



Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

## 3.2. CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS

INFORMÁTICA III

PRESENTA: LIC. EN COMP. MARCO ANTONIO ZAMORA LUCIO

## Abstracto:

Se reflexiona sobre la adopción cívica de TICs y su irrupción en los procesos de innovación, así como el impacto que tienen en la conformación de un nuevo ecosistema cívico.

## Palabras clave:

Participación del ciudadano; Tecnologías de la información; Nuevas tecnologías; Desarrollo social; Problemas sociales.



## Abstract:

A reflection is made on the civic appropriation of the ICTs and its irruption in the processes of innovation, as well as on the impact that the ICTs have in the conformation of a new civic ecosystem.

## Keywords:

Citizen participation; Information technology; New technologies; Social development; Social problems



# Construcción de los elementos físicos

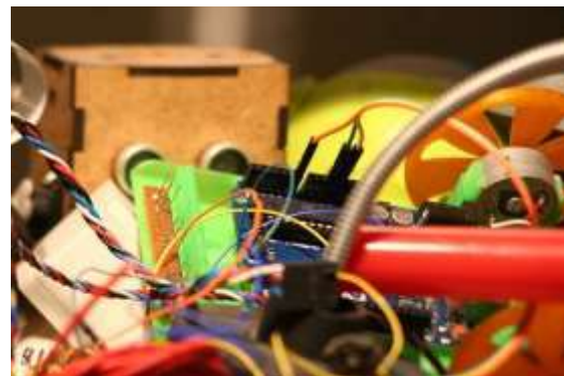
Así pues, esta sucesión y proceso de cambio que se ejemplifica en la analogía, puede emplearse en el entendimiento del proceso transición que vive la innovación pública hacia una innovación cívica, la cual busca dar solución a viejos problemas sociales y ciudadanos, generando mejoras de formas novedosas, eficaces, autónomas a partir de una base tecnológica y abierta.



# Determinación de los elementos electrónicos

Electrónica

A medida que aumenta la complejidad del producto, usted necesita un enfoque basado en la plataforma para cumplir con sus expectativas de tiempo, calidad y costo para la prueba.



# Construcción del software

El área del conocimiento de la 'construcción del software' está íntimamente relacionada a las otras áreas del conocimiento del software como lo son: el diseño, las pruebas, la gestión de configuraciones, la calidad y las herramientas y métodos.



# Integración de los elementos de la solución

Existe un consenso creciente acerca de la necesidad y posibilidad de dirigir los esfuerzos de la investigación e innovación hacia el logro de *tecnologías eco-amigables (amigables ambientalmente)* y, más en general, de *desarrollos científicos y tecnológicos favorecedores de la transición a la Sostenibilidad.*



# REFERENCIAS

## Referencias

- Gustavo Bazán, F. R. (junio de 2012). Construcción y Pruebas de Software. Naguanagua, Carabobo, Venezuela.
- Instruments, N. (2019). <http://www.ni.com>. Obtenido de <http://www.ni.com/es-mx/innovations.html>
- Tena-Espinoza-de-los-Monteros, M. A. (Abril de 2017). <https://www.researchgate.net>. Obtenido de <https://www.researchgate.net/publication/316562173>
- VILCHES, A. G. (2014). <https://www.oei.es>. Obtenido de «Ciencia y Tecnología para la Sostenibilidad» [artículo en línea]: <https://www.oei.es/historico/decada/accion.php?accion=5>