









La Escuela de Postgrado de la Universidad Privada de Trujillo presenta la Maestría en Gerencia de Proyectos de Construcción (MPMc) orientada a satisfacer las demandas en el mercado laboral de profesionales de la construcción que desean especializarse en la planificación, ejecución y control de proyectos de infraestructura bajo los principios del PMBOK® del PMI® (Project Management Institute).

Con un enfoque práctico y estratégico, esta maestría te preparará para gestionar proyectos de construcción de manera eficiente, optimizando recursos, costos y tiempos, con la posibilidad de fortalecer tu perfil profesional para la certificación PMP® (Project Management Professional).

OBJETIVO:

Con la Maestría en Project Management Construction (MPMc) la Universidad Privada de Trujillo te invita a formar parte de una experiencia educativa de vanguardia, diseñada para profesionales que buscan liderar proyectos de construcción exitosos bajo los más altos estándares internacionales

Es un programa educativo innovador con una duración de solo 12 meses, nuestra Maestría en Gerencia de Proyectos de Construcción (MPMc) te preparará para enfrentar los riesgos y desafíos del sector de la construcción y la ingeniería con estándares internacionales.

DIRIGIDO A:

La Maestría en Gerencia de Proyectos de Construcción (MPMc) está dirigida a:

- Ingenieros civiles, arquitectos y profesionales del sector construcción que buscan mejorar sus competencias en gestión de proyectos.
- : Gerentes, supervisores y líderes de proyectos de ingeniería y construcción interesados en aplicar metodologías estandarizadas a nivel global.
- Profesionales que desean obtener la certificación PMP® del PMI® y fortalecer su competitividad en el mercado laboral.
- : Consultores, contratistas y especialistas en infraestructura que buscan optimizar la ejecución de sus proyectos.



PERFIL DEL EGRESADO:

Al finalizar la Maestría MPMc estarás capacitado para:

- : Optimizar la planificación, costos y tiempos de ejecución en proyectos de edificación o infraestructura.
- Liderar equipos multidisciplinarios y aplicar metodologías de gestión de riesgos, calidad y recursos en proyectos de ingeniería y construcción.
- Dominar herramientas tecnológicas y software de gestión para la administración eficiente de proyectos.
- Prepararte para la certificación PMP®, aumentando tu reconocimiento profesional a nivel global.



VENTAJAS



1 año de estudios



Plana docente altamente especializada: Profesionales con amplia experiencia en BIM y gestión de proyectos.



Trabajo de investigación aplicado que se desarrolla durante el II y III ciclo. Se sustenta al finalizar los estudios



Modalidad 100% virtual: Flexibilidad para estudiar desde cualquier lugar del mundo.



Enfoque en PMBOK® del PMI®: Metodología alineada a los estándares internacionales.



Preparación para la certificación PMP®: Refuerza tu formación para alcanzar esta acreditación de prestigio.

Certificación gradual

Diplomado al terminar el segundo ciclo de la maestría y Diploma de Especialidad al terminar el tercer ciclo

Certificación PMP®

Opción de preparación para la certificación internacional

CONVENIOS Y AFILIACIONES:



















MODALIDAD

- A distancia. Las clases se desarrollan en modalidad a distancia. 100% síncrono en vivo.
- Presencial. En nuestro campus sede central de la ciudad de Trujillo, Perú

HORARIOS

:: Sábado: 14:00 - 20:45

Domingo: 07:15 − 14:00(Hora de Lima-Perú)



PLAN DE ESTUDIOS

¡Sé el líder que el sector de la construcción necesita!

