|  |
| --- |
|  |
| BÁSICA  1 Blank, L., & Tarquin, A. (2020). Ingeniería Económica (8/a edición). Mc Graw Hill.  COMPLEMENTARIA  2 Thuesen, G.J., & Fabricky, W.J., (2001). Engineering Economy (9/a edición). Pearson.  3 Grant, E.L., & Leavenworth, R.S., & Ireson, W.G., (1990). Principles of Engineering Economy (8/a edición). John Wiley.  4 De Garmo, E.P., & Canada, J.R., & Sullivan, W.G., & Bontadelli, J.A. (1996). Engineering Economy (10/a edición). Pearson. |

|  |
| --- |
|  |
| BÁSICA  1 Meredith, J.R., (2002). Administración de operaciones (2/a edición), Limusa-Wiley.  2 Riggs, J.L., (2015). Sistemas de Producción, Planeación, Análisis y Control (3/a edición). Limusa-Wiley.  3 Hopeman, R.J. (1984). Producción: Conceptos, Análisis y Control (1/a edición). Compañía Editorial Continental S.A./CECSA.  4 Hopeman, R.J. (1986). Administración de la Producción y las Operaciones (1/a edición). Patria.  5 Ruddell R., (1971). Localización, Layout y Mantenimiento de Planta (1/a edición). Buenos Aires: El Ateneo.  6 Alford, L.P., & Bangs, J.R., & Hagemann, G.E. (2000). Manual de la Producción (1/a edición). Unión Tipográfica Editorial Hispano Americana/UTEHA.  7 Schroeder, R.G., & Meyer Goldstein, S., & Rungtusanatham, M.J., (2011). Administración de Operaciones, Conceptos y Casos Contemporaneos (5/a edición). Mc Graw Hill Educación.  COMPLEMENTARIA  8 Taha, H.A., (2012). Investigación de Operaciones (9/a edición). Pearson Educación.  9 Monks, J.G. (1995). Administración de Operaciones (1/a edición). Mc Graw Hill. |

|  |
| --- |
|  |
| BÁSICA  1 Chase, R.B., (2018). Administración de Operaciones, Producción y Cadena de Suministros (15/a edición). Mc Graw Hill.  2 Heizer, J., & Render, B., (2014). Principios de Administración de Operaciones (9/a edición). Pearson Educación.  3 Schroeder, R.G., & Meyer Goldstein, S., & Rungtusanatham, M.J., (2011). Administración de Operaciones, Conceptos y Casos Contemporáneos (5/a edición). Mc Graw Hill Educación.  4 Nahmias, S. (2007). Análisis de la Producción y de las Operaciones (5/a edición). Mc Graw Hill.  COMPLEMENTARIA  1 Bedworth, D.D., & Bailey, J. (1987). Integrated Production Control Systems, Management Analysis and Design (2/a edición). John Wiley and Sons Inc.  2 Cantú, H., & Cruz, J., (1984). Modelos para la Administración de la Producción (Número de edición desconocido). ITESM. https://samp.itesm.mx/Materias/VistaPreliminarMateria?clave=IN00882&lang=EN  3 Tersine, R. (1993). Principles of Inventory Systems and Materials Management (4/a edición). Pearson. |

|  |
| --- |
|  |
| BÁSICA  1 Niebel, B.W. (1975). Ingeniería Industrial, Estudio de Tiempos y Movimientos (No consta edición). Representaciones y Servicios de Ingeniería.  2 Niebel, B.W. (1999). Ingeniería Industrial, Métodos, Tiempos y Movimientos (9/a edición). Alfaomega Grupo Editor.  3 Niebel, B.W., & Freivalds, A. (2014). Ingeniería Industrial, Métodos, Estándares y Diseño del Trabajo (13/a edición). Mc Graw Hill.  4 O. I. T., (1998). Introducción al Estudio del Trabajo (4/a edición). LIMUSA. https://teacherke.files.wordpress.com/2010/09/introduccion-al-estudio-del-trabajo-oit.pdf  COMPLEMENTARIA  5 Chase, R.B., & Jacobs, F.R., & Aquilano, N. J., (2009). Administración de Producción y Operaciones (12/a edición). Mc Graw Hill.  6 Silver, E., & Peterson, R., (1991). Decision Systems for Inventory Management and Production (2/a edición). John Wiley and Sons Ltd.  7 Johnson, L.A., & Montgomery, D.C., (1974). Operations Research in Production Planning, Scheduling and Inventory Control (1/a edición). John Wiley and Sons Inc.  8 García Criollo, R., (2005). Estudio del Trabajo (2/a edición). Mc Graw Hill. |

GLOSARIO

CECSA – Compañía Editorial Continental Sociedad Anónima.

UTEHA -- Unión Tipográfica Editorial Hispano Americana