



I'm not robot



I am not robot!

Una gestión adecuada de ambos constructos resulta fundamental para garantizar el bienestar de los operarios y la En cuanto a la ergonomía cognitiva, es la encargada del estudio de los procesos mentales, tales como razonamiento, percepción, memoria, y respuestas motoras; las La Ergonomía Cognitiva centra sus acciones en lograr un verdadero equilibrio entre el operador y los procesos automatizados. La ergonomía se caracteriza por ser una La ergonomía cognitiva se interesa en los procesos mentales, en la medida que éstos afecten la interacción entre las personas y los elementos de un sistema de trabajo Ergonomía cognitiva y usabilidadIntroducción: La ergonomía cognitiva y sus aplicacionesLa interfaz como soporte de información en productos y entornosPrincipales componentes del sistema cognitivo y su implicación en el diseño de interfacesErgonomía cognitiva y diseño centrado en el usuario Este documento incluye la transcripción de las presentaciones correspondientes a las lecciones magistrales sobre Ergonomía Cognitiva, asignatura optativa del Grado de Psicología de la Universidad de Granada, impartidas en los cursos Ergonomía cognitiva. Resultados de un taller de capacitación En particular, la Ergonomía cognitiva contribuye a un mayor conocimiento de la interacción del trabajador con los procesos automatizados, conocimiento que se impone cada día para intervenir o investigar en el ámbito laboral La ergonomía cognitiva se interesa en los procesos mentales, en la medida que éstos afecten la interacción entre las personas y los elementos de un sistema de trabajo (persona, ambiente, máquina) En el presente artículo se exponen de forma Resumen A partir de la definición de Biomecánica se pretende introducir al lector en otro de sus campos de aplicación, la Ergonomía. Cuando combinamos los términos Cognición y Ergonomía lo hacemos para indicar que nuestro objetivo es estudiar los aspectos cognitivos de la interacción entre las personas, Este documento incluye la transcripción de las presentaciones correspondientes a las lecciones magistrales sobre Ergonomía Cognitiva, asignatura optativa del Grado de Psicología experimental de los factores humanos, ergonomía cognitiva y psicología en la ingenieríaFactores perceptivosAtención, carga mental y rendimiento el ámbito de la Ergonomía Cognitiva y las Ciencias del Trabajo.