



Revista Ciencias de la Salud

ISSN: 1692-7273

editorial@urosario.edu.co

Universidad del Rosario

Colombia

Gomes, José Orlando

El papel de la ergonomía en el cambio de las condiciones de trabajo: perspectivas en América Latina

Revista Ciencias de la Salud, vol. 12, 2014, pp. 5-8

Universidad del Rosario

Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=56231200001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

El papel de la ergonomía en el cambio de las condiciones de trabajo: perspectivas en América Latina

The role of ergonomics in changing working conditions: perspectives in Latin America

José Orlando Gomes¹

Recibido: 25 de febrero de 2014 • Aceptado: 31 de marzo de 2014

Introducción

La evolución de la sociedad industrial en los últimos siglos ha estado exigiendo de la ergonomía y la ingeniería de producción un esfuerzo conjunto y continuo hacia el suministro de soluciones a través de conceptos, métodos, técnicas y herramientas, con el fin de satisfacer las necesidades de las sociedades modernas.

Para la Asociación Internacional de Ergonomía (AIE), la ergonomía (o factores humanos) se define como una disciplina científica en la comprensión de las interacciones entre los operadores y otros elementos de un sistema, y la profesión que aplica teoría, principios, datos y métodos para diseñar, para optimizar el bienestar y el rendimiento del sistema como un todo (AIE, 2013). Por lo tanto, la AIE señala tres dimensiones clave para el diseño de la organización del trabajo:

- a. Ergonomía física, que se ocupa de la anatomía humana y las características biomecánicas, y cómo estas se relacionan con la actividad física. En esta dimensión, se consideran temas como las posturas pertinentes, la manipulación de cargas, los movimientos repetitivos, el diseño del lugar de trabajo, así como la seguridad y salud en el trabajo.
- b. Ergonomía cognitiva, que se relaciona con los procesos mentales, como la percepción, la memoria, el razonamiento y la respuesta motora, y cómo estas afectan las interacciones entre los trabajadores y los demás elementos del sistema. Los temas relevantes incluyen carga de trabajo mental, toma de decisiones, ejecución experta, interacción humano-computadora, confiabilidad humana, estrés, así como formación y su relación con el diseño del sistema humano.
- c. Ergonomía organizacional, que se refiere a la optimización de los sistemas sociotécnicos, incluyendo estructuras y procesos políticos de la organización. Entre los temas relevantes en esta dimensión, están la comunicación, la gestión de recursos de una tripulación, el diseño del trabajo, el diseño de las horas de trabajo/turnos, el trabajo en equipo, el diseño participativo, la ergonomía de la comunidad, el trabajo cooperativo, los nuevos paradigmas de trabajo, las organizaciones virtuales, el teletrabajo y la gestión de la calidad.

¹ Presidente de la Associação Brasileira de Ergonomia (Abergo); Chair Professional Standards and Education Committee/International Ergonomics Association; director da Resilience Engineering Association; profesor del Programa de Pós-Graduação em Informática y Departamento de Engenharia Industrial Universidade Federal de Rio de Janeiro. Correo electrónico: joseorlando@nce.ufrj.br

La evolución de la ergonomía, desde su formulación por el agrónomo polaco Woitej Yastembowsky en 1857, se puede ver en el diagrama presentado por el profesor Robert Hoffman, del Instituto de Máquina Cognición Humana de la Universidad de West Florida (figura 1).

