

¿te atreves a soñar
y crear tu
futuro?

hagámoslo
juntos



Universidad Tecnológica del Perú

Escuela de
Postgrado

Maestría en Gerencia
de TI y Transformación
Digital

“La Maestría forma profesionales especializados en el sector tecnológico, capaces de generar valor a través de iniciativas de transformación empleando medios digitales.”

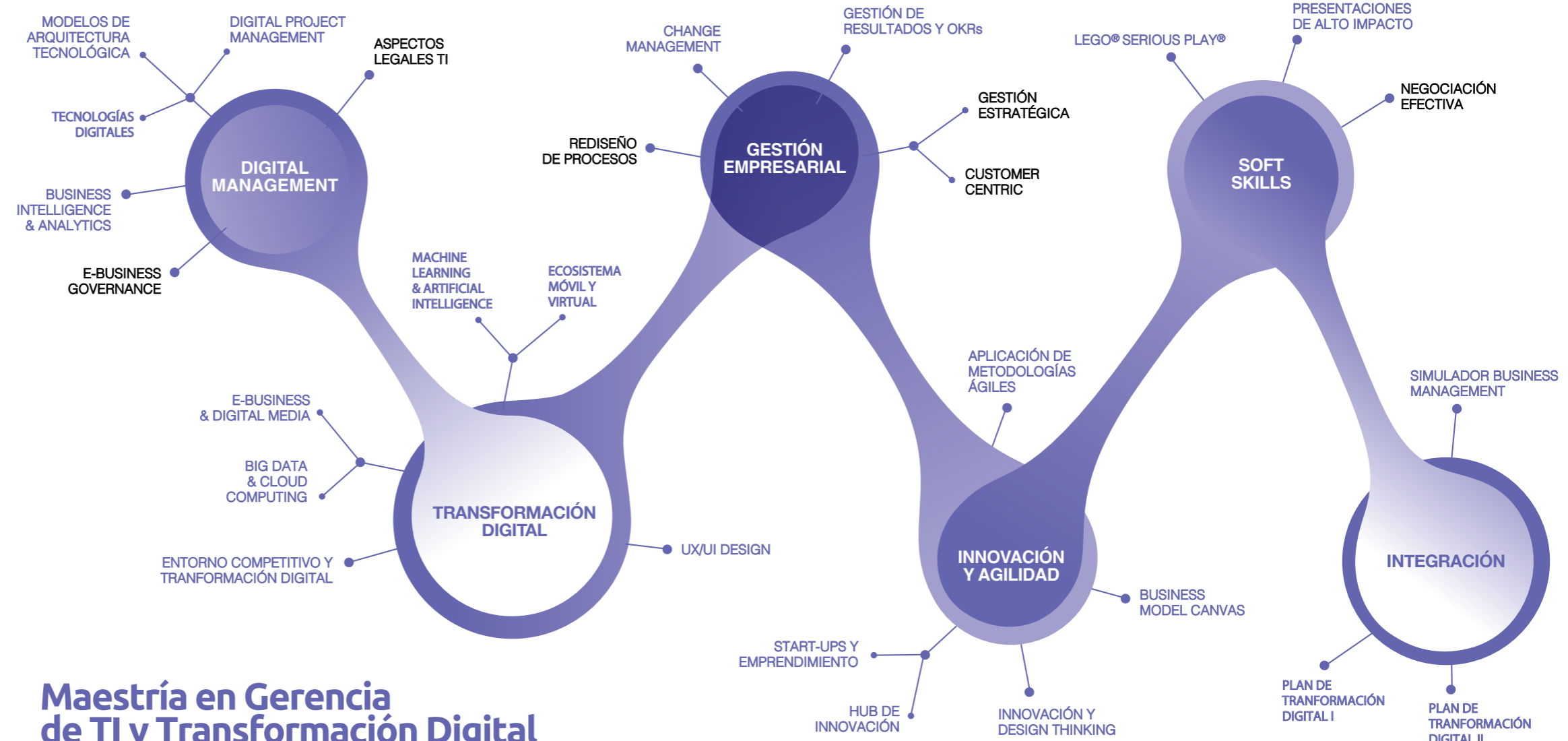


Liliana Alvarado
Vicerrectora Académica de la UTP
y Directora General de la Escuela
de Postgrado UTP

