“. Tu reputación es lo que los otros piensan de ti, y lo que piensan los demás, es problema de ellos Preocúpate más por tu conciencia que por tu reputación, porque tu conciencia es lo que eres, ese es tu problema.”

Un hombre se puede equivocar muchas veces, **pero no se convierte en un fracaso** hasta que empiece a culpar a un tercero por sus **propios errores.**

Una vez le preguntaron a Buda qué es lo que a él más le sorprendía de la humanidad, y respondió: **Los hombres, que pierden la salud para juntar capital**, y luego pierden el dinero para recuperar la salud y por pensar ansiosamente en el futuro, olvidan el presente de tal forma, que acaban por no vivir ni el presente ni el futuro**, viven como si nunca fuesen a morir** y **mueren como si nunca hubiesen vivido.**

**MULTIMEDIA**

El término **multimedia** se utiliza para referirse a cualquier objeto o sistema que utiliza múltiples medios de expresión (físicos o digitales) para presentar o comunicar información. De allí la expresión «multimedios». Los medios pueden ser variados, desde **texto** e i**mágenes**, hasta **animación, sonido**, **video**, etc.

La multimedia encuentra su uso en varias áreas incluyendo, pero no limitado: arte, educación, entretenimiento, ingeniería, medicina, matemáticas, negocio, y la investigación científica.

**Deysi Yohanna Gómez Rey**

**ROBOTICA**

La **robótica** es la rama de la **tecnología** que se dedica al diseño, construcción, operación, disposición estructural, manufactura y aplicación de los robots. 1 2 La robótica combina diversas disciplinas como son: la **mecánica**, **la electrónica**, **la informática**, la inteligencia artificial, la **ingeniería de control** y la física. 3 Otras áreas importantes en robótica son el álgebra, los **autómatas programables** y las **máquinas de estados**.

El término robot se popularizó con el éxito de la obra RUR (Robots Universales Rossum), escrita por **Karel Capek** en 1920. En la traducción al inglés de dicha obra, la palabra checa **robota**, que significa trabajos forzados, fue traducida a**l inglés** como robot.

 **[[1]](#footnote-1)**

****

1. ROBÓTICA. JOHN J. CRAIG [↑](#footnote-ref-1)