

MAGO

Maestría en Gerencia
de Operaciones
y Logística



Tatsuo Moromi

Egresado de la **Maestría en la EPGUTP**, Padre, Sub Jefe de Sistemas en Hortus, Aficionado a los juegos de estrategia.

TE CONECTA
con tu futuro...

“La Maestría en Gerencia de Operaciones y Logística forma profesionales que destaquen por su visión integradora de los procesos y negocios, así como también por su identificación concreta de Quick Wins, y sus competencias en el diseño sostenible de soluciones ágiles, innovadoras y eficientes”

Liliana Alvarado, Directora #EPGUTP



Beneficios de la Maestría

Gestión ágil y proactiva

La Maestría busca potenciar habilidades para liderar una gestión operativa fluida, estructurada, asertiva, proactiva y orientada a los procesos y al mercado, basada en las tendencias logísticas actuales.

Innovación estratégica y operativa

La innovación permite diseñar métodos creativos para implementar de manera eficiente y oportuna soluciones disruptivas orientadas a la mejora continua, que generen ventajas operativas y competitivas.

Proyección logística global

El programa brinda las herramientas claves para identificar tendencias más allá de las fronteras, según las buenas prácticas y normativas internacionales vigentes. Esta visión global, compartida por profesores extranjeros, es de gran utilidad para la gestión empresarial en diferentes contextos y en entornos de cambio aplicados a estrategias de comercio internacional.

Liderazgo transformador

La Maestría promueve una relación de estimulación y crecimiento que convierte a los seguidores en líderes y a los líderes en agentes de cambio. De esta manera, fomenta el desarrollo de habilidades y aptitudes gerenciales, estratégicas e interpersonales

Medición de Competencias

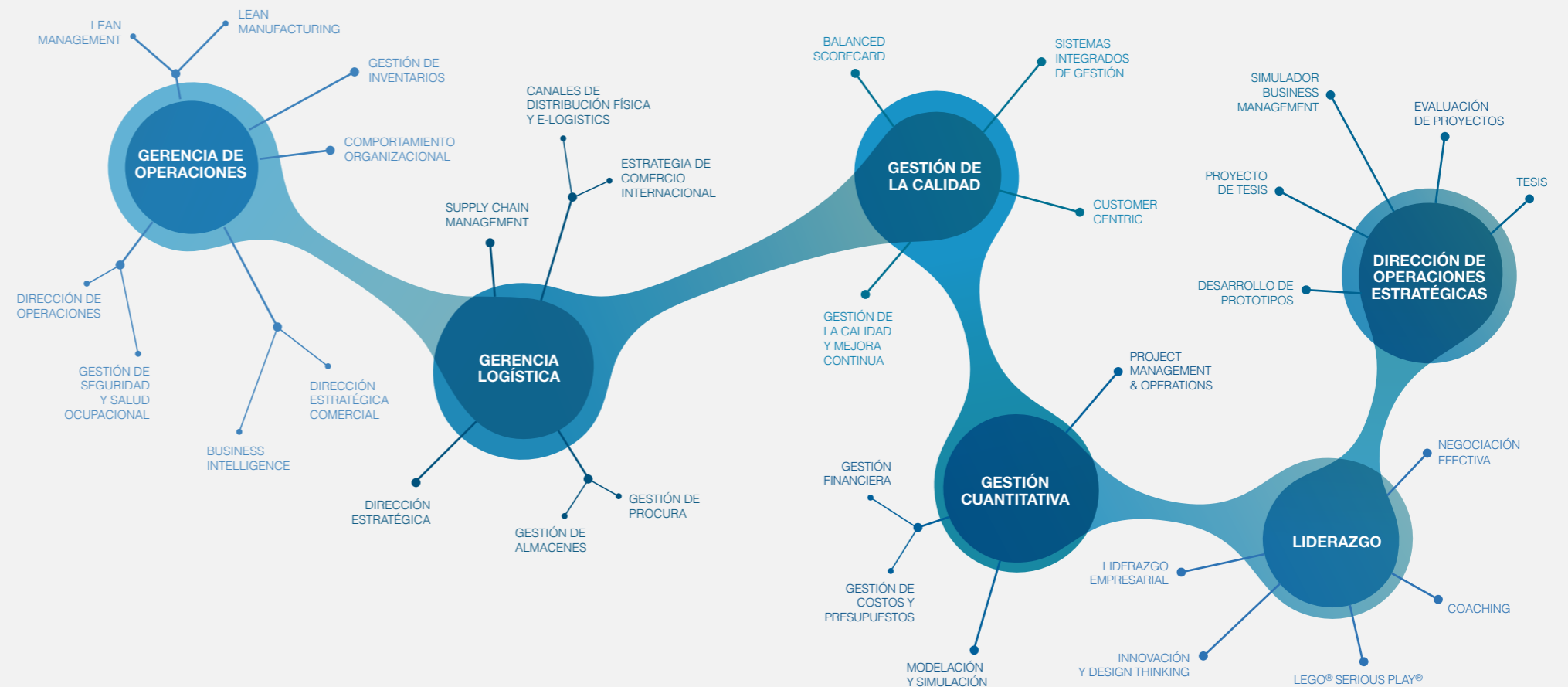
Evaluación de Competencias En la EPG nos aseguramos de que nuestros estudiantes logren las competencias generales y específicas ofrecidas en cada programa de maestría. Cada estudiante recibe un informe personalizado con sus resultados, los que permiten identificar oportunidades de mejora.

MAGO

Gerencia de Operaciones y Logística



Soy Tatsuo Moromi, **Egresado de la Maestría en la EPGUTP**, Padre, Sub Jefe de Sistemas en Hortus, Aficionado a los juegos de estrategia.



Nuestro estilo de pensamiento + aprendizaje

Nuestra Maestría se enfoca en una metodología de enseñanza que integra la gestión de los procesos de operaciones y logística con la **evolución del pensamiento y la mentalidad emprendedora.**

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**



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.

Equipo de profesionales que te conectarán con tu futuro



“Soy Magíster en Supply Chain Management, ESAN. Consultor y Asesor en Gestión y Administración Empresarial. Consultor del Programa de Innovación y Tecnología para Micro, Pequeñas y Medianas Empresas del FINCYT - PRODUCE”.

Daniel Onchi



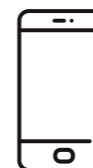
José Rojas

MBA, UPC. Director de Entrega2 SAC. Gerente de Servicios de Logística Ligera y Valorados en Datalmagenes SAC. Ha sido Gerente Comercial en Ocasa y Gerente de Administración en T-Copia SAC.



Felix La Madrid

Magíster en Dirección de Empresas, U. de Piura. Magíster en Gestión de Operaciones de Bienes y Servicios, UPC. Asesor de la Subgerencia de Custodia del Banco Central de Reserva del Perú. Consultor Especializado en Proyectos Industriales y Mejora Continua de Procesos



Más detalles de la plana docente

Ingresando a:
www.postgradoutp.edu.pe/maestrias/gerencia-operaciones-logistica



Universidad Tecnológica del Perú



Maria Claudia Incio
mincio@utp.edu.pe

 **926 917 987**

TE CONECTA con tus metas...