

PROGRAMA
ESPECIALIZADO

GESTIÓN COLABORATIVA EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN



SEMIPRESENCIAL

DEL 8 DE AGOSTO DE 2024 AL 6 DE MARZO DE 2025
MARTES Y JUEVES DE 19.00 A 22.00 HORAS (VIRTUAL)
SÁBADO DE 9.00 A 12.00 HORAS (PRESENCIAL)

EDUCACIÓN



EJECUTIVA

SOBRE EL PROGRAMA

El Programa Especializado en Gestión Colaborativa en Proyectos de Construcción emerge como una respuesta sólida a la creciente demanda global de enfoques colaborativos en la gestión de proyectos. En un contexto donde tanto el sector público como el privado adoptan modelos de trabajo colaborativo, este programa se posiciona como una oportunidad clave para capacitarte en una gestión moderna, integrada y efectiva de proyectos de diseño y construcción.

Con la creciente relevancia de este ámbito en Perú y contando con el respaldo de la Universidad de Lima, este programa promete destacarte como un referente en la gestión colaborativa de proyectos de construcción no solo en el país, sino también en la región.

Modalidad: Semipresencial

Duración: Del 8 de agosto de 2024 al 6 de marzo de 2025

Frecuencia: Martes y jueves de 19.00 a 22.00 horas (virtual)
Sábado de 9.00 a 12.00 horas (presencial)



Lidera proyectos de construcción bajo modelos, marcos y contratos colaborativos, para formar una cultura de trabajo altamente integrada y enfocada a resultados

► RESPALDO ACADÉMICO Y METODOLÓGICO

Nuestro programa cuenta con el respaldo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Lima, líder en el país y acreditada internacionalmente por el Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad (IAC).

► MASTER CLASSES

A cargo de profesionales nacionales e internacionales expertos en tecnología asociada al sector construcción, quienes compartirán sus logros y obstáculos que superaron de los casos de éxito más relevantes.

► PROYECTO INTEGRADOR

Durante el programa, elaborarás el proyecto integrador con enfoque colaborativo aplicado al entorno laboral. Este proyecto integrador transversal a todos los cursos incluye sesiones de orientación para discutir las acciones y proponer mejores prácticas para la propuesta de valor del plan.

Todas nuestras sesiones serán grabadas y estarán disponibles en el Aula Virtual. Además, contarás con beneficios Ulima

► SESIONES GRABADAS DISPONIBLES

Todas nuestras sesiones virtuales serán registradas en video y estarán disponibles en el Aula Virtual hasta 45 días después de culminado el programa.

► SEGUIMIENTO ACADÉMICO Y TUTORÍA

El coordinador vela por que se logren los objetivos del programa y analiza el rendimiento académico de los alumnos. El tutor, por su lado, promueve el cumplimiento de las actividades de evaluación y les brinda orientación acerca del uso del Aula Virtual Ulima y la herramienta Zoom.

► ACCESO A NUESTRA BIBLIOTECA

Tendrás acceso a los recursos de información de nuestra biblioteca (una de las más modernas de Latinoamérica) en sus diferentes modalidades: electrónicas y audiovisuales.*

► ACCESO ONLINE A ULIMA LABORAL

Accederás a nuestra bolsa de trabajo, donde se publican 18 000 vacantes al año y es utilizado por más de 8400 asociados para el reclutamiento de su personal.*

(*) El acceso es válido hasta 30 días calendarios después de haber culminado el programa.

Certificación que abre las puertas de tu futuro

► CERTIFICACIÓN

Los alumnos que hayan aprobado todos los cursos recibirán el Diploma de Especialización Avanzada en Gestión Colaborativa en Proyectos de Construcción, otorgado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Lima. También recibirán el certificado de estudios respectivo. Ambos documentos con firmas digitales tienen valor legal, de acuerdo a la Ley de Firmas y Certificados Digitales, Ley N.º 27269. El diploma incluye un código QR para comprobar su autenticidad. Luego de 45 días hábiles de culminado el programa, ambos documentos serán enviados al correo registrado al momento de su inscripción.

Vivirás la experiencia Ulima junto a destacados profesionales

► TEAM BUILDING

Al inicio del programa, participarás de nuestro *team building*, donde se realizan dinámicas grupales, cuyo propósito es desarrollar vínculos en el grupo y *networking*, que faciliten su desempeño durante el programa de especialización.*

► NETWORKING EJECUTIVO

Amplía tu red de contactos junto a profesionales pertenecientes a diversas áreas del sector público y privado.

