

**¿te atreves a soñar
y crear tu
futuro?**

**hagámoslo
juntos**



**Escuela de
Postgrado**

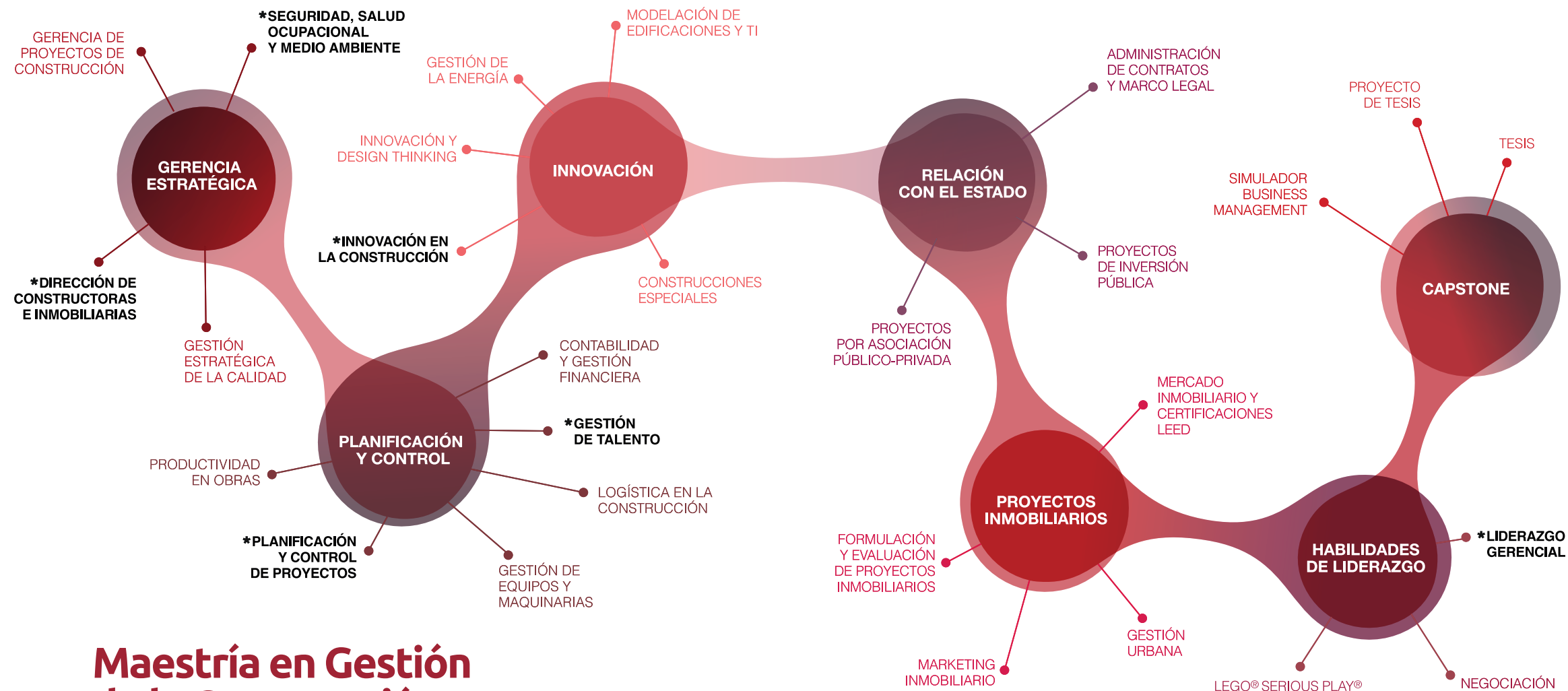
**Maestría en Gestión
de la Construcción**

**“La Maestría forma
profesionales** que sean
agentes de cambio y puedan
**ofrecer soluciones concretas e
innovadoras a los problemas
reales de la construcción,**
en proyectos inmobiliarios,
comerciales y de inversión pública”.



