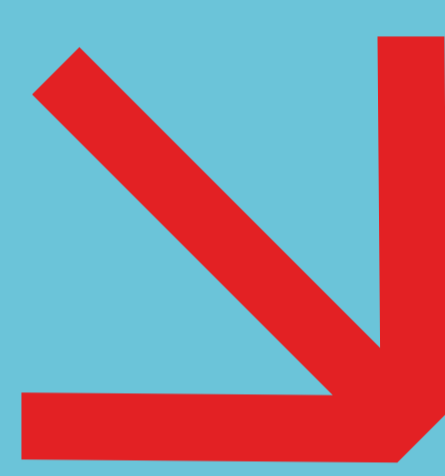




Programa Especializado

Gestión BIM
para el Sector
Público



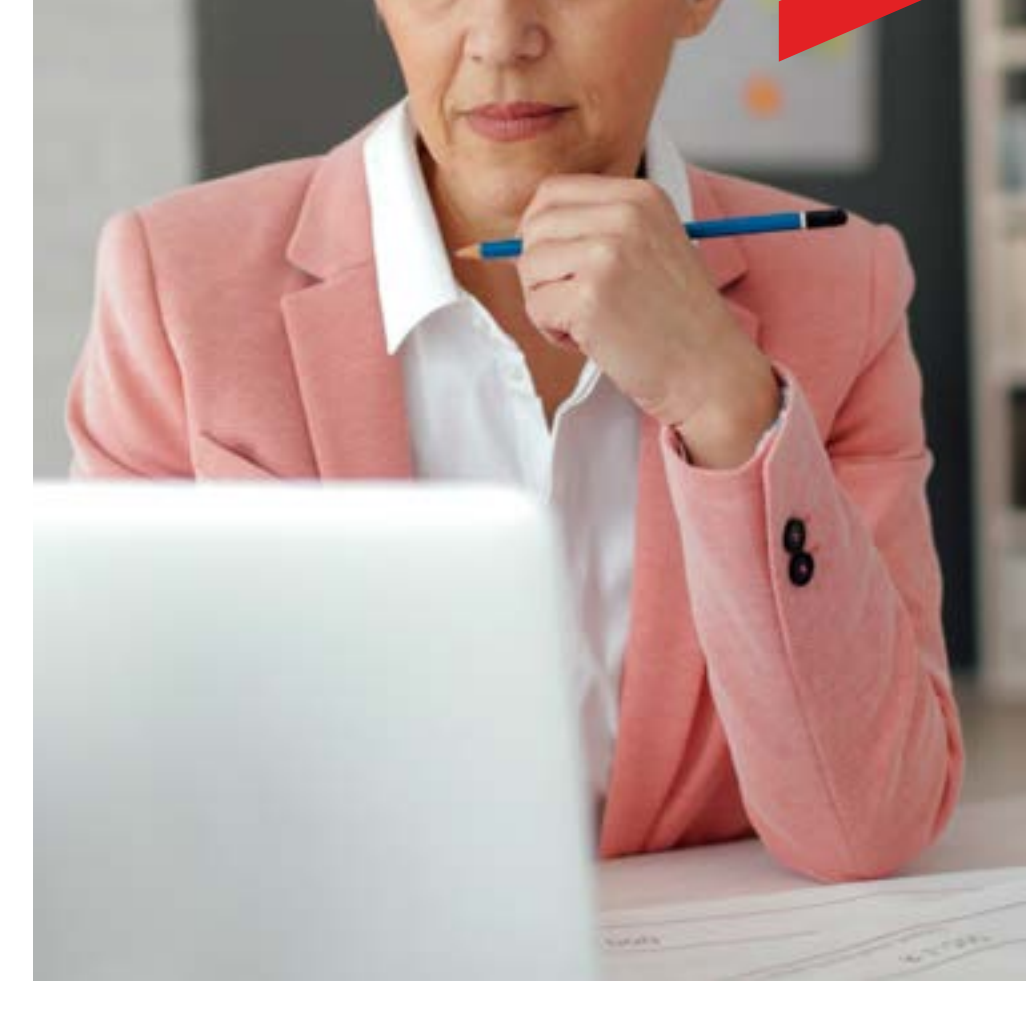
Un programa, dirigido al sector público, que aborda los principales aspectos técnicos, legales y prácticos para la gestión de proyectos publicos aplicando BIM.