► DOCENTES PRACTITIONER

Plana docente de gran experiencia, que incluye profesionales certificados en Virtual Design and Construction (VDC) por la Universidad de Stanford (Estados Unidos), quienes son, además, líderes en el ámbito de la construcción, provenientes de organizaciones tanto del sector público como privado.

► DIRIGIDO A

- Profesionales de las carreras de Ingeniería (especialmente, Ingeniería Civil), Arquitectura u otras afines al sector; con más de 4 años de experiencia en procesos de diseño, procura, construcción y/u operación, y con una visión de liderar equipos de proyecto de alto desempeño.
- Interesados en innovación, tecnología, nuevas prácticas de gestión, agilidad, modelos y contratos colaborativos y habilidades de liderazgo modernas, asociados a la academia, sector privado o sector público.



(*) Las horas de esta actividad no están consideradas dentro de las horas totales del plan de estudios.



COORDINADOR ACADÉMICO

Raúl Eyzaguirre Vela

Jefe corporativo de Innovación en Cosapi. Cuenta con más de 10 años de experiencia en la industria de la construcción, gestionando proyectos basados en la filosofía *lean construction*, la metodología VDC y el uso de herramientas BIM. Docente en la Universidad de Lima, Pontificia Universidad Católica del Perú, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Colegio de Ingenieros del Perú y Academia-Colombia. Miembro fundador del Comité BIM del Perú. Miembro del Comité Técnico de Normalización de Edificaciones y Obras de Ingeniería Civil. Certificación y mentoría en Virtual Design & Construction por la Universidad de Stanford (Estados Unidos). Candidato a MBA por Centrum PUCP. Ingeniero civil colegiado por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

NOTA:

Los docentes que, por algún imprevisto, no puedan asistir a las sesiones programadas serán reemplazados oportunamente por docentes de similar perfil académico y profesional.



DOCENTE

Omar Alfaro Félix

Gerente de proyectos en Cosapi. Más de 20 años de experiencia participando en la dirección de megaproyectos, como la construcción de la Línea 1 del Metro de Lima, la modernización de la refinería de Talara y la remodelación de infraestructura deportiva para los Panamericanos Lima 2019. Presidente fundador del Comité BIM del Perú. Director de la Red VDC Latinoamérica y del Centro de Innovación y Tecnología para la Industria de la Construcción CITTIC. Promotor de misiones tecnológicas en Chile, Estados Unidos, Alemania, Francia, España, Reino Unido, Austria, Hungría, Noruega, Sudáfrica y China. Certificación en Virtual Design & Construction y en Mentoring Program in VDC, ambas por la Universidad de Stanford (Estados Unidos), y en Modern Construction por la misma casa de estudios y Project Production Institute. Especialización en Gerencia de Proyectos de Construcción y en Gerencia de Proyectos Inmobiliarios por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Programa de Perfeccionamiento de Competencias Directivas por la Universidad de Piura. Ingeniero civil por la Pontificia Universidad Católica del Perú.



DOCENTE

Miguel Amable Lazón

Especialista en gestión y contratación colaborativa en Cosapi. Ha sido líder de la ingeniería de valor en los proyectos Escuela de Posgrado y Biblioteca de la Universidad de Lima. Ha brindado consultorías de negocio en Alemania, con enfoque en nuevos elementos de construcción, y liderado diversos proyectos como gerente de Infraestructura en la Universidad del Pacífico. MBA por la HHL Leipzig Graduate School of Management (Alemania). Magíster en Administración por la Universidad ESAN. Especialización en Innovación mediante el programa SVIP de la Universidad de San Francisco (Estados Unidos). Certificación en Virtual Design & Construction (VDC) por la Universidad de Stanford (Estados Unidos). Mentor en el programa de Certificación VDC de la Universidad de Lima y Stanford University. Ingeniero civil por la Pontificia Universidad Católica del Perú.



