

¿te atreves a **SOÑAR**
y **CREAR** tu
futuro?

hagámoslo
juntos



Universidad Tecnológica del Perú

Escuela de
Postgrado

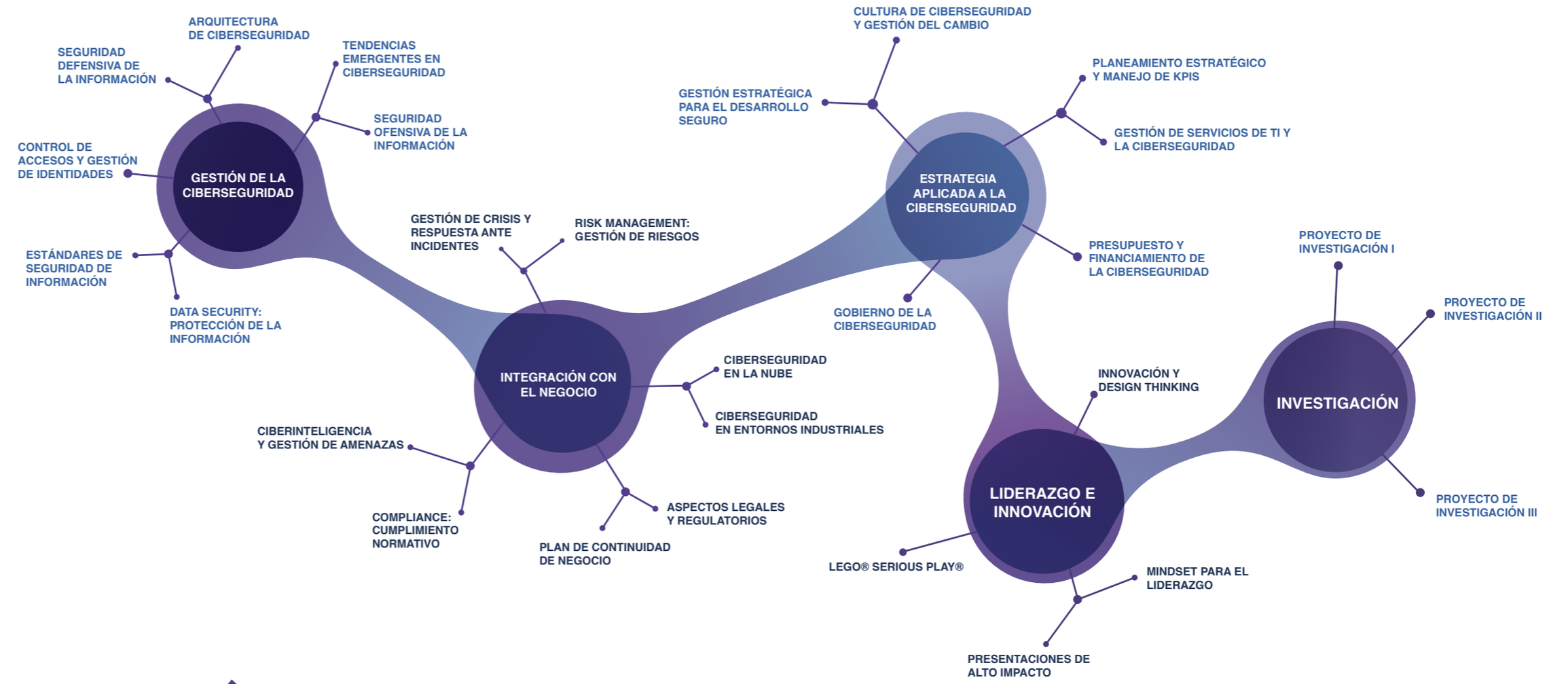
**Maestría en
Ciberseguridad** 

“La Maestría forma expertos capaces de **diseñar, implementar y auditar estrategias integrales de seguridad informática** alineadas con **estándares internacionales** y marcos normativos vigentes.”



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 Ciberseguridad

Soy **Juan Pablo Quiñe**, Maestro en Docencia Universitaria y Gestión Educativa, EPGUTP. Líder del Centro de Excelencia Regional de Ciberseguridad en Marsh & McLennan Companies y Director de la Maestría en Ciberseguridad de la EPGUTP. He sido Gerente de Arquitectura de Seguridad de TI en BCP.

Potencia tu perfil profesional a través de...

- El desarrollo de competencias técnicas avanzadas para identificar, evaluar y priorizar vulnerabilidades en sistemas, redes y aplicaciones mediante herramientas y técnicas de vanguardia.
- La aplicación de políticas orientadas a las tendencias emergentes en ciberseguridad, para adaptarse a los cambios en el entorno.
- La implementación de buenas prácticas de ciberseguridad desde la creación hasta el desarrollo de aplicaciones y software.
- El liderazgo de acciones de forma efectiva y coordinada ante incidentes de ciberseguridad, minimizando impactos operativos, legales y reputacionales.
- La promoción de una cultura de ciberseguridad a través de la gestión del cambio y políticas que impacten en toda la organización.

Descubre más **AQUÍ**





Máster Internacional (Opcional)*

con la European School of
Leadership (EUSCHOOL) de
España 



- Quienes participen en esta Doble Certificación obtendrán un Máster en Inteligencia Artificial aplicada a la Ciberseguridad a nombre de EUSCHOOL de España.
- * **El Máster es opcional y no está en la inversión de la Maestría en Ciberseguridad**

Equipo de profesionales
con solidez académica

tu futuro, inicia aquí



David Crovetto

Máster en Dirección de Tecnología de Información por la Business Excellence School – CTO (España). MBA por la EPGUTP, Ingeniero de Sistemas por la UPC. Director de administración del SENASA, Jefe de unidad de Informática y Estadística. Ha trabajado como Consultor del Proyecto BID en planificación, presupuesto y proyectos de innovación TIC.



Armando Mejía

Maestro en Dirección Ejecutiva por el PAD de la UDEP. Fundador y Vicepresidente del Instituto Transformación Digital para el Desarrollo. Más de 30 años de experiencia liderando proyectos de excelencia operacional, transformación digital y gestión del cambio en empresas de servicios e industria.



Arturo Simich

Ingeniero de Sistemas por la Universidad Nacional de Ingeniería. Maestro en Finanzas en la Universidad del Pacífico. Su carrera se ha centrado en la transformación de negocios y procesos mediante el uso de tecnologías de la información. Ha trabajado como funcionario y directivo en temas de innovación tecnológica y transformación digital.



Nuestro estilo de pensamiento + aprendizaje

Nuestra Maestría se enfoca en una metodología de enseñanza que desarrolla competencias técnicas avanzadas para **identificar, evaluar y priorizar vulnerabilidades en sistemas, redes y aplicaciones** mediante herramientas y técnicas

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

yo elijo mi futuro

elijo **UTP** Escuela de
Postgrado

Universidad Tecnológica del Perú



Yackelyn Uculmana
yuculmana@utp.edu.pe

 **933 861 336**

 **905 448 000**