# Investigación de Operaciones

### SERGIO GARCÍA PRADO

Universidad de Valladolid

#### Abstract

Investigación de Operaciones

#### I. Orígenes

Cuando comenzó la Segunda Guerra Mundial, había un pequeño grupo de investigadores militares, encabezados por A. P. Rowe, interesados en el uso militar de una técnica conocida como radioubicación (o radiolocalización), que desarrollaron científicos civiles. Algunos historiadores consideran que esta investigación es el punto inicial de la investigación de operaciones. Otros creen que los estudios que tienen las características del trabajo de investigación de operaciones aparecieron posteriormente. Algunos consideran que su comienzo está en el análisis y solución del bloqueo naval de Siracusa que Arquímedes presentó al tirano de esa ciudad, en el siglo III A.C. F. W. Lanchester, en Inglaterra, justo antes de la primera guerra mundial, desarrolló relaciones matemáticas sobre la potencia balística de las fuerzas opositoras que, si se resolvían tomando en cuenta el tiempo, podían determinar el resultado de un encuentro militar. Thomas Alva Edison también realizó estudios de guerra antisubmarina. Ni los estudios de Lanchester ni los de Edison tuvieron un impacto inmediato; junto con los de Arquímedes, constituyen viejos ejemplos del empleo de científicos para determinar la decisión óptima en las guerras, optimizando los ataques. [1]

En agosto de 1940 se organizó un grupo de 20 investigadores, bajo la dirección de P. M. S. Blackett, de la Universidad de Mánchester, para estudiar el uso de un nuevo sistema antiaéreo controlado por radar. Se conoció al grupo de investigación como "el Circo de Blackett", nombre que no parece desatinado a la luz de sus antecedentes y orígenes diversos. El grupo estaba formado por tres fisiólogos, dos fisicomatemáticos, un astrofísico, un oficial del ejército, un topógrafo, un físico general y dos matemáticos. Generalmente se acepta que la formación de este grupo constituye el inicio de la investigación de operaciones. [1]

Al terminar la guerra, el éxito de la IO en las actividades bélicas generó gran interés debido a las posibilidades de aplicarla en un ámbito distinto al militar. Una vez que la explosión industrial posterior a la guerra siguió su curso, los problemas provocados por el aumento de la complejidad y la especialización de las organizaciones pasaron de nuevo al primer plano. Entonces comenzó a ser evidente para un gran número de personas, entre ellas los consultores industriales que habían trabajado con o para los equipos de IO durante la guerra, que estos problemas eran en esencia los mismos que los que debían enfrentar los militares pero en un contexto diferente. Al inicio de la década de los años cincuenta, estos visionarios introdujeron el uso de la investigación de operaciones en una serie de organizaciones industriales, de negocios y del gobierno. Desde entonces, se ha desarrollado con rapidez. [2]

Un factor que dio gran impulso al desarrollo de este campo fue la revolución de las computadoras. El manejo eficaz de los complejos problemas inherentes a la IO casi siempre requiere un gran número de cálculos. Realizarlos de forma manual puede resultar casi imposible, por lo cual el desarrollo de la computadora electrónica digital, con su capacidad para hacer cálculos aritméticos, miles o tal vez millones de veces más rápido que los seres humanos, fue una gran ayuda para esta disciplina. [2]



| Año       | Autor            | Tecnica Desarrollada                             |
|-----------|------------------|--|
| 1759      | Quesnay          | Modelos primarios de programación matemática     |
| 1873      | Jordan           | Modelos lineales                                 |
| 1874      | Warlas           | Modelos primarios de programación matemática     |
| 1896      | Minkousky        | Modelos lineales                                 |
| 1897      | Markov           | Modelos dinámicos probabilísticos                |
| 1903      | Farkas           | Modelos dinámicos probabilísticos                |
| 1905      | Erlang           | Lineas de espera                                 |
| 1920-1930 | Konig - Egervary | Asignación                                       |
| 1937      | Morgestern       | Lógica estadística                               |
| 1937      | Von Neuman       | Teoria de juegos                                 |
| 1939      | Kantorovich      | Planeación en producción y distribución          |
| 1941      | Hitchcock        | Transporte                                       |
| 1947      | Dantzig George   | Método Simplex                                   |
| 1958      | Bellman Richard  | Programación dinámica                            |
| 1950-1956 | Kun-Tucker       | P. no lineal, m. húngaro, sistemas desigualdades |
| 1958      | Gomory           | Programación entera                              |
| 1956-1962 | Ford - Fulkerson | Redes de flujo                                   |
| 1957      | Markowitz        | Simulación y programación discreta               |
|           | Raifa            | Análisis de decisiones                           |
| 1958      | Arrow-Karlin     | Inventarios                                      |
| 1963      | Karmarkar Narend | Algoritmo de punto interior                      |

Figure 1: Evolución histórica de la Investigación Operativa [3]

#### II. NATURALEZA

La investigación operativa es una moderna disciplina científica que se caracteriza por la aplicación de teoría, métodos y técnicas especiales, para buscar la solución de problemas de administración, organización y control que se producen en los diversos sistemas que existen en la naturaleza y los creados por el ser humano, tales como las organizaciones a las que identifica como sistemas organizados, sistemas físicos, económicos, ecológicos, educacionales, de servicio social, etcétera.[1]

El objetivo más importante de la aplicación de la investigación operativa es apoyar en la toma óptima de decisiones en los sistemas y en la planificación de sus actividades. El enfoque fundamental de la investigación operativa es el enfoque de sistemas, por el cual, a diferencia del enfoque tradicional, se estudia el comportamiento de todo un conjunto de partes o subsistemas que interaccionan entre sí, se identifica el problema y se analizan sus repercusiones, y se buscan soluciones integrales que beneficien al sistema como un todo. Para hallar la solución, la investigación operativa generalmente representa el problema como un modelo matemático, que se analiza y evalúa previamente.[1]

En relación a lo anterior se necesita gente capacitada, en el ámbito de las matemáticas, estadísticas y teoría de probabilidades, al igual que en economía, administración de empresas, ciencias de la computación, ingeniería, ciencias físicas, ciencias de comportamiento y, por supuesto, en las técnicas especiales de investigación de operaciones. La mezcla de todas estas habilidades ayuda a desarrollar la mejor toma de decisiones, ejerciéndolas en los métodos de investigación de operaciones. [4]

# III. INFLUENCIA

Investigación de Operaciones

# IV. ETAPAS DEL ESTUDIO

Investigación de Operaciones

## References

- [1] Wikipedia. Investigación de Operaciones. https://es.wikipedia.org/wiki/Investigación\_de\_operaciones
- [2] Hillier / Lieberman. Introducción a la Investigacion de Operaciones.
- [3] Gestiopolis. Desarrollo histórico de la investigación de operaciones. http://www.gestiopolis.com/desarrollo-historico-de-la-investigacion-de-operaciones/
- [4] Gestiopolis. Investigación de operaciones, qué es, historia y metodología. http://www.gestiopolis.com/investigacion-de-operaciones-que-es-historia-y-metodología/