DOCENTE

Jessica De la Cruz Valdez

Asesora en Proyectos de Inversión en el Viceministerio de Gestión Institucional del Ministerio de Educación. Más de 15 años de experiencia dirigiendo proyectos de inversión en el sector público, en organismos como Ministerio del Interior, Poder Judicial, Municipalidad Metropolitana de Lima y Ministerio Público. Diplomado en Gestión BIM para Proyectos de Diseño y Construcción por la Universidad ESAN, y especialización en Obras Públicas y Obras por Impuestos por la misma casa de estudios. Certificación en Virtual Design & Construction (VDC) del CIFE y en Advanced VDC Mentorship por la Universidad de Stanford. Especialización en Formulación y Gerencia de Proyectos de Inversión Pública y Desarrollo Local por la Universidad Ricardo Palma, en Gestión y Dirección de Proyectos por la Escuela Nacional de Estudios Gubernamentales y en Contrataciones Estatales por Utrivium. Ingeniera civil por la Universidad Nacional Federico Villarreal.



DOCENTE

Carlos Delgado Barrio de Mendoza

Gerente general en CGP Consultores Perú. Más de 20 años de experiencia en la gestión de proyectos de construcción bajo los enfoques IPD, VDC, Last Planner System TM y Lean Production. Miembro fundador del Comité BIM del Perú y de la Red VDC Latinoamérica. Presidente del Comité Organizador del II Congreso Internacional BIM "Los Beneficios del Cambio" y expositor representante de CAPECO en el encuentro latinoamericano INCONET 2014, en Buenos Aires. Advanced VDC Mentorship por la Universidad de Standford. MBA en Planeamiento Estratégico y Finanzas por CENTRUM. Máster en Liderazgo Empresarial por EADA Business School. VDC Certified Professional por la Universidad de Stanford. Especialización en Gerencia de Operaciones por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Programa de Habilidades Directivas CAME por la Universidad de Piura. Ingeniero Civil titulado por la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco.



DOCENTE

Brittany Gamarra Rodríguez

Gerente HR BP de Negocios en Alicorp. Más de 15 años de experiencia en gestión del cambio organizacional, liderazgo, estrategias de aprendizaje y desarrollo e innovación. MBA por la Universidad del Pacífico. Especialización en International Business Program por Georgetown University (Estados Unidos). Psicóloga por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.



DOCENTE

Ludovic García

Presidente en GLPLean, consultora especializada en proyectos lean. Amplia experiencia en la planificación, construcción y gestión de proyectos Lean Construction y VDC. Miembro del Lean Construction Institut Francia, Lean Construction Institut Latam, HUB IA Francia y del Project Management Institute (PMI®). Certificación en EGL (experto en Gestión Lean), en PMP® (Project Management Professional) por el Project Management Institute (PMI®) y en Diseño y Construcción Virtual (VDC) por la Universidad de Stanford. Ingeniero de edificación por la Escuela Técnica Superior de la Edificación de la Universidad Politécnica de Valencia (España).

NOTA:

Los docentes que, por algún imprevisto, no puedan asistir a las sesiones programadas serán reemplazados oportunamente por docentes de similar perfil académico y profesional.



DOCENTE

Santiago Ruiz Baca

Jefe de Proyectos en Almacenes Sudamericanos. Amplia experiencia en gestión de proyectos e implementación de lean aplicado al diseño y construcción en América Latina. Instructor avanzado del LCI Perú. Programa de Habilidades Directivas CAME por la Universidad de Piura. Value Stream Improvements por Lean Construction Institute (Estados Unidos). Especialización en Gestión de Proyectos por la Universidad de Piura. Ingeniero civil por la Universidad Nacional de Ingeniería.



DOCENTE

Olger Ugarte Contreras

Gerente corporativo de Planeamiento en JJC Contratistas Generales. Más de 15 años de experiencia en gestión de proyectos y operaciones en los sectores construcción y minería. Se ha desempeñado como jefe corporativo de Planificación y Productividad en Cosapi. Especialización en Lean Six Sigma Black Belt por la Universidad del Pacífico. Maestría en Ingeniería Estructural por la Universidad Nacional de Ingeniería e ingeniero civil por la misma casa de estudios.



