

yep

operations management



yep

operations management

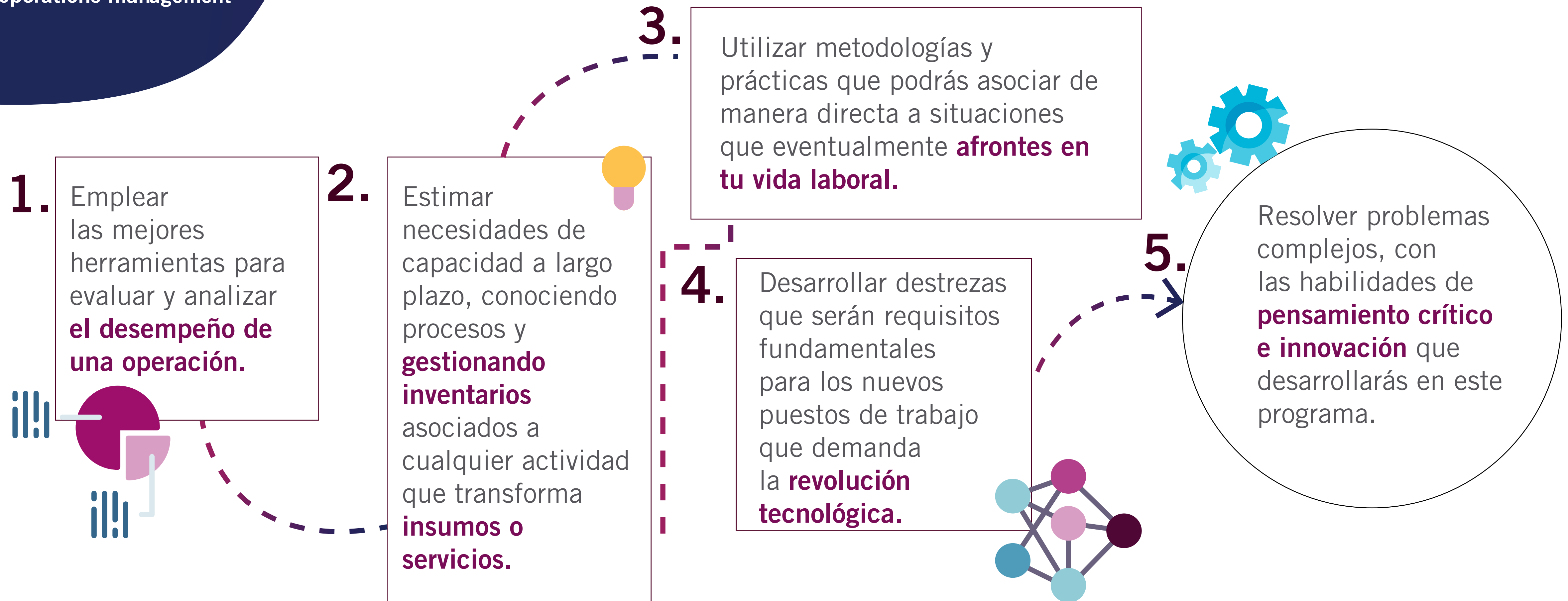


es un programa **100% virtual**,
diseñado para que desarrolles

- **Conceptos**
- **Metodologías**
- **Habilidades**
- **Prácticas**

que te convertirán en un
Líder operacional.

En este curso aprenderás a:



¿Por qué tomar el

yep ?

operations management

La pandemia, la revolución tecnológica y la automatización de los procesos en los negocios han dejado nuevos desafíos en el mundo laboral.

Por eso, el desarrollo de habilidades para adaptarse a escenarios cambiantes como los que vivimos es indispensable. Según el Foro Económico Mundial, los reclutadores demandarán nuevas destrezas para los puestos de trabajo de los próximos cinco años.

Estas son algunas de las habilidades más requeridas y que podrías adquirir en este programa:



yep
operations management

Estructura del curso

Programa 100% en línea, con un formato definido para que puedas adaptar tu asistencia a horarios particulares y con evaluación al final del curso.

