



MAESTRÍA EN

# GERENCIA DE PROYECTOS Y CALIDAD

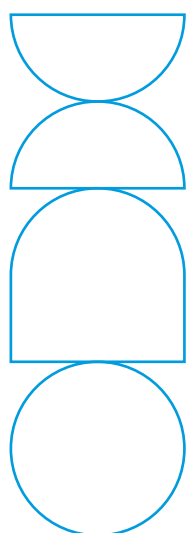
MODALIDAD: A DISTANCIA

Inicio: 21 de agosto de 2024



INSTITUTO PARA LA  
**CALIDAD**  
**PUCP**

# Índice



- 1 Presentación
- 2 ¿Por qué estudiar en el Instituto para la Calidad – PUCP?
- 3 ¿Qué ventajas ofrece estudiar una maestría a distancia?
- 4 Objetivos
- 5 Entorno virtual de aprendizaje
- 6 Claves para el éxito
- 7 Perfil académico
- 8 Perfil del egresado
- 9 Grado académico
- 10 Plan de estudios
- 11 Plana docente
- 12 Requisitos de ingreso
- 13 Evaluación de los postulantes

*Es momento de dar el siguiente paso en tu*  
**crecimiento profesional.**

1

## Presentación

La maestría en Gerencia de Proyectos y Calidad tiene la finalidad de contribuir con la formación académica, la aplicación de buenas prácticas y el desarrollo de capacidades de investigación para la gerencia de proyectos con visión estratégica y habilidades de liderazgo. De esta manera, se busca contribuir con el desarrollo socioeconómico de nuestro país en un enfoque de sostenibilidad y calidad.

En esta maestría ofrecemos una experiencia de enseñanza a distancia de alto nivel que combina la flexibilidad de estudiar desde cualquier ubicación con el uso de plataformas digitales interactivas, así como sesiones sincrónicas y asincrónicas impartidas por docentes expertos en temas relacionados a la gestión del cambio, gobernanza, gestión de portafolio, madurez de la gestión de proyectos organizacional, oficinas de gestión de proyectos, y habilidades directivas. Esto determina un primer aspecto diferencial que aportará con una formación más completa e integral para nuestros participantes.

La oferta formativa de nuestra maestría incluye opcionalmente un viaje de estudio al extranjero como parte de los convenios que tenemos con universidades de Europa y Estados Unidos. Esta oportunidad de movilidad académica permitirá a los participantes un acercamiento vivencial a modelos de gerencia de proyectos de países con un adelanto académico, científico y tecnológico.

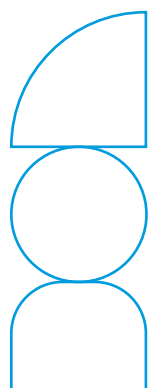
La maestría en Gerencia de Proyectos y Calidad cubre la significativa y creciente demanda de profesionales de niveles ejecutivos, gerenciales y directivos de una propuesta de alta especialización que a la vez desarrolle capacidades de investigación que permitan un estudio profundo y especializado de prácticas vinculadas a la gestión de proyectos con la finalidad de aportar a la satisfacción de las necesidades de desarrollo humano, social, cultural y tecnológico en un contexto local y global.

### Director de la maestría



**Dr. Luis Alberto Flores García**

Doctor en Gestión Estratégica (Consortio de Universidades: PUCP, UP, UPCH, U Lima). Magíster en Ingeniería de Software (Universidad Politécnica de Madrid-España). Ingeniero Informático (PUCP). Especialización en Gerencia de Proyectos y Calidad (Instituto para la Calidad-PUCP). PMP, PMI-RMP y PMI-ACP - Project Management Institute. (EE.UU.), Secretario Técnico del Comité de Normalización en Gestión del Proyectos y miembro del Comité Técnico internacional ISO TC 258. Director para Perú del Human Change Management Institute.