El programa comprende cuatro ejes temáticos de cursos adaptados a estándares internacionales de gerencia de proyectos del PMI®, que se desarrollan en tres ciclos acadámicos que permiten una formación integral de los alumnos de la maestría MPMc. Estos ejes son:

- Formación general en Gestión de Proyectos de construcción
- Tecnología e Innovación en la construcción
- Dominios de Desempeño para la Gerencia de Proyectos
- Investigación

CICLO I

ASIGNATURAS		
FUNDAMENTOS DE LA GERENCIA DE PROYECTOS	3	
NORMATIVIDAD Y LEGISLACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN	3	
LIDERAZGO Y COMUNICACIÓN PARA GERENCIAR PROYECTOS	3	
PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL ALCANCE EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	3	
GESTIÓN AMBIENTAL Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE	3	
TOTAL	15	

CICLO II

ASIGNATURAS	
RESULTADO OPERATIVO E INGENIERÍA DE COSTOS	3
GESTIÓN FINANCIERA Y CONTRACTUAL EN LA CONSTRUCCIÓN	3
FILOSOFÍA LEAN CONSTRUCTION, ENFOQUES AGILES E HIBRIDOS	3
TRABAJO COLABORATIVO BIM Y TECNOLOGÍA EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	3
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3
TOTAL	15

CICLO III

ASIGNATURAS	
GESTIÓN DE LA CALIDAD, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y GESTION DE RIESGOS EN P C	3
OFICINA DE GESTIÓN DE PROYECTOS(PMO) Y MECANISMOS DE RESOLUCIÓN DE DISPUTAS	3
PREPARACIÓN CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL PMP	3
EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE OBRAS PÚBLICAS Y ASOCIACIONES PÚBLICO PRIVADAS	3
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN APLICADA	6
TOTAL	18
TOTAL DE CRÉDITOS	48

GRADO PARA OTORGAR

Tres (3) reconocimientos a recibir y múltiples insignias digitales.

A quien cumpla con aprobar los cursos establecidos en el plan curricular establecido para el presente programa de Maestría, así como acredite el conocimiento del idioma inglés a nivel intermedio y además cumpla con otros requisitos del Reglamento de Grados y Títulos de Segunda Especialidad la Escuela de Postgrado de la Universidad Privada de Trujillo, recibirá el grado debidamente registrado en SUNEDU con validez nacional e internacional a nombre de la Nación peruana de:



Maestro en Gestión de Proyectos de Construcción

Adicionalmente, recibirá a nombre de la Universidad Privada de Trujillo las siguientes certificaciones de manera progresiva:

- O Diplomado en Supervisión de Obras de Construcción
- O Diploma de Especialización en Project Management.

Insignias digitales opcionales y electivas que certifican

- Coordinador BIM
- Lider en Seguridad y Salud en el Trabajo en Construcción.
- Lider en Gestión de Riesgos de Construcción
- Planner Controller Expert de Obras de Construcción.

REQUISITOS:

- Grado académico de bachiller resgistrado en SUNEDU en fromato PDF por ambas caras (o Acta de aprobación de tesis para Grado de Bachiller o Constancia de Bachiller en trámite)
- Ourriculum Vitae No documentado en formato PDF
- ONI escaneado por ambos lados en formato PDF
- Fotografía tamaño Pasaporte en formato JPG (Foto actual a color, con fondo blanco y vestimenta formal)





DOCENTES

FACULTY			
Nuestro	s docentes son:		
85%		Formación internacional	
30%		PHD	
40%		Investigadores	
85%		Consultor y/o ejecutivo	



DR. ENRIQUE DURAND BAZÁN

Doctor en Ciencias de la Educación. Magister MBA por la Pontificia Universidad Católica del Perú, Centrum Católica. Magister(c) en Gestión Pública en la Universidad San Martin de Porres. Ingeniero Civil por la Universidad de Piura UDEP con más de 25 años de experiencia. Cursó el DBI Program de la Universidad de Tel Aviv (Israel). Evaluador de Riesgos de Desastres Acreditado por el CENEPRED. Egresado del Curso de Fundamentos Económicos de Políticas de Uso del Suelo del Instituto Lincoln of Land Policy (USA). Experto en Planeamiento, Control y Gestión Operativa de proyectos de Construcción Civil, con más de 20 años experiencia en Proyectos EPC (Ingeniería Procura y Construcción) en edificación e infraestructura. En el sector privado, trabajo por varios años en puestos directivos en principales empresas constructoras del Perú: COSAPI, Corporación Sagitario, SSK Ingeniería y Construcción, San Martin Contratistas Generales, entre otros. Socio Fundador de la Empresa Altozano Desarrollo y Construcción. Actualmente Director Gerente de la empresa Atix Grupo Constructor y otras empresas vinculadas, empresas todas del sector construcción inmobiliaria con más de 15 años de experiencia. En este contexto participó en Misiones empresariales a ciudades como: Sao Paulo -Brasil, Shanghai-China, Madrid-España, entre otras y participó en actividades gremiales como parte de la Cámara Peruana de la Construcción-Capeco. En el ámbito educativo, ha participado como expositor en múltiples eventos y actualmente es Docente Principal y miembro del Consejo Directivo de la Universidad Privada de Trujillo – UPRIT.