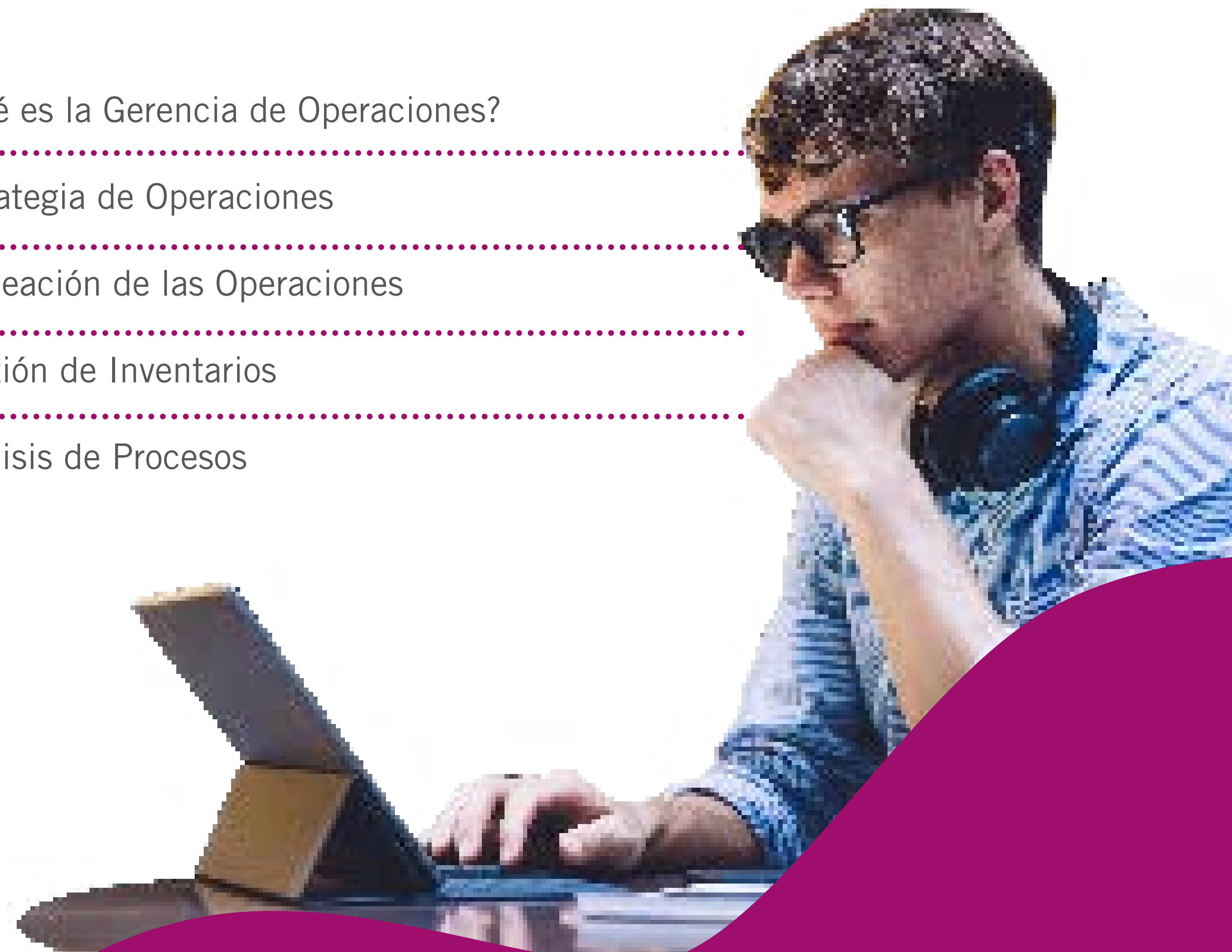
¿Qué es la Gerencia de Operaciones?

.....
Estrategia de Operaciones

.....
Planeación de las Operaciones

.....
Gestión de Inventarios

.....
Análisis de Procesos



Perfil del participante

El curso va dirigido a jóvenes ejecutivos y estudiantes de administración de empresas, mercadeo, recursos humanos, finanzas, que deseen desarrollar habilidades para tomar decisiones en el área de operaciones.

Es ideal para profesionales que deseen desarrollar una visión de procesos y buscan las herramientas para incorporarla en la toma de decisiones.

yep
operations management

Fechas:

Del 17 al 29 de octubre 2022

Inversión:

\$250*



*INCAE posee alianzas con diversas universidades (Universidades de la Red). Consulta si la tuya es parte de ella y obtén un costo preferencial, puedes escribir a programas.junior@incae.edu



“La estrategia define la manera como una empresa va a competir, pero son las operaciones las que permiten poner la estrategia en acción, porque es el marco de pensamiento que definirá la forma como **se usarán los recursos disponibles** para ejecutar **el mandato de la estrategia**”

Ph.D. Guillermo Selva, profesor.



