

Beneficios



PARA EL PARTICIPANTE

1. Manejar técnicas y herramientas modernas para la administración de operaciones, el abordaje de los problemas y la toma de decisiones estratégicas en la organización.
2. Desarrollar las competencias necesarias para liderar iniciativas en las diferentes áreas de Administración de Operaciones.
3. Fortalecer la capacidad analítica en el manejo de modelos aplicados y la tecnología en el desarrollo de las operaciones de la empresa.



PARA LA ORGANIZACIÓN

1. Obtendrán profesionales críticos, con sólidos conocimientos teóricos y metodológicos para el análisis de información, capaces de desarrollar propuestas de valor sólidas y diferenciadoras.
2. Los altos mandos del área de Administración de Operaciones obtendrán las herramientas para liderar los objetivos estratégicos de las empresas, como la eficiencia y el crecimiento orgánico e inorgánico.

“ El contenido del programa es único, es la única maestría que involucra nuevas tecnologías, nuevas tendencias, a las operaciones de las industrias. La tecnología va a cambiar cómo hacemos los negocios, y esta maestría definitivamente es necesaria para todas las industrias que la involucren”

Mónica Jiménez
Gerente Comercial, Grupo Roble Guatemala

UNA EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE AVANZAR, ENFOCAR, PROFUNDIZAR

PRE-PROGRAMA (Online)

- Lecturas y videos online
- Harvard Mentor



POST-PROGRAMA (Online)

- Harvard Mentor Career Path.
- ExEd Online (Webinars gratuitos).

módulo 1

- Decision Making and Risk Analysis.
- Information Technologies and Digital Transformation I
- Operations Management I: Business process fundamentals.

módulo 2

- Descriptive Analytics and Optimization Modeling.
- Retail Strategy.
- Digital and E-commerce Operations.



módulo 3

- The Science of Lean Operations.
- Data Science.
- Sustainable Operations
- Innovation and Technical Change

módulo 4

- Recent Topics in Operations: Artificial and Robotics, IOT (McCombs School of Business).
- Supply Chain Management.
- Operations Strategy

módulo 5

- Service Operations Management.
- Complex System Modeling and Analytics
- Information Technologies and Digital Transformation II

• A lo largo de nuestro Executive Master in Operations and Technology los participantes realizarán asignaciones tanto individuales como grupales supervisadas por la Facultad, para lo cual los estudiantes deberán dedicar tiempo adicional al horario establecido para clases.

• Las clases se impartirán de domingo a sábado de la siguiente semana