## 2 ¿Por qué estudiar en el Instituto para la Calidad - PUCP?

Educación  
de **calidad**



Certificaciones  
**internacionales**

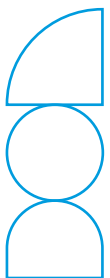
Alianzas  
**estratégicas**

Docentes  
**altamente**  
capacitados



Comunidad  
**colaborativa**

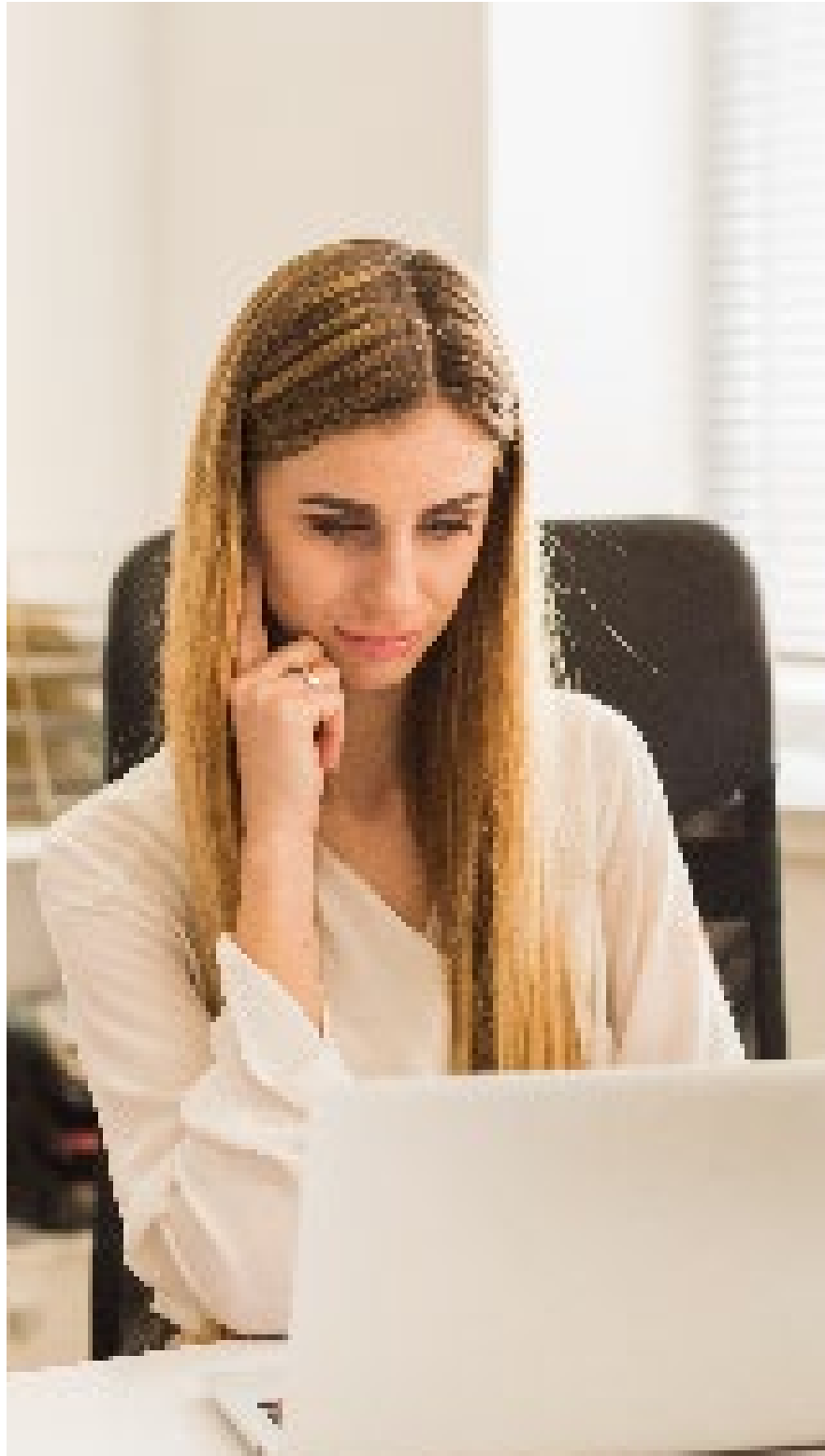
Competencias  
y habilidades  
**disruptivas**



3

### ¿Qué ventajas ofrece estudiar una maestría a distancia?

- Modelo de enseñanza aprendizaje basado en el desarrollo de competencias.
- Entorno virtual Canvas que permite la autorregulación de la experiencia de aprendizaje y el acceso a los recursos digitales como foros, videos y chats.
- Empleo de herramientas tecnológicas innovadoras que permiten clases dinámicas e interactivas.
- Interacción en tiempo real que fomenta el trabajo colaborativo e intercambio de experiencias entre estudiantes y docentes especializados.
- Acceso a la biblioteca virtual - PUCP, biblioteca especializada con un amplio alcance internacional que facilita el desarrollo de sus trabajos de investigación en los distintos cursos de la maestría.
- Flexibilidad geográfica, lo cual permite adaptar la formación del participante a sus circunstancias personales y profesionales.