Mtro. DANTE CASTRO ARBALLO

Máster en Dirección de Empresas (MBA) por el PAD Escuela de Dirección de la Universidad de Piura (Perú). Cursó el Programa de Dirección de Proyectos Complejos por la University Cambridge Judge Business School - Executive Education (Reino Unido), el Programa de Dirección Estratégica por el PAD Escuela de Dirección de la Universidad de Piura (Perú) y el Programa de Especialización en DISPUTE BOARDS NEC-FIDIC-JRD. Ingeniero Civil con más de 25años de experiencia en la generación y gestión de Proyectos EPC y EPCM para los rubros de Infraestructura, Edificaciones, Inmobiliario, Salud, Concesiones y Minero. Gestión de proyectos en las etapas de negociación comercial, ingeniería, presupuestos, planeamiento, construcción, puesta en servicio, operación y post-venta. Especialista en Gestión de Proyectos PMI® y Guía PMBOK®. Amplio conocimiento en BIM Management, en estrategias de contratación Estado a Estado (GtoG), en contratos FIDIC, NEC 3 y 4, en certificación LEED, en metodologías Lean Construction y en las metodologías de las consultoras internacionales: McKinsey y London Consulting Group. Docente de Especialización en Control de Gestión, Lean Construction, Contratos Colaborativos NEC, FIDIC en los GtoG, Gerencia de Proyectos, PMOs entre otros. Docente en Maestría de Gestión y Dirección de Empresas Constructoras e Inmobiliarias MDI -CENTRUM Pontificia Universidad Católica del Perú y Director de Maestrías de Ingeniería en la Universidad Privada de Trujillo-UPRIT.



Mtro.LUIS CARBAJAL PEIRANO

Magíster en Administración de Negocios (MBA) en la Universidad ESAN, Ingeniero Civil de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Más de 32 años de experiencia en las áreas de ingeniería de diseño, planeamiento y control de proyectos, operaciones, y gerencia de proyectos. Experiencia relevante en los sectores de edificaciones, saneamiento, minería tajo abierto e infraestructura. Participación y liderazgo en proyectos de desarrollo industriales y mineros, como: Preparación del sitio Mina Pucamarca, Minsur; Desarrollo de Planta de Exportación de Gas – Hunt Oil y Mina Toromocho – Chinalco, Antamina; explotación a tajo abierto de la mina La Virgen, Minera San Simón; Obras Civiles en Subestaciones Eléctricas Yarabamba, Socabaya (Arequipa) y Montalvo (Moquegua); entre otras. Trabajó en importantes empresas constructoras como: Cosapi S.A., Corporación Sagitario y San Martín Contratistas Generales S.A. Actualmente, Gerencia de Operaciones de la Empresa Andrómeda Proyectos y Construcciones S.C.R.L. Socio en las empresas LLC: Moore & Carbajal Properties LLC (Texas) y Florida Properties & Developments LLC (Florida). Vicepresidente 2023-2024 de Rotary Club de San Isidro y Presidente del Comité de Proyectos de Servicios.





