirir los conocimientos, técnicas y herramientas en la gestión de proyectos basado en guía del PMBOK.

REQUISITOS

Profesionales con estudios técnicos o universitarios concluidos o por concluir y personas con experiencia laboral.

EVALUACIÓN

Nota mínima aprobatoria de 12
Participación activa en clase
Presentación de trabajos – talleres
Presentación y sustentación de un trabajo aplicativo

PLATAFORMA VIRTUAL

- Clases 100% en vivo por Zoom
- Asesoramiento del docente en grupos de trabajo
- Acceso a la plataforma virtual
- Acceso a las clases grabadas
- Soporte técnico en el uso y acceso de la plataforma
- Foros de consultas con el docente
- Máximo 25 participantes

CERTIFICACIÓN (3)

Los participantes que cumplan con la nota mínima aprobatoria de 12 en cada módulo obtendrán las siguientes certificaciones:

CERTIFICACIÓN OFICIAL



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA



PROGRAMA DE ALTA ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE PROYECTOS BAJO EL ENFOQUE DEL PMBOK 8° EDICIÓN a nombre de la **Universidad Nacional Agraria La Molina - Facultad de Economía y Planificación** en convenio con **BPC Business School**

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL



FLORIDA
GLOBAL
UNIVERSITY



HIGH SPECIALIZATION PROGRAM IN PROJECT MANAGEMENT UNDER THE APPROACH OF THE PMBOK 8TH EDITION by **CEL endorsed by Florida Global University of USA** in agreement with **BPC Business School**

INVERSIÓN

DESCRIPCIÓN	AL CONTADO	EN 3 CUOTAS
Precio regular	S/ 3,000	S/ 1,060
Precio con descuento (10% por pronto pago)	S/ 2,700	S/ 954
Precio para grupo de 2 a más personas (*) (20% de descuento)	S/ 2,400	S/ 848
Promoción especial por tiempo limitado (25% de descuento)	S/ 2,250	S/ 795

(*) Precio por persona.

Todos los precios incluyen certificación de la Universidad Nacional Agraria La Molina - Facultad de Economía y Planificación.

DESCRIPCIÓN	AL CONTADO
Precio por derecho de certificación internacional CEL endorsed by Florida Global University of USA	S/ 300

FORMAS DE PAGO

PAGO POR PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA | INCLUYE CERTIFICADO UNALM - FEP

Opción 1: Los pagos se realizan vía depósito o transferencia a la cuenta corriente de la **Fundación para el Desarrollo Agrario | RUC 20101259014:**

- **Banco de Crédito del Perú** N° 191-0031059-0-26, para Transferencia desde otros bancos utilizar el CCI N° 002-191-000031059026-50.
- **Banco Continental BBVA** N° 0011-0661-0100058124, para transferencia desde otros bancos utilizar el CCI N° 011-661-000100058124-67
- **Banco Scotiabank** N° 000-2430142, para Transferencia desde otros bancos utilizar el CCI N° 009-089-000002430142-46.

Opción 2: Con cualquier tarjeta de crédito y/o débito mediante Link de Pago, previa coordinación al teléfono: 971110666

PAGO POR DERECHO DE CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Opción 1: Los pagos se realizan vía depósito o transferencia a la cuenta corriente de **Business Partner Company S.A.C. | RUC 20556834840:**

- **Banco de Crédito del Perú** N° 194-2173721-0-76, para Transferencia desde otros bancos utilizar el CCI N° 002-194-002173721076-91.

Opción 2: Con cualquier tarjeta de crédito y/o débito mediante Link de Pago, previa coordinación al teléfono: 971110666

INFORMES E INSCRIPCIONES

Cel. y WhatsApp: 947660508 | 956786717

e-mail: info@bpc.com.pe

WWW.BPC.COM.PE



(1) BPC Business School se reserva el derecho de reprogramar la fecha de inicio al no completar la cantidad mínima de participantes y/o por contingencias inesperadas.

(2) BPC Business School se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.

(3) Para obtener cualquiera de las certificaciones, el participante debe haber aprobado todos los módulos del Programa de Alta Especialización obligatoriamente.