4

## Objetivos

### Objetivo General

La maestría en Gerencia de Proyectos y Calidad tiene como objetivo fortalecer las competencias profesionales relacionadas a la gestión de proyectos de diversa índole y tipología, según el grado de dificultad, según el sector y según el ámbito.

### Objetivos específicos

#### Dimensión técnica

1 asegurar el conocimiento disciplinar vinculado a la gestión de proyectos.

#### Dimensión estratégica

2 asegurar la adecuada aplicación de las metodologías, las herramientas y las técnicas para la gerencia de proyectos con un enfoque estratégico.

#### Dimensión directiva

3 asegurar que se apliquen prácticas efectivas para la conformación de equipos de alto rendimiento y se desarrolle las habilidades blandas requeridas por la alta dirección.

#### Dimensión de investigación

4 promover el estudio especializado de prácticas vinculadas a la gerencia de proyectos que aporten a la satisfacción de las necesidades de desarrollo humano, social, cultural y tecnológico en un contexto local y global.



*Calidad no es un acto, es un hábito*

- Aristóteles

5

Entorno virtual de aprendizaje

**Trámites académicos:**

- Constancias
- Reincorporación
- Retiros



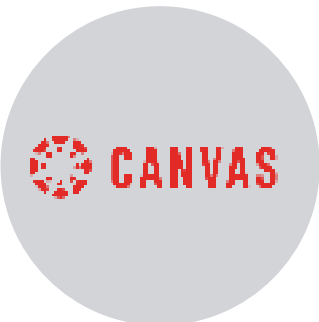
**Autoservicio del alumno:**

- Cronograma de pagos
- Ejecución de pagos



**Recursos del alumno:**

- Sílabos
- Guías de experiencia de aprendizaje
- Entrega de tareas
- Exámenes
- Notas



**Aula virtual:**

- Sesiones online
- Interacción docente-alumno



## DOMINAR EL APRENDIZAJE EN ENTORNOS VIRTUALES

Los entornos virtuales de aprendizaje (EVA) exigen el desarrollo de competencias específicas para una experiencia educativa exitosa. El aprendizaje autónomo, la organización del tiempo, la lectura comprensiva y el aprendizaje colaborativo son competencias fundamentales para abordar eficazmente este programa de maestría a distancia. En conjunto con las habilidades informáticas, comunicativas, pensamiento crítico y motivación, estas competencias empoderan a los estudiantes para lograr sus objetivos de aprendizaje en los EVA.

***“Rasgos como automotivación, autodisciplina y, en general, todo aquello que refleje autonomía frente al aprendizaje, son características que contribuyen en alto grado a experiencias de estudio virtuales exitosas.”***

Omayra Parra de Marroquín  
Docente investigadora de la Pontificia  
Universidad Javeriana

## 6 Claves para el éxito

Las competencias específicas para una experiencia educativa exitosa en entornos virtuales de aprendizaje (EVA) son:

# 1

### **Aprendizaje autónomo, implica:**

- Establecer metas, identificar recursos y gestionar el tiempo en un entorno virtual.
- Afrontar los retos de la educación a distancia con iniciativa y autonomía.

# 2

### **Organización del tiempo, requiere:**

- Gestionar el tiempo de forma efectiva para cumplir con las tareas, exámenes y presentaciones en línea.
- Identificar los momentos de mayor productividad y utilizarlos para las actividades más exigentes.

# 3

### **Lectura comprensiva, permite:**

- Extraer ideas clave, analizar información y desarrollar el pensamiento crítico a partir de lecturas en línea.
- Distinguir la confiabilidad de las fuentes y desarrollar una perspectiva propia frente a lo que se lee.

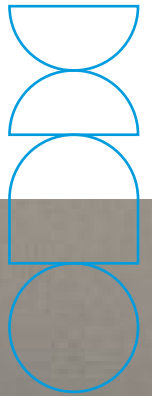
# 4

### **Aprendizaje colaborativo, requiere:**

- Participar activamente en foros, debates y trabajos grupales en línea, expresando ideas con claridad.
- Fomentar el intercambio de conocimientos y enriquecer el aprendizaje con las perspectivas de los compañeros.







7

## Perfil académico



Profesionales de diferentes disciplinas, involucrados en actividades del sector productivo y de servicios con al menos un año de experiencia profesional vinculada a la gerencia de proyectos.

8

## Perfil del egresado

**D** Al finalizar la maestría el egresado habrá logrado las siguientes competencias:



1

### Competencia Técnica:

Aplica conocimiento actualizado vinculado a la formulación, implementación, ejecución y evaluación de proyectos.

---

2

### Competencia Estratégica:

Aplica conocimientos y habilidades para gestionar proyectos, programas y portafolios considerando las características del negocio y de la organización.