> **GUIDO RODRÍGUEZ**
Director del Programa



Hoy en día los organismos del estado se preparan para la implementación de la metodología BIM en sus inversiones a fin de cumplir con las disposiciones de adopción progresiva obligatoria para agosto 2026, conforme a la medida de política 1.1 Plan BIM Perú, fomentando un nuevo modelo de gestión de proyectos basados en el trabajo colaborativo, modelamiento digital de la información y una cultura de eficiencia, calidad y productividad.

¿Por qué el programa especializado en Gestión BIM para el Sector Público?



DOBLE CERTIFICACIÓN

Al culminar satisfactoriamente y aprobar el programa, el alumno obtendrá:

—**Certificado del Programa Especializado en Gestión BIM para el Sector Público**, otorgado por la UPC.

—**Certificado en Gestor BIM para Proyectos en el Sector Público**, otorgado por la UPC.



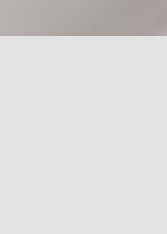
Único programa especializado en gestión BIM para el sector público

Único programa especializado en la aplicación de la metodología BIM para el desarrollo de proyectos públicos conforme al Plan BIM Perú y la Norma Técnica Peruana - ISO 19650.



Malla curricular enfocada en el uso de la metodología BIM y la gestión del cambio

La adopción de la metodología BIM en las inversiones públicas implican un cambio disruptivo en la Gestión de proyectos, este Programa Especial aborda la Gestión del Cambio y Liderazgo con los nuevos paradigmas que implica el Trabajo Colaborativo y el uso de metodologías digitales de Información.



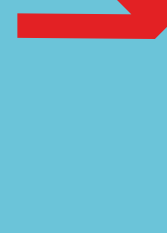
Expertos con más de 10 años de experiencia en la dirección y gestión de proyectos publicos

Las clases son impartidas por expertos con más de 10 años de experiencia en la dirección y gestión de proyectos publicos y metodología BIM.



Programa a distancia

Clases virtuales en vivo



Perfil del participante

Directores, gerentes, coordinadores, administradores de contratos y profesionales que se desempeñan de manera independiente o formando equipos de trabajo en diferentes áreas, participando en actividades de formulación, diseño, construcción u operación y mantenimiento de activos públicos, desde diferentes especialidades (no solo ingenieros y arquitectos).



Aprendizajes del estudiante

- Comprensión de la Metodología BIM en el contexto mundial y su implementación en el sector construcción peruano.
- Conocimiento del proceso de Gestión de la Información BIM conforme a la NTP-ISO 19650 y el marco colaborativo nacional BIM.
- Desarrollo de competencias para la planificación de proyectos con metodología BIM.

VISIÓN

Ser reconocidos por formar profesionales a nivel de maestría y especialidad con las más altas competencias profesionales y con liderazgo en la transformación del Perú.

MISIÓN

Formar profesionales, a nivel de maestría y especialidad, líderes íntegros e innovadores con visión global para que agreguen valor en las organizaciones y la sociedad, y contribuyan a transformar el Perú.



¿Por qué UPC?

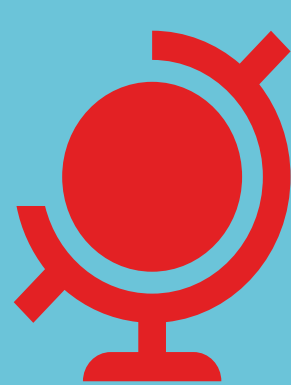
ACREDITACIÓN INTERNACIONAL*



UPC es la única universidad peruana acreditada por WSCUC de los Estados Unidos de America, por el plazo máximo de 10 años bajo el mismo sistema y estándares que universidades Top 10 del mundo.

"Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas is accredited by the WASC Senior College and University Commission (WSCUC), 985 Atlantic Avenue, Suite 100, Alameda, CA 94501, 510.748.9001."

INTERNACIONALIDAD*



- Más de 290 convenios en 34 países
- 100% De los programas ofrecen experiencias internacionales
- +12,000 Alumnos han vivido una experiencia internacional



+7000 GRADUADOS**

De Maestrías y Másteres.



9 DE CADA 10 EGRESADOS CONSIGUEN MEJORAS PROFESIONALES EN PUESTOS DE MAYOR RANGO Y RESPONSABILIDAD AL TERMINAR EL PROGRAMA**

Aquellos con puestos de mando medio inician su experiencia a jefaturas, mientras que los que se encuentran en dicho nivel ascienden a posiciones gerenciales o directivas.

Fuente: © Ipsos | Empleabilidad de Egresados -Postgrado (2023)

*Información general de UPC.