DOCENTE

Víctor Vento Glave

Director técnico BIM y jefe de área BIM en Cumbra Ingeniería. Más de 25 años de experiencia profesional en proyectos de edificación e industria para importantes compañías consultoras de ingeniería y arquitectura en el Perú y en el extranjero. En Estados Unidos, se dedicó diez años como *project manager* en proyectos de diseño e implementación de oficinas y agencias de bancos en Nueva York, Nueva Jersey, Connecticut y Florida. Miembro del Comité Nacional para la Nacionalización de Normativas ISO BIM en el Instituto Nacional de Calidad. Ha sido presidente del Comité BIM Perú de la Cámara de Peruana de la Construcción. Certificación en Virtual Design and Construction (VDC) por la Universidad de Stanford (Estados Unidos). Arquitecto por la Universidad Ricardo Palma.

NOTA:

Los docentes que, por algún imprevisto, no puedan asistir a las sesiones programadas serán reemplazados oportunamente por docentes de similar perfil académico y profesional.



Plan de estudios

	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	MÓDULO 4
TEAM BUILDING*	MENTALIDAD COLABORATIVA [18 HORAS SINCRÓNICAS] [6 HORAS ASINCRÓNICAS]	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN DE PROYECTOS CON BIM [15 HORAS SINCRÓNICAS] [1 HORA ASINCRÓNICA]	GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS CON MODELOS COLABORATIVOS Y BIM [12 HORAS SINCRÓNICAS] [4 HORAS ASINCRÓNICAS]	LIDERAZGO TRANSFORMADOR [12 HORAS SINCRÓNICAS] [4 HORAS ASINCRÓNICAS]
	ESTRATEGIA COLABORATIVA IPD Y METODOLOGÍA DE GESTIÓN VDC [18 HORAS SINCRÓNICAS] [6 HORAS ASINCRÓNICAS]	GESTIÓN DE LA PLANIFICACIÓN Y PRODUCCIÓN CON LAST PLANNER SYSTEM [12 HORAS SINCRÓNICAS] [4 HORAS ASINCRÓNICAS]	GESTIÓN DE CONTRATOS COLABORATIVOS [15 HORAS SINCRÓNICAS] [1 HORA ASINCRÓNICA]	INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN [15 HORAS SINCRÓNICAS] [1 HORA ASINCRÓNICA]
	PRECONSTRUCCIÓN [12 HORAS SINCRÓNICAS] [4 HORAS ASINCRÓNICAS]	GESTIÓN PMO [18 HORAS SINCRÓNICAS] [6 HORAS ASINCRÓNICAS]		
	PROYECTO INTEGRADOR DE GESTIÓN COLABORATIVA EN CONSTRUCCIÓN			[15 HORAS SINCRÓNICAS] [25 HORAS ASINCRÓNICAS]
	[DURACIÓN: 7 MESES APROXIMADAMENTE]			[TOTAL: 224 HORAS]

(*) En este taller se realizan una serie de dinámicas grupales, cuyo propósito es desarrollar vínculos y una red de contactos que faciliten el desempeño del participante durante el programa. Se lleva a cabo en un mismo día y de manera presencial en las instalaciones de la Universidad de Lima. Tiene una duración de 3 horas adicionales a las consideradas en el plan de estudios del programa.



Módulo 1

▶ MENTALIDAD COLABORATIVA

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es aplicar los principios fundamentales de la filosofía *lean* en la gestión de proyectos, a través de la identificación del valor y la eliminación continua de los desperdicios a lo largo de los flujos de trabajo. Los temas que se abordan son eficiencia de flujos versus la eficiencia de recursos, el enfoque *pull*, la gestión visual, el desarrollo de personas y equipos, la mejora continua y la estandarización. Todo ello bajo un enfoque de personas y cultura organizacional de proyectos.

▶ ESTRATEGIA COLABORATIVA IPD Y METODOLOGÍA DE GESTIÓN VDC

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es aplicar el marco de la estrategia colaborativa para proyectos de construcción (*integrating project delivery*) y la metodología habilitadora *virtual design and construction* (VDC). El producto de aprendizaje de este curso es el punto de partida para el proyecto integrador que se trabajará a lo largo del programa. Los temas que se abordan son la definición de objetivos del cliente y del proyecto, el desarrollo de prácticas efectivas de colaboración, gestión de la información y gestión de la producción. Además, se analizan los diferentes sistemas de entrega de proyectos (*project delivery systems*) indicando ventajas, desventajas y desafíos de cada uno.