---

3

### Competencias Directivas:

Aplica herramientas para la dirección de proyectos dentro del marco de la gestión estratégica considerando la ética, la responsabilidad social y la sostenibilidad del proyecto.

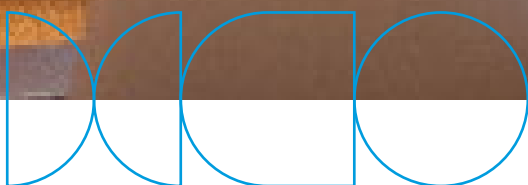
---

4

### Competencias de Investigación:

Diseña un proyecto de investigación aplicando metodologías acordes con la Gerencia de Proyectos y Calidad.

---



9

## Grado académico

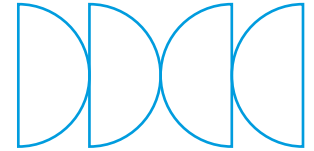


**Grado académico de maestro en Gerencia de Proyectos y Calidad, Gestión,** *otorgado por la Escuela de Posgrado de la Pontificia Universidad Católica del Perú a nombre de la Nación.*

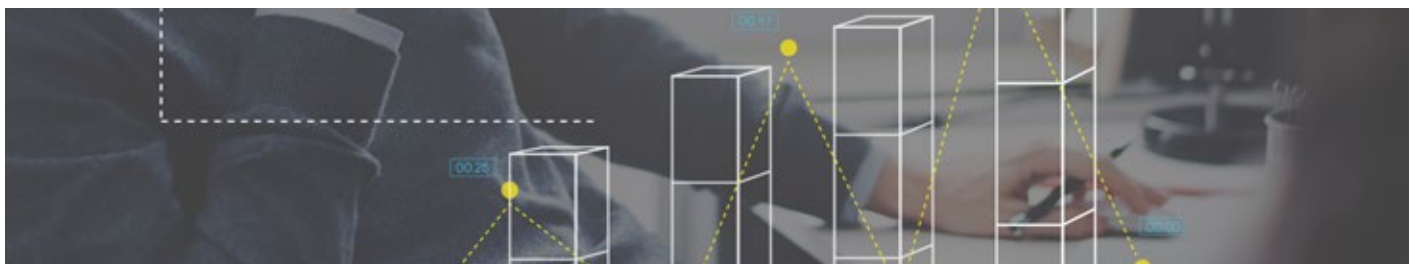
La Escuela de Posgrado de la Pontificia Universidad Católica del Perú otorgará el grado académico a nombre de la Nación de maestro en Gerencia de Proyectos y Calidad a los alumnos que:

- Aprueben el plan de estudios del programa con un mínimo de 48 créditos completados.
- Presenten, defiendan y aprueben la tesis de grado.
- Acrediten el conocimiento en cualquier otro idioma aparte de la lengua materna en el nivel intermedio.

## 10 Plan de estudios



CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3	CICLO 4
Finanzas para la gestión de proyectos 2 créditos	Monitoreo y Control de proyectos 2 créditos	Formulación y evaluación de proyectos 2 créditos	Gobernanza de Programa, Programas y Portafolios 3 créditos
Planificación de proyectos 3 créditos	Gestión de Programas y Portafolios 3 créditos	Gestión de Oficina de Proyectos 3 créditos	Modelo de Madurez en Proyectos 2 créditos
Gestión Estratégica y Marketing en Proyectos y Calidad 3 créditos	Gestión del Cambio e Interesados 3 créditos	Gestión de Proyectos de I+D+i 2 créditos	Ética y Sostenibilidad en la Dirección de Proyectos y Calidad 1 crédito
Gestión Ágil de Proyectos 3 créditos	Habilidades Directivas 2 1 crédito	Habilidades Directivas 3 1 crédito	Habilidades Directivas 4 1 crédito
Habilidades Directivas 1 1 crédito	Seminario de Tesis 1 3 créditos	Seminario de Tesis 2 4 créditos	Seminario de Tesis 3 5 créditos



**48**

Total de créditos

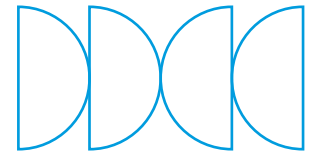
**20**

Total de cursos

**04**

Ciclos

# Transformación a través de la experiencia



Durante el proceso formativo se encontrará inmerso en una experiencia de transformación enfocada en la mejora continua de sus desempeños profesionales a través de una ruta de aprendizaje que parte de la práctica y está orientada a la práctica.