**Información general de postgrado UPC.



> **DOCENTES**

Conoce más sobre nuestros docentes



> **GUIDO RODRÍGUEZ**

Director de la Certificación

Ingeniero Civil, Magíster en Ingeniería de Sistemas por la UNI, certificación VDC por CIFE Stanford, especialización en e-government, entre otros. Ha ocupado cargos de dirección en áreas de infraestructura en diversos organismos del Estado como la Contraloría General de la República, OIP-INPE, MININTER, Poder Judicial, Ministerio Público, entre otros. Ha participado en la elaboración Norma Técnica Peruana ISO en materia BIM, así como en el marco técnico legal del Plan BIM Perú como consultor en comités técnicos y coordinador del equipo del plan BIM Perú. Consultor privado en la gestión de proyectos BIM – Fast Track.



DOCENTES



> DOCENTES

Conoce más sobre nuestros docentes



> **BENZ URDANEGUI**

Egresado de la Maestría en Ingeniería Civil con mención en Gerencia de la Construcción de la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco. Cerca de 15 años de experiencia en el Sector Público, manejando el ciclo completo del proyecto y aplicación de BIM en instituciones públicas. Actualmente es consultor y asesor en diagnóstico, uso, e implementación BIM, capacitación en gestión y uso de herramientas y procesos BIM.