una malla diseñada
para potenciar tu
futuro



Maestría en Gerencia de TI y Transformación Digital



Soy **Manuel Velarde**, Gerente de TI y Transformación Digital de la Caja Metropolitana de Lima, Presidente del TDD, Instituto Transformación Digital para el Desarrollo y Director de la Maestría en Gerencia de TI y Transformación Digital.

Potencia tu perfil profesional a través de...

- **El desarrollo de estrategias de TI y liderazgo en procesos de transformación digital**, generando valor y adaptabilidad para las organizaciones en un entorno empresarial en constante cambio.
- La dirección de proyectos tecnológicos con un **enfoque centrado en las personas y el negocio**, integrando nuevas plataformas digitales para optimizar la gestión empresarial y mejorar la experiencia de usuario.
- **La experiencia práctica con simuladores de negocio**, que te permitirán tomar decisiones estratégicas en entornos empresariales reales y prepararte para desafíos complejos.
- La profundización en temas clave de la transformación digital, como **e-Business, Ecosistema Móvil, Gestión por OKR, Metodologías Ágiles, Digital Project Management y Design Thinking**, que fortalecerán tu visión y habilidades en gestión tecnológica.

Descubre más AQUÍ





Máster Internacional

con la European School of Leadership (EUSCHOOL) de España 



- Quienes participen en esta Doble Certificación obtendrán un Máster en Innovación Digital y Cambio Empresarial a nombre de EUSCHOOL de España.

**Equipo de profesionales
con solidez académica**

**tu futuro,
inicia aquí**



Fernando Iriarte

Doctorando en Innovación en Formación del Profesorado y TIC en Educación, Universidad de Extremadura (España). Magíster en Administración en Universidad del Pacífico. Gerente General de Artistic Property y Directivo del Instituto Transformación Digital para el Desarrollo. Ha sido Director Académico del IEST Iberotec y ha estado a cargo de TI en Interbank, Banco Cencosud, Banco de la Nación, Minera Iscaycruz, Minera Arasi y Clínica Internacional.



Sara Uribe

Ingeniera de Sistemas de la Universidad Nacional de Ingeniería con MBA en ESAN. Especialización en el MIT y certificaciones de Agilidad. Directora de Talento Organizacional en Red de Energía del Perú.



Rosario Contreras

Gerente de Tecnología en Tarjeta W. Ingeniera de Sistemas de la UNI, MBA Medex por el PAD de la UDEP, especializaciones en Inteligencia Artificial por el MIT y Transformación Digital por la UPC. Más de 25 años liderando equipos de Tecnología en Interbank, BanBif, Banco Cencosud, Caja Cencosud Scotiabank. Certificaciones internacionales en Gestión de Proyectos y Marcos de Trabajo Ágil.

Nuestro estilo de pensamiento + aprendizaje

Nuestra Maestría se enfoca en una metodología de enseñanza que integra la gestión de la automatización, la analítica de datos y la optimización digital con la evolución del pensamiento estratégico y la mentalidad emprendedora, preparando a los profesionales para liderar la transformación en entornos dinámicos y tecnológicos.

Liderazgo que conecta

A través de la metodología **LEGO® Serious Play®** se potencia la experiencia en un proceso de formación y transformación estratégica, innovador y profundamente vivencial, logrando el desarrollo de competencias de Liderazgo como Team Building, Estrategias, Creatividad, Innovación, Comunicación, entre otras.

Cercanía a la realidad

El Simulador de Negocios tiene la finalidad de preparar a los profesionales para la toma estratégica de decisiones **con problemáticas reales del mundo empresarial**.

•Simulador de decisiones estratégicas



Yackelyn Uculmana
yuculmana@utp.edu.pe

 933 861 336

 905 448 000