“El cambio tecnológico y la digitalización inducen **cambios profundos en los procesos empresariales y las cadenas de suministros**. Esas tendencias se traducen un cambio profundo en la relación entre las empresas y los clientes y en la manera **como las empresas hacen llegar sus productos y servicios a los usuarios**. La tecnología faculta, pero a la vez demanda. Nos lleva a **mayores exigencias** a los clientes que quieren más personalización, **más rapidez y más precisión**. Para lograr esto se requieren más **operaciones y un mayor uso de las herramientas** que nos brinda el estudio de la gerencia de operaciones. Hoy, más que nunca, las operaciones son **la clave para el éxito de cualquier empresa**”

Ph.D. Luis López, profesor.



“La gerencia de operaciones es una actividad clave en cualquier organización, sea ésta de manufactura o servicios. Pero además la gerencia de operaciones **constituye una forma sistemática y rigurosa de entender los negocios**. Todo gerente, sea del **área funcional** que sea, **debe dominar** los conceptos básicos de la **gerencia de operaciones**”

**Ph.D. Bernard Kilian,
Decano Asociado y Facultad.**

Metodología

Modalidad: 100% en línea con sesiones sincrónicas y asincrónicas.

Para las sesiones asincrónicas se indica una fecha solamente como recomendación de cuándo debe prepararse la sesión.

Se realizarán 3 evaluaciones cortas, en 3 días distintos.

La zona horaria de las clases sincrónicas será (GMT-6).

Horas efectivas: 22 horas



Requisitos del curso



Se realizarán 2 sesiones en formato sincrónico (la sesión de la simulación es de asistencia obligatoria).

El uso de cámara durante las sesiones sincrónicas es obligatorio con el fin de confirmar su participación.

Tendremos un simulador de negocios (Medica Scientific) que se realizará a través de una app la cual deberás descargar en tu smartphone.

Para revisar los requerimientos técnicos para ingresar a las sesiones sincrónicas en zoom, ingresa a [**aquí**](#)

Para más detalles puedes escribir a: programas.junior@incae.edu.

Facultad



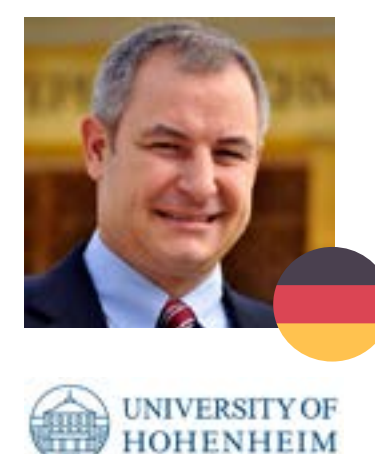
Ph.D. Luis E. López

Realizó sus estudios doctorales en la escuela de negocios Sloan, en el Instituto Tecnológico de Massachussets (MIT). Es Master en Administración de Empresas (INCAE, graduado con distinción), Ingeniero Eléctrico, Universidad de Costa Rica, B. S. Marine Engineering (U. S. Merchant Marine Academy, graduado con distinción). Cuenta con una importante trayectoria y experiencia como consultor de empresas y organizaciones en distintos países de América Latina, especialmente en Gerencia de Operaciones, Gestión de la Tecnología y la Innovación y Simulación Estratégica. Participa en Juntas Directivas de varias empresas.



Ph.D. Roy Zúñiga

Realizó sus estudios doctorales en Gestión de la Complejidad en la University of Manchester Institute of Science and Technology, Inglaterra y la Universidad de Valladolid, España, graduado Summa Cum Laude, por su trabajo en Ejecución y Operacionalización de la Estrategia. Ha sido consultor para el Banco Mundial, fundador y miembro de juntas directivas de varias empresas, asesor del Programa de Reconversión Industrial de Costa Rica en los sectores de cuero y calzado, textiles, confección, alimentos y plásticos.



Ph.D. Bernard Kilian

Decano Asociado y Facultad de INCAE Business School. Obtuvo un doctorado en Economía en Recursos Ambientales y una maestría en Ciencias Agrícolas con énfasis en Economía, ambos de la Universidad de Hohenheim, Alemania. Previo a su incorporación a INCAE, tuvo a su cargo el proyecto económico dentro de un macro proyecto nacional en Alemania denominado agricultura de precisión. Asimismo, impartió clases a nivel de postgrado en la Universidad de Hohenheim y fue profesor visitante en la Universidad de Minnesota.