## CICLO I

- **Finanzas para la gestión de proyectos**  
Presenta herramientas financieras y contables en la planificación y monitoreo de proyectos.
- **Planificación de proyectos**  
Brinda el conocimiento vinculado a los procesos y las áreas de conocimiento involucradas en la planificación de proyectos (integración, alcance, tiempo, costos, calidad, recursos humanos, comunicación, riesgo, adquisiciones e interesados) para el logro de los objetivos del proyecto.
- **Gestión Estratégica y Marketing en Proyectos y Calidad**  
Presenta los conceptos de la mercadotecnia; así como de la gestión estratégica en los procesos de largo plazo en las organizaciones.
- **Gestión Ágil de Proyectos**  
Brinda al participante herramientas para la gestión ágil de proyectos como una forma posible de adaptarse al dinamismo de las organizaciones.
- **Habilidades Directivas 1**  
Brinda al participante las herramientas necesarias para potenciar el desarrollo de sus habilidades directivas para la gestión estratégica de proyectos vinculados a la comunicación efectiva.

## CICLO II

- **Monitoreo y Control de Proyectos**  
Presenta el conocimiento vinculado a los procesos y las áreas de conocimiento involucradas en el monitoreo y control de proyectos (integración, alcance, tiempo, costos, calidad, recursos humanos, comunicación, riesgo, adquisiciones e interesados) para el logro de los objetivos del proyecto.
- **Gestión de Programas y Portafolios**  
Presenta el diseño y gestión de programas y portafolios de tal forma que los recursos compartidos sean utilizados de modo eficiente, y se tenga en cuenta el objetivo final del programa y los objetivos del negocio.
- **Gestión del Cambio e Interesados**  
Permite reconocer la necesidad de gestionar el factor humano y a los interesados (stakeholders) de las organizaciones como parte de la gestión de proyectos y de los proyectos de mejora, y valorar su impacto en los objetivos organizacionales y en la calidad de productos, servicios y procesos, para ello presenta un marco de trabajo para la gestión del cambio.
- **Habilidades Directivas 2**  
Brinda al participante las herramientas necesarias para potenciar el desarrollo de sus habilidades directivas para la gestión estratégica de proyectos vinculados al liderazgo y motivación.
- **Seminario de Tesis 1**  
Provee al participante de una serie de herramientas y métodos para la elaboración de su proyecto de tesis desde una perspectiva multidisciplinaria y estratégica. Al finalizar este curso, el participante, con el acompañamiento y aval de su asesor, concretará el tema de tesis a desarrollar, el problema a resolver, los objetivos, la metodología, así como el cronograma de desarrollo del tema de tesis.



## CICLO III

- **Formulación y evaluación de proyectos**  
Brinda una serie de herramientas y metodologías para la formulación y evaluación de un proyecto o programa, incluyendo aspectos de evaluación técnica, evaluación de riesgos, evaluación económica, financiera, social y ambiental.
- **Gestión de Oficina de Proyectos**  
Brinda conocimientos y herramientas al participante sobre la implementación de una PMO en una organización o fortalecer una PMO existente, haciendo uso de las buenas prácticas validadas en el mercado actual.
- **Gestión de Proyectos de I+D+i**  
Provee una serie de herramientas para la gestión de proyectos de investigación e innovación desde la fase de selección de ideas, financiamiento, gestión del portafolio de I+D+i y gestión del desarrollo del producto, servicio o resultado.
- **Habilidades Directivas 3**  
Brinda al participante las herramientas necesarias para potenciar el desarrollo de sus habilidades directivas para la gestión estratégica de proyectos vinculados a la negociación y resolución de conflictos.
- **Seminario de Tesis 2**  
Permite que el participante desarrolle el anteproyecto definido en el curso Seminario de Tesis 1. Al finalizar este curso, el participante, con el acompañamiento y aval de su asesor, concretará el diseño de su proyecto de tesis considerando el análisis del marco teórico que sustenta el estudio de su problemática y de los principales hallazgos vinculados a la temática.