DOCENTES



> DOCENTES

Conoce más sobre nuestros docentes

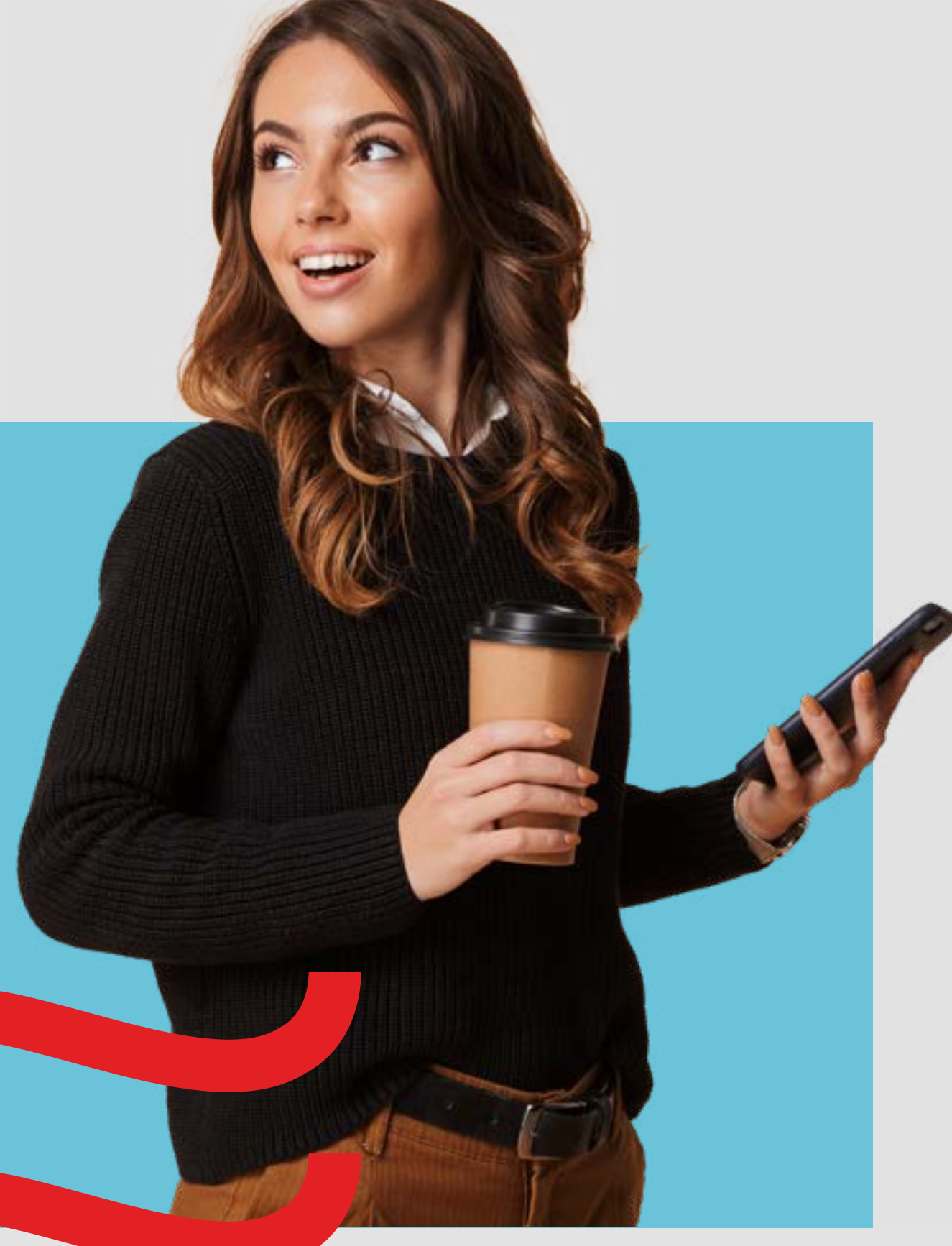


> ÓSCAR TALAVERA

Doctor en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Politécnica de Cataluña, España. Ha sido Gerente de Administración y Finanzas en Gremco Edificaciones y Gerente de la Unidad de Negocio Comercial del BBVA Banco Continental. Actualmente es Director del Área de Ingeniería de la Escuela de Postgrado de la UPC.



> PROPUESTA ACADÉMICA

Malla Curricular del Programa Especializado en Gestión BIM para el Sector Público

El programa desarrolla los principales aspectos técnicos, legales y prácticos para la gestión de proyectos del Estado aplicando BIM como un factor estratégico.

1 INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA BIM Y EL TRABAJO COLABORATIVO

Las tecnologías, los procesos y los comportamientos colaborativos del Building Information Modeling (BIM), que poseen gran cantidad de información, tienen el potencial de explorar formas más eficientes de trabajo. El curso desarrolla la comprensión del participante de los principios de la metodología BIM y su aplicación en la práctica.

2 ESPECIALISTA BIM: LA HOJA DE RUTA

El participante desarrolla una perspectiva global de BIM, mediante el análisis de la evolución del mismo y el entendimiento de lo que vendría a futuro. Esto será aplicado en un taller de demostración.

3 NUEVO MARCO NORMATIVO Y CONTRACTUAL PARA PROYECTOS PÚBLICOS CON BIM

El curso explora el nuevo marco normativo y contractual para la ejecución de proyectos públicos con BIM, las consideraciones para los Requerimientos de Información y Términos de Referencia BIM, las condiciones de la organización para la supervisión y administración de contratos BIM, los principios y criterios para la incorporación de BIM en la inversión pública, el intercambio de información e interoperabilidad en proyectos de infraestructura pública con BIM, los objetivos BIM nacionales, entre otros.

4 ORGANIZACIÓN Y PROCESOS BIM

El Estado requiere que sus oficinas de proyectos tengan profesionales debidamente capacitados en los lineamientos de la Administración de Proyectos con BIM. El curso abordará los principales componentes de este marco de trabajo para la integración efectiva de las especialidades.

5 REQUERIMIENTOS Y PLAN EJECUCIÓN BIM

Toda implementación BIM se inicia con un "requerimiento" y termina con un Plan de Ejecución (PEB) o (BIM Execution Plan BEP del Contrato), en el cual se plasmará las estrategias, procesos, recursos, entre otros aspectos, para el cumplimiento de los requerimientos BIM solicitados. El curso se enfoca en analizar los distintos Planes de Ejecución BIM y adecuarlos a futuros nuevos proyectos para el Sector Público.

6 NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE CONTRATOS BIM

Los proyectos con BIM requieren nuevas tecnologías aplicadas. Entre ellas encontraremos el uso de drones, tecnología láser, nubes de puntos y otras herramientas, herramientas para la auditoría y revisión de modelos.

7 PROYECTO DE CERTIFICACIÓN

El curso desarrolla un proyecto final, tomando como insumo las secciones desarrolladas en las materias y tópicos vistos anteriormente. La presentación del proyecto es obligatorio para obtener la Certificación en Gestor BIM para Proyectos en el Sector Público. Esta Certificación UPC avala que el participante ha demostrado la capacidad de aplicar íntegramente lo aprendido durante el programa.

8 LIDERAZGO Y GESTIÓN DEL CAMBIO

En este curso se espera que los participantes descubran una nueva dimensión del concepto de líder y desarrollen una clara conciencia de los roles sociales que cumplen sus organizaciones y del impacto del actuar de los líderes en la vida organizacional y social, más aún en una actualidad dinámica y ágil basada en cambios constantes. Se enfatizan las competencias y herramientas necesarias que requiere un líder en esta nueva dinámica social basada en el trabajo colaborativo en la era digital.





CONTÁCTANOS



Contáctanos

✉ giancarlo.bravo@upc.pe

🌐 postgrado.upc.edu.pe

☎ 917 326 616

📍 Av. Cádiz 446 - 450, San Isidro

