

Introducción a la Investigación de Operaciones

Ingeniería | Ingeniería industrial

Descripción del Curso

Este curso, dirigido a estudiantes de Ingeniería Industrial, ofrece una introducción estructurada a la Investigación de Operaciones (IO) y a su valor estratégico en la toma de decisiones dentro de contextos productivos y logísticos. Se aborda el proceso de modelar problemas de IO en términos de variables de decisión, función objetivo y restricciones, enfatizando la claridad y coherencia en la definición del objetivo de optimización. A lo largo de cuatro unidades, el curso propone una progresión que va desde los fundamentos conceptuales hasta la formulación de problemas simples y su aplicación en casos reales, con énfasis en el pensamiento analítico, la comunicación de resultados y la capacidad de transferir los modelos a situaciones de la vida profesional. En la Unidad 1 se introducen los conceptos básicos de IO, su relevancia para la toma de decisiones y la relación entre modelos, datos y soluciones. La Unidad 2 se centra en el modelamiento: cómo identificar variables de decisión, definir una función objetivo y establecer restricciones que reflejen las limitaciones y requisitos del sistema. En la Unidad 3 se practican la formulación de problemas simples en lenguaje matemático, con ejemplos de maximización y minimización y la adecuada interpretación de las soluciones. Finalmente, la Unidad 4 aborda la aplicación de los conceptos a casos de estudio en áreas típicas de la ingeniería industrial (producción, distribución, transporte y abastecimiento), con ejercicios de análisis, interpretación crítica y comunicación de recomendaciones. El curso promueve un aprendizaje activo mediante ejercicios de formulación, discusiones de casos y un proyecto aplicado, con herramientas de apoyo como ejercicios resueltos y guías de modelamiento. Al finalizar, el estudiante estará preparado para plantear problemas de IO de manera estructurada, definir con precisión el objetivo de optimización y justificar la opción de solución adecuada para escenarios reales, sentando una base para enfoques más avanzados en investigaciones y prácticas de ingeniería industrial.

Competencias

- Comprender los fundamentos de la Investigación de Operaciones y su impacto en la toma de decisiones en ingeniería industrial.
- Formular problemas de IO en términos de variables de decisión, función objetivo y restricciones, con un objetivo de optimización claro.
- Diferenciar entre objetivos de maximización y minimización y justificar la elección adecuada para un caso concreto.
- Modelar problemas simples en lenguaje matemático, identificando supuestos y limitaciones del modelo.
- Analizar soluciones obtenidas y trasladarlas a recomendaciones prácticas en contextos industriales.
- Comunicar de forma clara y rigurosa las formulaciones, soluciones y implicaciones de los modelos a distintos públicos.
- Desarrollar pensamiento crítico y ético en el uso de modelos para apoyar decisiones en la empresa.
- Trabajar de forma colaborativa en proyectos de modelamiento y presentar resultados de manera estructurada.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de álgebra y lenguaje matemático utilizado para formular modelos.
- Acceso a computadora con herramientas de cálculo (por ejemplo, hojas de cálculo con Solver) o software de modelado básico (opcional).

Participación en ejercicios prácticos y discussions de casos, así como entrega de trabajos de formulación y interpretación de resultados. - Disponibilidad para trabajar en equipo en el proyecto final y presentar una solución ante el grupo. - Lecturas y recursos complementarios proporcionados por el curso para reforzar conceptos y técnicas de IO.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la Investigación de Operaciones

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar y describir las componentes de un problema de IO: variables de decisión, función objetivo y restricciones, y el objetivo de optimización.
- Formular problemas de IO simples en lenguaje matemático con variables de decisión explícitas, una función objetivo adecuada y restricciones pertinentes.
- Diferenciar entre objetivos de maximización y minimización y justificar cuál es el objetivo de optimización en un caso dado.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Estructura de un modelo de IO

Descripción corta: Identificar y describir las partes fundamentales de un problema de IO: variables de decisión, función objetivo y restricciones, y el objetivo de optimización.

2. Tema 2: Variables de decisión y su interpretación

Descripción corta: Definir variables de decisión y entender su significado práctico en situaciones reales; asignar valores plausibles para modelar el problema.

3. Tema 3: Función objetivo y criterios de optimización

Descripción corta: Elegir entre maximizar o minimizar y formular la función objetivo que represente el criterio de éxito del modelo.

4. Tema 4: Planteamiento de un problema de IO sencillo

Descripción corta: Integrar los conceptos anteriores para plantear un problema de IO básico mediante un ejemplo práctico y completo.

Actividades

- **Actividad 1: Exploración de un problema real y formulación inicial** - Se presentará un caso práctico simple (p. ej., asignación de recursos limitados) y los estudiantes identificarán la necesidad de IO, propondrán variables de decisión y discutirán la dirección de la optimización. Puntos clave: claridad en la definición del problema, identificación de decisiones, formular la función objetivo y las restricciones. Aprendizajes: capacidad de traducir un problema real en un modelo IO básico.

- **Actividad 2: Taller de modelado de variables de decisión** - En equipos, los estudiantes propondrán diferentes variables de decisión para un caso propuesto y justificarán su selección. Puntos clave: interpretación práctica, consistencia con el objetivo, consistencia entre variables y restricciones. Aprendizajes: habilidad para justificar elecciones de variables y relacionarlas con el objetivo.
- **Actividad 3: Determinación de la función objetivo y restricciones** - Los alumnos definirán la función objetivo (maximización o minimización) y elaborarán un conjunto de restricciones que reflejen las limitaciones del problema. Puntos clave: elección adecuada de tipo de optimización, formulación de restricciones relevantes. Aprendizajes: capacidad de integrar objetivo y restricciones en el modelo.

Evaluación

- Evaluación formativa de formulación de problemas de IO (40%): se evalúa la capacidad de identificar variables de decisión, definir la función objetivo y establecer restricciones coherentes con el objetivo de optimización en un problema dado.
- Cuestionario teórico sobre conceptos de IO (20%): preguntas de opción múltiple o corto desarrollado sobre estructura del modelo, criterios de optimización y tipos de objetivos.
- Actividad de modelado en equipo (20%): entrega de un problema de IO completo con variables, función objetivo y restricciones, junto con una breve explicación de las decisiones tomadas.
- Examen corto de revisión (20%): resolución de un problema de IO sencillo donde se demuestre la correcta formulación y justificación del objetivo de optimización.