## CICLO IV

- **Gobernanza de Proyectos, Programas y Portafolios**  
Presenta los principios de la gobernanza de proyectos, portafolios y programas, lo cual permite establecer una buena estructura de proyectos, programas y portafolios, armonizar procesos y recursos, y proporcionar un camino para alcanzar los objetivos del proyecto.
- **Modelo de Madurez en Proyectos**  
Provee conceptos y herramientas que pueden ser aplicados en la gestión de proyectos para alcanzar su más alto grado de madurez, es decir, asegurar el alcance del proyecto aplicando estrategias y desplegando recursos, pero a la vez asimilando implementando buenas prácticas en su dirección y estableciendo procesos de mejora continua.
- **Ética y Sostenibilidad en la Dirección de Proyectos y Calidad**  
Promueve la reflexión sobre las consideraciones éticas en cada aspecto de las operaciones de un proyecto, el análisis de los aspectos de responsabilidad social y sostenibilidad que deben ser tomados en cuenta y la valoración de estos elementos como aspecto relevante y fundamental para la finalización exitosa de los proyectos.
- **Habilidades Directivas 4**  
Brinda al participante las herramientas necesarias para potenciar el desarrollo de sus habilidades directivas para la gestión estratégica de proyectos vinculados a la gestión de equipos de alto rendimiento.
- **Seminario de Tesis 3**  
Tiene como finalidad que el participante culmine el trabajo de Tesis. Al finalizar este curso, el participante, con el acompañamiento y aval de su asesor, presentará su tesis completa con el informe aprobatorio.

## 11 Plana docente



### **Paula Carolina Santos Diaz**

MBA - Maestría en Alta Dirección de Negocios y Diplomado Internacional de Gestión Pública, Universidad Rey Juan Carlos de España y EOBS European Open Business School. Ingeniería de Sistemas Empresariales, Universidad Científica del Sur. PMP, PMO-Certified Practitioner. Experiencia en diseño, implementación y dirección de oficinas de proyecto (PMO). Más de 20 años de experiencia como Project Manager liderando proyectos de gran envergadura, con enfoque Agile, Scrum e Híbridos, utilizando diversas herramientas tecnológicas colaborativas, además de Kanban, Design Thinking y presentaciones de alto impacto, logrando resultados exitosos.

### **Justo Pérez Soncco**

PhD (e) en Ingeniería Sistemas (UNMSM). Magíster en Administración de empresas (UNMSM). Candidato a Magíster en Docencia Superior (UCSUR). Ingeniero Industrial con especialización en Sistemas de Información (UNMSM). Postgrado en Administración y Gerencia de TI (ESAN). Certificado PMP (PMI - EE. UU.). Certificado BBSS Black Belt Six Sigma (Wry Enterprises - EE. UU.). SFC SCRUM fundamentals Certified (Scrum Study - EE. UU.). PSM Professional SCRUM (ORG - EE. UU.). eTOM (TM Forum - EE. UU.). Experiencia en proyectos TI. Actualmente es gerente de Operaciones TI en Entel Perú SA.

### **Luis Félix Mejía Tam**

Maestría en Administración de Negocios, MBA (Escuela Europea de Negocios - España). Magíster en Docencia Universitaria y Gestión Educativa (UTP). Ingeniero de sistemas (UNI). PMP, PMI - ACP (PMI), PMO - CP (PMO Global Alliance), Scrum Master, Product Owner (Scrum Study), CBPP (ABPMP International). Especialista en Dirección de Proyectos, Mejora de Procesos y Diseño e Implementación de PMO. Cuenta con experiencia en dirección de proyectos de tecnología, banca y salud. Actualmente, se desempeña como CEO de HCB Group, así como docente, mentor y consultor especialista en dirección de proyectos, BPM, análisis de negocio y agilidad.

### **Fernando Contreras Velásquez**

Magíster en Administración Estratégica de Empresas - MBA (PUCP). Ingeniero Informático (PUCP). Especialista en Gerencia de Proyectos y Calidad (IC - PUCP). Certificado como PMP (PMI - EE. UU.), PMI-SP (PMI - EE. UU.), PMI-RMP (PMI - EE. UU.), PMI-ACP (PMI - EE. UU.), PMI-PBA (PMI - EE. UU.), ITIL Foundation Certificate in IT Service Management (AXELOS). Profesional con más de 15 años de experiencia en la gestión y evaluación de proyectos en los sectores de tecnología y finanzas. En la actualidad, se desempeña como jefe de Unidad de Proyectos, así como docente y consultor en temas de Gestión de Proyectos en entidades privadas.

### **Julissa Vidal Alvarado**

Magíster en Dirección Estratégica de la Comunicación Empresarial (Instituto Joan Costa - España y UPC). Licenciada Magna Cum Laude en Comunicación con mención en Marketing y Publicidad (UL). Master en Dirección estratégica de Marketing y Gestión Comercial (UPC y EOI - España). Posee una sólida experiencia en gestión de proyectos de marketing y publicidad, así como en consultoría en los sectores de telecomunicaciones, banca y consumo masivo. Miembro de la Sociedad Peruana de CRM. Docente de CRM y Marketing Relacional, Servicio al Cliente, Investigación de mercados y Comportamiento del Consumidor. Es directora de Planning Estratégico en Atomikal y consultora en Marketing y Publicidad.

