

10.ERANSKINA. OINARRIZKO BIBLIOGRAFIA, SAKONTZEKO BIBLIOGRAFIA ETA INTERNETEKO HELBIDE INTERESGARRIAK.



INDUSTRIA INGENIARITZA TEKNIKOKO UNIBERTSITATE ESKOLA



Universidad
del País Vasco Euskal Herriko
Unibertsitatea

Oinarrizko bibliografia	<p>Eguzkitza J. M. y Lecubarri I. (2006): "Investigación Operativa. Temas básicos". Bilbao: Servicio de publicaciones EUITI.</p> <p>Eppen, G.D., Schimdt, C.P. y Gould, F.J. (2000): "Investigación de operaciones en la ciencia administrativa". México: Prentice Hall</p> <p>García, J., Fernández, L. y Tejera del Pozo, P. (1990): "Técnicas de I.O.". Madrid: Paraninfo.</p> <p>Hillier F.S., Lieberman G.J. (2001): "Investigación de Operaciones". México: Ed. McGraw-Hill.</p> <p>Infante Macias R. (1991): "Métodos de programación matemática. Vol I y II". Ed. UNED. Madrid</p> <p>Mathur K. y Solow D. (1996): "Investigación de Operaciones. El arte de la Toma de Decisiones". México: Prentice-Hall Iberoamericana S.A.</p> <p>Pérez Sainz de Rozas G. (2000): "Programación Matemática". Bilbao: Editorial Universidad del País Vasco.</p> <p>Taha H.A. (1998): "Investigación de operaciones. Una introducción". Ed. Prentice Hall. México.</p>
Sakontzeko bibliografia	<p>Bachem S., Grötschel M., Korte B. (1982): "Mathematical programming. The state of the art". Amsterdam: Ed. Springer Verlag.</p> <p>Cáceres J. J., Martín G. y Martín F. J. (2008): "Introducción al análisis multivariante de series temporales económicas". Madrid: Delta Publicaciones.</p> <p>Cryer J. D. y Chan K. S. (2009): "Time Series Analysis With Applications in R". New York: Springer.</p> <p>Escudero Laureano, F.(1976): "Programación Lineal". Bilbao: Ed. Deusto.</p> <p>Law A.M. y Kelton W.D. (1991): "Simulation Modeling and Analysis". New York: McGraw-Hill.</p> <p>Prawda. (1980): "Métodos y modelos de investigación de operaciones". México: Ed. Limusa.</p> <p>Saaty, T.L. (1983): "Elements of Queuing Theory With Applications". New York: Kluwer Academic Publishers.</p> <p>Zoutendijk, G. (1976): "Mathematical programming methods". New York: Ed. North-Holland.</p>
Interneteko helbide interesgarriak	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.mit.edu/~orc/ • http://www.orsoc.org.uk/ • http://www.investigacionoperativa.com/ • http://members.tripod.com/operativa/ • http://ciberconta.unizar.es/docencia/invesope/
Plataforma birtuala/ Webgunea	<p style="text-align: center;">Moodle</p>