Ph.D. Guillermo Selva Tapia

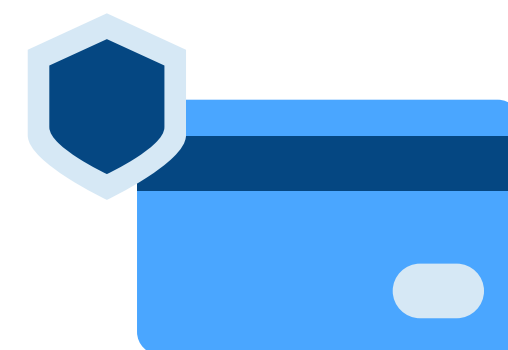
Es graduado del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México, donde obtuvo su grado de Ingeniero Electricista, es miembro de la sociedad honorífica de Ingeniería Industrial Alpha Pi Mu. En INCAE imparte clases en el área de Operaciones, así también se desempeñó como investigador, instructor y Decano Asociado de los programas de maestrías. Ha escrito más de 80 casos de estudio y notas técnicas en temas de gerencia de energía, gerencia de operaciones, gerencia de servicios, mejoramiento operacional y estrategia de operaciones.

¿Cómo participo?

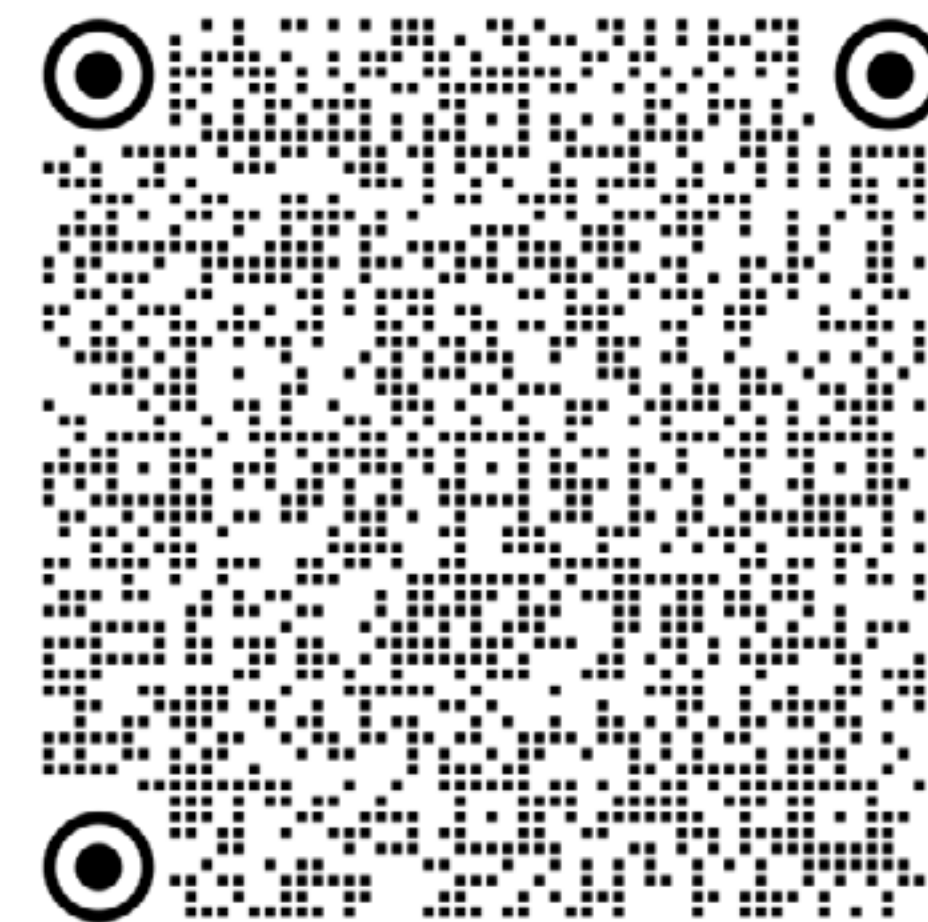
1. REGISTRARSE



2. Ingresar tus datos



Aplica:



[YEP Operations Management](#)

yep

operations management

programas.junior@incae.edu