Mtro.PREM HAROLD, LOAIZA CAVIEDES

Master en Desarrollo, Gestión y Dirección de Proyectos; Project Management Professional (PMP), Ingeniero civil, egresado de la Universidad Nacional de Ingeniería con más de 23 años de experiencia dentro y fuera del país participando de distintos tipos de proyectos en rubros como hotelería, inmobiliario masivo, urbanizaciones y reasentamientos de poblaciones, obras civiles e infraestructura, industria, minería, entre otros; todos estos proyectos de mediana y gran envergadura (De 25 a 400 millones de dólares). En los últimos años han sido dedicados al desarrollo, dirección, gestión y control de proyectos, desde la ingeniería hasta la construcción, comisionamiento y operación utilizando procesos y metodología del PMI y Lean; así mismo, desarrollando labores comerciales, propuestas técnicas-económicas, satisfacción de cliente y ampliación de cartera. Trabaja en BISA Ingeniería de Proyectos y trabajó en prestigiosas empresas como: GMI S.A. - Ingenieros Consultores, Agroindustrias San Andrés, Miguel Bozzo Ch. Ingenieros E.I.R.L, Corporación Sagitario S.A, entre otras. Tiene experiencia Internacional habiendo trabajado en proyectos en República Dominicana, Jamaica, Costa Rica, además de Perú.



MTRO. DIEGO E. REYES BELTRÁN

Magister en Ciencias con mención en Sistemas Integrados de Gestión de Calidad, Ambiente, Seguridad y Responsabilidad Social Corporativa, e Ingeniero Agroindustrial por la Universidad Nacional de Trujillo (Perú). Especialización en Dirección Avanzada de Proyectos por la Universidad ESAN. Certificado como Project Management Professional (PMP®) por el PMI® (USA), Scrum Master Certified Expert (SMCE™) y Agile Coach Certified Expert (ACCE™) por CertJoin (USA). Certificado en Business Intelligence (BIFPC™) y Business Model Canvas (BMCEPC™) por Certiprof®. Certificado en Inteligencia Artificial y Productividad por Google y Generative AI & Prompt Engineering for Project Managers por PMI® (USA). Actualmente se desempeña como CEO de la Sociedad Latinoamericana de Innovación y Emprendimiento -SIELATAM®, Corporate Liaison Leader for PMI® Perú Chapters Periodo 2024 - 2025 y Project Manager del CITEagroindustrial Chavimochic - Instituto Tecnológico de la Producción (ITP). Es Verified Instructor en tópicos de Gerencia de Proyectos por Harvard® Business Publishing Education. Es actual Director de la Maestría en Gerencia de Proyectos e Inteligencia Artificial, y de la Maestría en Gerencia de Proyectos y Transformación Organizacional de la Universidad Privada de Trujillo (UPRIT) y más de 8 años en Docencia Universitaria Posgrado en la Universidad Privada del Norte (UPN), entre otras instituciones. Es miembro del staff de mentores ejecutivos de diversas instituciones de prestigio, tales como: PMI® Educational Foundation, PMI® Norte Peru Chapter, Innova ESAN, SCALE Social Innovation Hub, Hult Prize, Startup UNI e Innicia. Miembro de Comité Nacional Jóvenes Ingenieros y Futuros Líderes del Colegio de Ingenieros del Perú.



Mtro. DIEGO LEYTON MARTINEZ

Master en Administración de Negocios (MBA) con mención en Desarrollo Sostenible por el Incae Business School (Costa Rica). Licenciado en Administración por la Universidad Católica San Pablo. Ejecutivo Senior con más de 17 años de experiencia en el sector minero, ejerciendo liderazgo en gestión social, desarrollo económico local y gobernanza socio ambiental (ESG). Experto en integrar estrategias de sostenibilidad alineadas con el modelo de negocio, contribuyendo al logro de objetivos a corto, mediano y largo plazo. Experiencia en negociaciones, planeamiento estratégico y gestión programas de desarrollo local. Actulmente trabaja en Compañía de Minas Buenaventura como Director de Sostenibilidad. Recibió diferentes distinciones como Expositor en COMASURMIN 2024, Miembro del comité organizador CADE Universitario 2020, Expositor y Coach en CADE Universitario 2013 – 2014, Miembro del Jurado Joven del premio Buenas Prácticas en Gestión Pública de Ciudadanos al Día www.ciudadanosaldia.org, Becario del programa de liderazgo organizado por la Universidad del Pacífico y Georgetown University.



