

Tabla de Contenidos

Ciencia, Técnica y Tecnología	1
Miguel Ángel Quintanilla	1
Javier Echevarría	1
Bibliografía	1

Ciencia, Técnica y Tecnología

Miguel Ángel Quintanilla

TÉCNICA

entidad cultural de carácter abstracto que puede tener diversas realizaciones o aplicaciones

REALIZACIÓN TÉCNICA

sistema de acciones humanas, intencionalmente orientado a la transformación de objetos concretos para conseguir de forma eficiente un resultado valioso

REALIZACIÓN TECNOLÓGICA

sistema de acciones humanas **industriales y vinculadas a la ciencia**, intencionalmente orientadas a la transformación de objetos concretos para conseguir eficientemente resultados valiosos

Javier Echevarría

REALIZACIÓN TECNOLÓGICA

- sistema de acciones **regladas**
- industriales y vinculadas a la ciencia
- llevadas a cabo por **agentes**
- con ayuda de **instrumentos**
- intencionalmente orientadas a la **transformación de otros sistemas**
- con el fin de conseguir resultados valiosos
- **evitando riesgos** y consecuencias desfavorables

Echevarría: "Fronteras entre técnica-tecnología-tecnociencia no son rígidas ni infranqueables, sino graduales y permeables"

Alvarez: "La tecnociencia se caracteriza porque las acciones científicas devienen acciones tecnológicas, al quedar englobadas en un sistema de ciencia y tecnología que constituye una de las principales tecnologías sociales de nuestro tiempo"

Bibliografía

Francisco Álvarez, David Teira, Jesús Zamora. *Material básico para el estudio de la asignatura Ciencia, Tecnología y Sociedad*. UNED.

Echevarría, Javier (2003) *La revolución tecnocientífica*

Last
update: 2013/05/30 10:56
cts:estudios_cts:ciencia_tecnica_tecnologia https://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/estudios_cts/ciencia_tecnica_tecnologia?rev=1369911371

From:
<https://filosofias.es/wiki/> - **filosofias.es**

Permanent link:
https://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/estudios_cts/ciencia_tecnica_tecnologia?rev=1369911371

Last update: **2013/05/30 10:56**