▶ PRECONSTRUCCIÓN

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es analizar los principales procesos asociados a una nueva etapa clave previa al inicio de una construcción a fin de alcanzar los objetivos del cliente. Los temas que se abordan son la gestión integrada del diseño, ingeniería de valor, constructabilidad, enfoque en la operación y mantenimiento, la gestión de compras, gestión de subcontratistas y proveedores con estrategias para involucrarlos en el entorno colaborativo. Además, se revisan prefabricación y modularización, industrialización y modernos sistemas constructivos, así como el método *target value design* como herramienta fundamental para controlar los costos durante el proceso de diseño.

Módulo 2

▶ GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN DE PROYECTOS CON BIM

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es aplicar la gestión BIM, de manera integral, a lo largo de todo el ciclo de vida de un proyecto, desde las etapas iniciales de diseño hasta la entrega final. Los temas que se abordan son los usos o aplicaciones de los modelos de información de la construcción, análisis de las necesidades del proyecto, estándares de trabajo, técnicas de modelamiento, planes de ejecución BIM, niveles de información gráfica y no gráfica, procesos de coordinación y comunicación, entorno común de datos, análisis de los principales *softwares* y el control de la calidad de la información; todo bajo el enfoque de la serie ISO 19650.

▶ GESTIÓN DE LA PLANIFICACIÓN Y PRODUCCIÓN CON LAST PLANNER SYSTEM

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es aplicar la metodología *last planner system* para el análisis de los procesos principales asociados a la gestión de la producción. Los temas que se abordan son el plan maestro, el plan de fases, *lookahead planning*, el plan semanal de trabajo, indicadores clave de producción, los efectos de la variabilidad en los plazos y objetivos del proyecto; por último, se revisan los *big rooms* de producción y la gestión visual como buenas prácticas asociadas al trabajo colaborativo.

▶ GESTIÓN PMO

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es implementar y gestionar una Oficina de Gestión de Proyectos (PMO) que proporcione un marco estructurado para un control óptimo y equilibrado de los procesos de sus proyectos, a través de la aplicación diferentes herramientas. Los temas que se abordan son planeamiento general del proyecto, gestión de recursos, gestión de las comunicaciones, gestión del presupuesto, gestión de riesgos, gestión del conocimiento, mediante estándares y procesos, métodos para el control y seguimiento mediante indicadores y reportes claves en la gestión.

Módulo 3

▶ **GESTIÓN DE OBRAS PÚBLICAS CON MODELOS COLABORATIVOS Y BIM**

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es analizar el marco legal que incorpora el Estado para la gestión BIM en obras públicas, así como las iniciativas públicas que han implementado modelos colaborativos bajo el tipo de contrato NEC. Los temas que se abordan son herramientas para desarrollar una gestión BIM en proyectos públicos, la inducción al cambio, marco normativo y contractual BIM, lineamientos y estándares BIM.

▶ **GESTIÓN DE CONTRATOS COLABORATIVOS**

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es analizar las diferentes etapas de la gestión contractual (planificación, negociación-adjudicación, ejecución y cierre del contrato) bajo el enfoque de los modelos colaborativos para maximizar el valor en pro de los objetivos del cliente y del proyecto. Los temas que se abordan son filosofía y estructura de los contratos colaborativos, modelos estándar colaborativos pertenecientes a NEC y ConsensusDocs, modelos transaccionales, técnicas de negociación y administración del contrato.

▶ **PROYECTO INTEGRADOR DE GESTIÓN COLABORATIVA EN CONSTRUCCIÓN**

Este curso es de naturaleza práctica. Su propósito es planificar un proyecto de diseño o construcción en el que se apliquen los conocimientos y las herramientas aprendidas a lo largo de los cursos, así como validar la viabilidad del proyecto. Los temas que se abordan son planificación de proyectos, gestión del conocimiento y presentaciones efectivas.