Liliana Alvarado
Vicerrectora Académica de la UTP
y Directora General de la Escuela
de Postgrado UTP

una malla diseñada
para **potenciar tu futuro**



Maestría en Gestión de la Construcción

*Para la modalidad presencial, estos cursos se programan de manera virtual sincrónica.

*La EPGUTP podrá realizar modificaciones y/o actualizaciones en la plana docente y/o en los contenidos de los cursos, cuando ello resulte necesario para garantizar la pertinencia y excelencia académica del programa.

Potencia tu perfil profesional a través de...

- El liderazgo en la gestión de proyectos de construcción especializados en infraestructura, desarrollo inmobiliario, comercio y de inversión pública, con **habilidades para dirigir iniciativas de alto impacto** en estos sectores.
- El aprendizaje de metodologías avanzadas y disruptivas, como **Lean Construction, modelado BIM y gestión de la energía**, para optimizar recursos y procesos en cada etapa del proyecto.
- La gestión de proyectos de construcción sostenibles, alineados con tendencias globales y **estándares de certificación como LEED**, promoviendo prácticas responsables y eficientes en el sector.
- **La resolución de desafíos reales del mercado**, a través del simulador Business Management, que te permitirá experimentar y aplicar soluciones estratégicas en entornos empresariales simulados

Soy **Franco Colone**, Gerente de Infraestructura del Grupo UTP y Director de la Maestría en Gestión de la Construcción.



Tu futuro inicia aquí

Equipo de profesionales con solidez académica



Angela Oscanoa

MBA de la UPC, con doble grado en la Universidad Politécnica de Cataluña, con especialización internacional en alta dirección en la Universidad Adolfo Ibañez. Gerente de Recursos Humanos y Seguridad y Salud en el Trabajo, docente de ESAN, UTP, UNAP y otras instituciones educativas.



Duber Soto

Doctor en Administración de Empresas, UPC (España). Director Independiente y consultor estratégico, Miembro del comité de Acreditación de Programas de Postgrado. Investigador RENACYT.



Cristóbal Gonzales

Doctor en Proyectos de Arquitectura, Construcción y Urbanismo. UNINI (México y España). Senior Project Manager en Ferrovial Construcción, Consultor y asesor en proyectos de titulación.

*La EPGUTP podrá realizar modificaciones y/o actualizaciones en la plana docente y/o en los contenidos de los cursos, cuando ello resulte necesario para garantizar la pertinencia y excelencia académica del programa.



Esta Maestría incluye un curso de Especialización en Modelación y Simulación con BIM

Potencia el perfil profesional de nuestros estudiantes al introducir herramientas digitales clave para enfrentar los desafíos actuales de la industria de la construcción.

A través del uso de BIM, se promueve una gestión más eficiente, precisa y sostenible de los proyectos constructivos. La modelación y simulación permiten tomar decisiones basadas en datos reales, anticiparse a riesgos y optimizar recursos, fortaleciendo la competitividad en un entorno cada vez más digitalizado.

*Este curso es complementario al plan de estudios del programa y se activará durante el 2do ciclo de la Maestría.



Doble Certificación

Máster en Ingeniería aplicada con Mención en Construcción*

otorgado por la European School of
Leadership de España.

*El Máster es opcional y no está incluido en la inversión de la Maestría.



4 Certificaciones 1 Maestría

Fortalece tu perfil profesional con 4 certificaciones enfocadas en la planificación, control y gestión eficiente de proyectos de construcción.

- Gestión Integral de Proyectos de Construcción
- Liderazgo aplicado a las Operaciones Estratégicas en Construcción
- Innovación y Planificación Estratégica en la Construcción
- Dirección Estratégica de Empresas Constructoras y Lean Construction





Héctor Armas
harmas@utp.edu.pe

 **934 445 883**

 **905 448 000**