### **Miguel Angel Santibañez**

Magíster en Administración (ESAN). Administrador de Empresas (PUCP). Especialista en Lean Six Sigma Black Belt (IC - PUCP), Innovation Management (SCEM), Design Thinking (SCEM) y Gerencia de proyectos - Enfoque SCRUM (SCEM). Actualmente, se desempeña como gerente de Proyectos en SIGMA QUALITY SRL; además, es jefe de Calidad y Seguridad en Grupo Soyuz y docente de programas de posgrado en reconocidas universidades como PUCP, ESAN, UPN, UTP, UNMSM y UCCL, y ENAP, de Servir.

### **Carlos Guillermo Hernández Cenzano**

Ingeniero Electrónico, Magíster en Ciencias de la Computación y Magíster en Gestión y Política de la Innovación y la Tecnología, y Doctor en Ingeniería por la Pontificia Universidad Católica del Perú (Perú). Experiencia en estudios de Ciencia, Tecnología e Innovación, en coordinación con consultores internacionales y en la formulación, postulación y gestión de proyectos de I+D+i y proyectos de desarrollo. Experiencia como docente, investigador y gestor. Actualmente se desempeña como Director Ejecutivo de Escuela de Posgrado y Director de la Maestría en Gestión y Política de la Innovación y la Tecnología de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

### **Luis Alberto Flores García**

Doctor en Gestión Estratégica (PUCP, UP, UPCH y UL). Magíster en Ingeniería de Software (UPM - España). Ingeniero Informático (PUCP). Especialización en Gerencia de Proyectos y Calidad (IC - PUCP). Certificado en PMP, PMI - RMP, PMI - ACP, Professional Scrum Master, HCMBOK 3g Expert Professional, HCMBOK To Agile Practitioner. Amplia experiencia en docencia y consultoría con relación a gestión de proyectos, gestión de procesos, gestión del cambio organizacional y desarrollo de habilidades. Actualmente se desempeña director de la maestría en Gerencia de Proyectos y Calidad, director de la escuela de Ingeniería Informática (PUCP), consultor (INNOVA PUCP) y socio director en F&M Consulting.

11

## Plana docente



### *Jackeline* **Guzman Alegre**

Maestra en Ingeniería Informática con Mención en Ingeniería de Software (Universidad Ricardo Palma - Perú). Ingeniera Informática. Project Management Professional (PMP®), Portfolio Management Professional (PfMP®), PMO Value Ring Certified Practitioner (PMO-CP®), Risk Management Professional (PMI-RMP®) y Agile Certified Practitioner (PMI-ACP®). Experiencia liderando portafolios globales con proyectos y programas altamente complejos, así como en ingeniería de software, desarrollo y gestión de proyectos en tecnología de información. Actualmente, se desempeña como Program Manager Officer en La Positiva Seguros.

### *Elva Lily* **Duran Ponce De León**

Magíster en Administración Estratégica de Negocios (PUCP). Licenciada en Administración de Empresas (URP). Especialista en gestión de recursos humanos (PUCP). Certificación en coaching (ICC) y en Coaching por valores (MDS, avalada por la ICF-España). Certificación en Coaching Ontológico (PUCP). Consultora en cultura organizacional, liderazgo, mentoring y coaching. Certificaciones de Coaching (IAC). Experiencia en gestión de RRHH. Docente en materias relacionadas a recursos humanos y coaching.

### *Luciano* **Silva Alarco**

Magíster en Ingeniería Industrial (PUCP). Ingeniero Industrial (PUCP). Certificado como PMP (PMI - EE. UU.); además, presenta la certificación SAP Business One 8.8 (EE. UU.). Profesional experimentado en el área de aseguramiento de la calidad y gestión de proyectos públicos. Actualmente, se desempeña como gerente en la empresa CHANOSA, así como profesor de Tiempo Completo (PUCP).

### *Karina* **Bañon Félix**

MBA por la PUCP, Magíster en Project Management por la Universidad ESAN, Ingeniera Electrónica de la PUCP. Gestora de innovación con más de diez años, con experiencia en desarrollo de proyectos I+D+i con fondos públicos nacionales e internacionales, con especialización en comercialización de tecnologías y negociación estratégica.