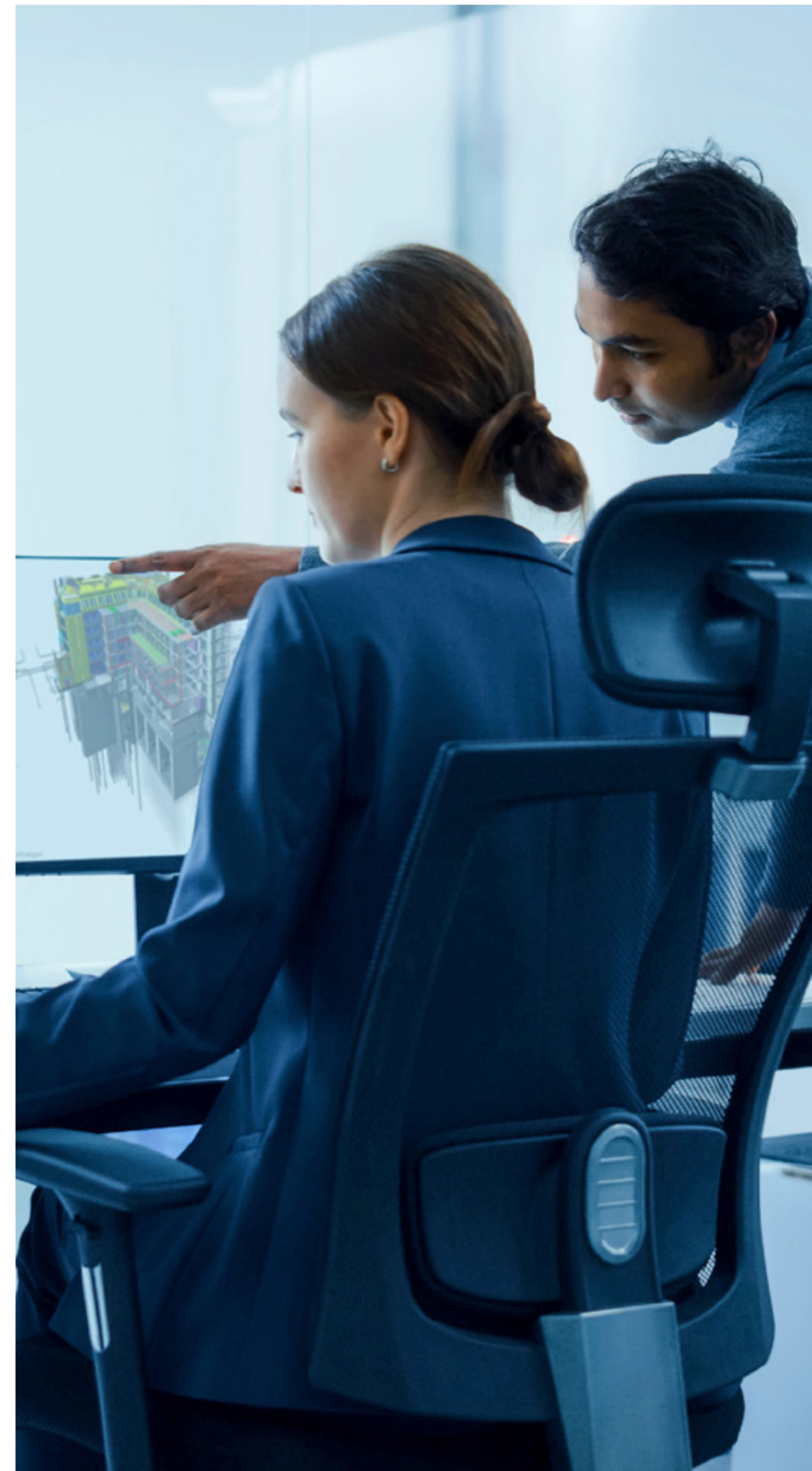
Módulo 4

▶ **LIDERAZGO TRANSFORMADOR**

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es identificar las principales características del liderazgo transformacional; así como desarrollar habilidades de innovación, creatividad y adaptabilidad para formar líderes con una visión clara y estratégica que promuevan cambios significativos en los equipos de trabajo y las organizaciones. Los temas que se abordan son inteligencia emocional, comunicación efectiva, gestión del cambio, toma de decisiones, construcción de equipos de alto rendimiento, motivación del personal y la promoción de una cultura de aprendizaje continuo.

▶ **INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN**

Este curso es de naturaleza teórico-práctica. Su propósito es analizar las tendencias emergentes y los últimos avances en la industria de la construcción, así como estas innovaciones están transformando la planificación, diseño, fabricación y construcción en los proyectos de una construcción moderna. Los temas que se abordan son industria 4.0, transformación digital, inteligencia artificial, tecnologías disruptivas en el entorno construcción, modelos de innovación con *start-ups* y la relación academia-industria con el fin de promover la investigación, desarrollo e innovación.