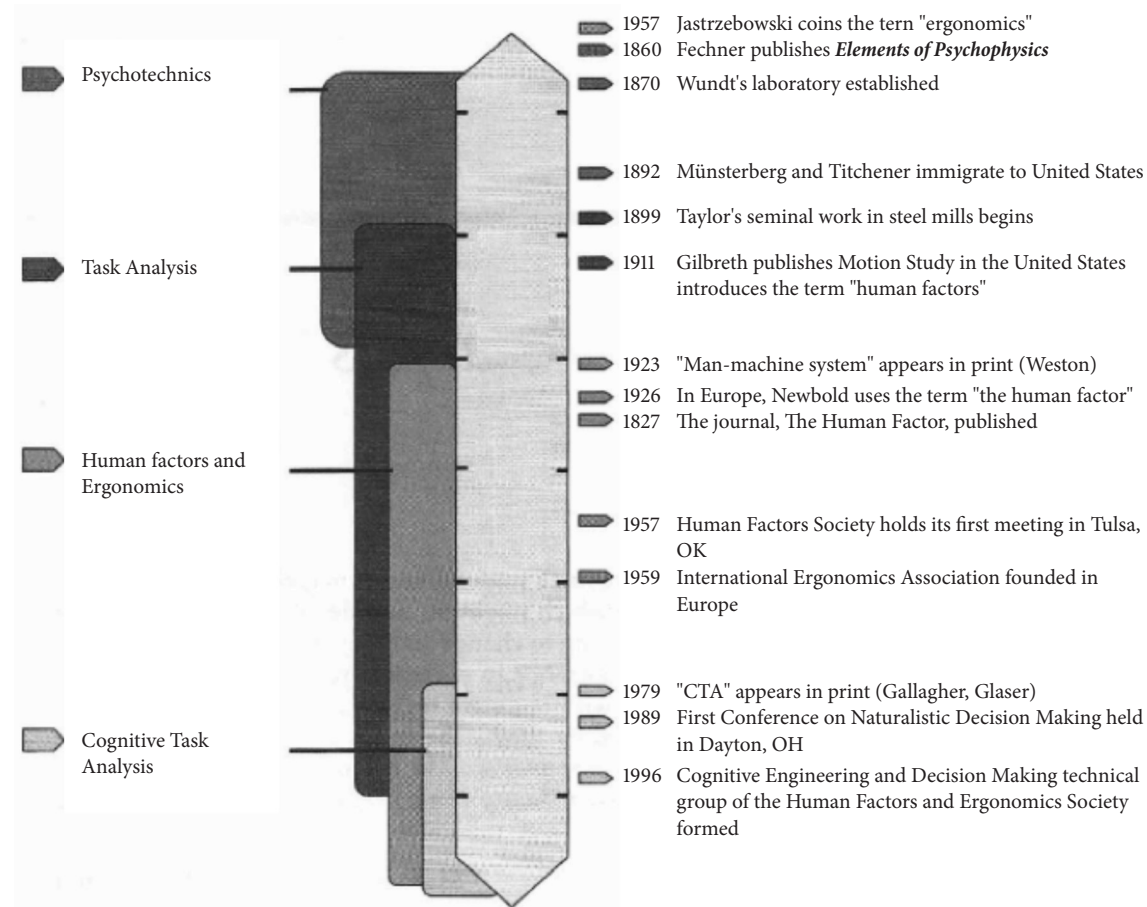


Figura 1. Evolución del análisis de la tarea

Fuente: (Hoffman e Militello, 2009)

El diagrama muestra la base del análisis del trabajo desde sus orígenes hasta nuestros días, especialmente en los cursos de ingeniería de fabricación, que son contribuciones sólidas a la evolución de la ergonomía en el siglo pasado, pero podemos decir con certeza razonable que el método utilizado en la formación de ingeniero, y gran parte de los ergónomos está excesivamente centrada en el análisis de la dimensión de la ergonomía física, es insuficiente y tiene que evolucionar para incorporar nuevas y complejas dimensiones de la actividad humana, como lo es la dimensión cognitiva, según el brutal desarrollo tecnológico actual. Para abordar estas cuestiones, se analizan en la siguiente sección.

dimensiones, ya sea en la aplicación de las normas y en la estructuración de los órganos del Estado, para dar cuenta de la vigilancia, el seguimiento, el castigo de la no aplicación de la ergonomía para mejorar las condiciones de vida y de trabajo de la población latinoamericana.

Los artículos que componen este número especial de la ergonomía dan cuenta de las actividades de investigación y de aplicación de las teorías y métodos de la ergonomía en la industria y para la población de trabajadores en Colombia. Se presentan trabajos de investigación que cubren los temas de la ergonomía física, cognitiva y organizacional. Así mismo, se hace una reflexión sobre el papel de la ergonomía en la preservación de la salud de los trabajadores, sobre la aplicación de la ergonomía en problemas específicos de la industria, y se expone un análisis sobre el rol de los aspectos psicosociales en el análisis del trabajo.

Este número recoge los esfuerzos de un grupo de investigadores colombianos que trabajan en el desarrollo, expansión y aplicación de la ergonomía en beneficio de las industrias, pero esencialmente dirigida a mejorar las condiciones de salud y de trabajo; esto muestra cómo esta disciplina científica puede efectivamente contribuir a mejorar las condiciones de productividad y de trabajo en las industrias, y también pone de manifiesto la relevancia de abandonar esquemas de análisis del pasado centrados en una visión simplificada que busca reducir la complejidad del trabajo a un inventario de factores desposeídos de análisis riguroso.

Bibliografía

1. Abergo. O que é ergonomia [internet]. 2013 [citado 2013 dic 7]. Disponible en: http://www.abergo.org.br/internas.php?pg=o_que_e_ergonomia
2. Dull J, et al. A strategy for human factors/ergonomics: developing the discipline and profession. *Ergonomics* 2013;55(4):377-95.
3. Fleury AC, et al. *Introdução a engenharia de produção*. São Paulo: Elsevier; 2007.
4. Hoffman R, Militello L. *Perspectives on cognitive task analysis: historical origins and modern communities of practice*. New York: Taylor & Francis; 2009.
5. IEA. What is ergonomics [internet]. 2013 [citado 2013 dic 8]. Disponible en: <http://www.iea.cc/whats/index.html>