MTRO. MARIO E. BALBI CARRILO

Máster en Administración y Dirección de Empresas (MBA) por Centro de Post Grado Universitario ITEAP (España). Máster en Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y Responsabilidad Social Corporativa, por Escuela Europea de Dirección y Empresa – EUDE (España). Project Management Profesional – PMP por el PMI. Ingeniero Civil. Más de 19 años de experiencia en el sector industrial, construcción, energético, Oil & Gas, minero y de servicios, liderando proyectos bajo el enfoque de PMI. Experiencia en definir e implementar planes de reducción de costos a fin de establecer y mantener actividades rentables en la organización. Experiencia internacional y conocimientos Seguridad Industrial e Higiene Ocupacional, SDC®, SPOC®, SMC®, SODEC®, SODFC®, SFC®, CertificaciónIG3, Implementación de Normas ISO, Nivel II END SNT TC 1A: VT, PT, MT, UT Six Sigma Black Belt / Yellow Belt y Organización Industrial. Experiencia Laboral en AJANI SAC, ARCC – Autoridad para la Reconstrucción con cambios, Oca Global Perú, Bureau Veritas del Perú y Grupo Empresarial Jardines de la Paz, entre otras importantes empresas.







Mtro. LUCIANO MAMANI DE LA CRUZ

Máster BIM Management en infraestructura e Ingeniería Civil por Eadic-Universidad Rey Juan Carlos – España, Magister (c) en Gerencia de la Construcción. Ingeniero Civil con más de 12 años de experiencia en la elaboración de Proyectos de Preinversión, Expedientes Técnicos y Ejecución de obras en el Sector Público y Privado. Especialización Virtual Design & Construction-Certification Program (VDC®) por la Universidad de Stanford - EEUU. Cursó el Programa Especializado en BIM MANAGEMENT y Programa Coordinador BIM en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Especialista BIM (Building Information Modeling) con dominio de las herramientas informáticas Revit (Arquitectura, Estructuras, MEP), Navisworks y BIM 360 (Docs, Desing y Cordinate). Past Vicepresidente Comité BIM CIP Lima. Actualmente se desempeña como Especialista BIM de la Revisión, actualización y optimización del estudio de Preinversion a nivel de Perfil del Eje Vial 4, fue Especialista BIM de la Unidad Ejecutora 118: Mejoramiento de la Calidad de la Educación Básica y Superior (PMESUT). También participó como Especialista BIM en los Estudios de Preinversion de diferentes Hospitales en la Unidad de Preinversion de PRONIS y fue Coordinador BIM en la Unidad de Infraestructura Penitenciaria INPE. Participa como Docente universitario en la Universidad Ricardo Palma (Perú), Universidad Nacional de Ingeniería (Perú), Universidad de San Francisco Xavier Chuquisaca (Bolivia) y la Universidad Privada de Trujillo (UPRIT).



MTRO. LUIS HERIBERTO CERDÁN FACUNDO

Magister en Gestión de la Construcción. Ingeniero Civil y Abogado. Especialización en "Gerencia de Proyectos y Calidad" – PMI – PUCP. Especialización en Junta de Resolución de Disputas (JRD) – CEAR – Latinoamericano. Especialización en Junta de Resolución de Disputas (JRD) – Habilidades Blandas -Asociación Zambrano – ADR LAW-FIRM. Profesional especializado en Contratos bajo la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, y en Contratos NEC3 – NEC 4 – FIDIC, laborando en diferentes industrias y cargos. Ha desempeñado cargos de adjudicador JRD de la Junta de Resolución de Disputas de Association Dispute Resolution Perú (ADR-PERÚ) con Constancia N° 0035.FG, adjudicador JRD de la Junta de Resolución del Centro de Arbitraje y Dispute Boards AZ Internacional para el período 2024-2025, y arbitro en legal en Engineering Centro de Arbitraje y Dispute Boards E.I.R.L.

(*) información referencial, la UPRIT podrá efectuar cambios en la malla académica, secuencia de los cursos o docentes de acuerdo con su política de mejora continua y actualización de planes. Cualquier cambio les será comunicado oportunamente.









"Formación para toda la vida"