Inversión

Público en general	S/ 10 500*
Pronto pago y exalumnos del Consorcio de Universidades	S/ 9450
Cliente frecuente y docentes	S/ 8925
Alumnos y egresados Ulima	S/ 7875

▶ EMPRESAS E INSTITUCIONES

Tarifa corporativa (Dos o más participantes)	S/ 9450
Convenios corporativos	S/ 8925

▶ FINANCIAMIENTO

Directo con la Universidad de Lima:

25% de cuota inicial

Saldo hasta en 6 cuotas sin intereses (previa calificación)

▶ DESCUENTOS

(*) Consulta por el financiamiento directo, así como por nuestras opciones de descuento. Los descuentos no son acumulables.

Aceptamos todas las tarjetas como medio de pago.

Conoce más opciones de pago [aquí](#).

NOTA1: En el caso de los graduados de la Universidad de Lima, prevalece la tarifa de exalumno.

NOTA 2: Las anulaciones de inscripciones o cambios de participantes se deberán realizar dos días útiles antes de la fecha de inicio del programa. Para ello, deberá enviar una carta con la solicitud correspondiente. En caso contrario, la Universidad de Lima no aceptará modificaciones en el proceso de inscripción.

Admisión

▶ REQUISITO

- Grado de bachiller o título universitario en carreras de Ingeniería (especialmente, Ingeniería Civil, Arquitectura u otras afines al sector).
- Acreditar, como mínimo, cuatro años de experiencia laboral en el área de proyectos de construcción.

Para postular, debes presentar los siguientes documentos de manera online:

- Ficha de inscripción.
- DNI en copia simple o escaneada.
- *Curriculum vitae* no documentado.
- Documento que acredite una experiencia laboral de dos años como mínimo.
- Una fotografía a color, tamaño pasaporte, con fondo blanco, sin anteojos y con vestimenta formal (caballeros en ternosaco, camisa y corbata, y damas en sastre: blusa y saco). La foto es indispensable para la emisión del diploma.
- Documento de admisión "Primera evaluación" debidamente diligenciado.

▶ PROCESO



(*) Para los casos que no estén registrados en Sunedu, se requiere copia del diploma de grado o título universitario certificada por un notario o por el secretario general de la universidad de origen. Los documentos emitidos en el extranjero deberán ser sellados y firmados por el Consulado del Perú en el país de origen, y visados por el Ministerio de Relaciones Exteriores en el Perú. Cuando corresponda, se debe seguir el trámite de la apostilla de La Haya.

LA GARANTÍA EDUCATIVA DE LA UNIVERSIDAD DE LIMA

62

años de prestigio y reconocimiento formando líderes que transforman y mejoran el país.

+130

convenios internacionales para crecer en entornos globales y expandir tu red de contactos.

50 000

egresados trabajan en las principales empresas e instituciones del país.

95%

de egresados trabajan antes de cumplir un año de egreso y están entre los mejor remunerados a nivel nacional.

LA GARANTÍA DE NUESTRA EDUCACIÓN EJECUTIVA

+25

años de experiencia especializando a profesionales.

+30000

empresas del sector público y privado han confiado en nosotros.

+90%

de nivel de satisfacción de nuestros egresados.

ACCESO A ULIMA LABORAL

18 000

vacantes son publicadas al año

+8400

empresas de primer nivel la utilizan para reclutar personal.

ALIANZAS ESTRATÉGICAS CON RECONOCIDAS INSTITUCIONES



A lo largo del programa, he aprendido nuevas herramientas y metodologías ágiles que he logrado aplicar en la empresa donde trabajo.

La experiencia fue muy enriquecedora porque mejoró mis habilidades y pude demostrar cómo implementar mejoras en la gestión de proyectos. Todo ello ha hecho que la inversión de tiempo y esfuerzo valiera totalmente la pena.



Stephane Yvette Flores Falcón

Supervisora de Operaciones en Adecco
Egresada del Programa 2023



SOMOS EL CAMBIO, ESPECIALÍZATE

INFORMES E INSCRIPCIONES

(01) 4376767 - Anexo 30159
educacionejecutiva@ulima.edu.pe

📌 EducacionEjecutivaUlima
📍 educacionejecutiva_ulima
📄 educacionejecutivaulima