### *Fernando* **Elias**

Master of Arts - Human Resources Management (Northeast Missouri State University - EE. UU.). Magíster en Administración de Negocios (Escuela de Postgrado Neumann Business School). Economista (URP). Experiencia como juez de Competencia de Equipos Líderes de Excelencia (IC-PUCP). Experiencia de la más alta responsabilidad gerencial en empresas multinacionales y nacionales. Especialista en Dirección Estratégica, Gestión de Servicios, Procesos de Desarrollo Organizacional y de Recursos Humanos. Actualmente, se desempeña como socio consultor en Pact Perú y como gerente Consultor en Nexo SRL.

### *Paul Martin* **Villacorta Chávez**

Candidato a Doctor en Proyectos (UNADE - México). Magíster en Edumática y Docencia Universitaria (UTP). Magíster en Administración de Negocios Internacionales MBA (TUA - EE. UU.). Ingeniero Administrativo (UIGV). Certificado como PMP (PMI - EE. UU.), PM4R (BID - EE. UU.), SDI (TotalSDI, Costa Rica), CAL (Scrum Alliance, EE. UU.) e ISO 21500 (PMC Latam). Experiencia como gestor y consultor en proyectos. Además, es docente de posgrado en temas de gestión y gerencia de proyectos; habilidades blandas; software de proyectos, y tesis. Actualmente se desempeña como catedrático y coordinador a tiempo completo para la Facultad de Ingeniería de Gestión Empresarial y Minera (UPC).

### *Alexandres René* **Hoyos Espinoza**

Magíster en Administración Estratégica de Empresas (CENTRUM - PUCP y Maastricht School of Management - Países Bajos). Ingeniero Informático (PUCP). Cursa el doctorado en Administración - Tópico: Dirección de Proyectos (ESEADE - Argentina). Experiencia en consultoría, en los sectores de telecomunicaciones, T.I., minería, construcción, petróleo y gas, logística, energía y gobierno, banca, y en docencia en los temas de dirección de proyectos, dirección de portafolios, oficina de proyectos, prácticas ágiles y habilidades interpersonales. Certificado como PfMP, PMP, PMO - CC y PMI - ACP (PMI - EE.UU.), así como SAFe SA (Scaled Agile). Actualmente es director de Practical Thinking Group.



12

## Requisitos de ingreso

### Requisitos de ingreso

- Tener grado de Bachiller debidamente acreditado por SUNEDU
- Rendir el examen de Evaluación de Competencias Académicas para el Posgrado (ECAP). Este examen es obligatorio, pero es referencial
- Entrevista personal con el director de la maestría
- Contar con conocimientos y/o experiencia previa en Gerencia de Proyectos y Calidad
- Capacidad de lectura en idioma inglés
- Carta de motivación (explicar el perfil del postulante y la razón del por qué quiere llevar la maestría)

Los grados o títulos obtenidos en el extranjero y los correspondientes certificados de estudios deben ser legalizados en cualquiera de las siguientes formas:

- Por el funcionario competente del país donde se cursaron los estudios, mediante la "Apostilla de la Haya"
- Por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú, que exige la firma del cónsul del Perú en el país donde se cursaron los estudios

### Notas\*

Los exalumnos de la PUCP no necesitan presentar los siguientes documentos:

- Copia legalizada del grado de bachiller. En su lugar, deberán presentar una copia simple.
- Certificado original de estudios universitarios. En su lugar, deberán presentar el impreso de su histórico de notas descargado del Campus Virtual PUCP o una fotocopia simple del certificado.
- Si la universidad no ha registrado el grado académico o título universitario en la SUNEDU, el postulante deberá presentar copia de Diploma de grado académico o título certificado por la universidad que lo expidió.

13

## Evaluación de los postulantes



### Evaluación del expediente personal (40%)

Evaluación de su formación académica y experiencia profesional.

### Entrevista personal (60%)

Durante esta etapa, el candidato sostiene una entrevista personal con el director del programa y miembros del comité de la maestría. La entrevista será personal según turno que será comunicado luego de la publicación de los resultados de la revisión de expedientes.

La entrevista nos permite tener un mayor y mejor contacto con el candidato a fin de confirmar si la persona tiene las capacidades iniciales que el programa demanda, y conocer si el candidato tiene el potencial necesario para desarrollar dichas capacidades a los niveles que se requieren para otorgarle el grado académico. Así, el entrevistador conocerá más acerca del perfil del candidato y sus expectativas con respecto al programa, así como sus experiencias profesionales y personales, a fin de seleccionar a los candidatos más adecuados.



Escanea e  
inscríbete



---

**Dirección**

Av. Universitaria 1801  
San Miguel

---

**Correo**

informes.calidad@pucp.pe

---

**WhatsApp**

949 508 244