

# Tabla de Contenidos

<b>Itinerario: Lo social en la ciencia y la tecnología</b> .....	1
<b>La sociología de la ciencia</b> .....	1
<b>Consilience. Convergencia de las ciencias</b> .....	1
<b>El "tercer entorno" de Javier Echeverría</b> .....	1
<b>La innovación social</b> .....	1
<b>Evaluación de la tecnología y gobierno de la ciencia</b> .....	1
<b>Bibliografía</b> .....	1



# Itinerario: Lo social en la ciencia y la tecnología

## La sociología de la ciencia

- [críticas al modelo empirista](#)
- [los estudios CTS y las diversas tradiciones](#)

## Consilience. Convergencia de las ciencias

## El "tercer entorno" de Javier Echeverría

- [el tercer entorno](#)

## La innovación social

Ulrich Beck: "globalización desde abajo", "subpolítica", eficaz para crear nuevos sistemas  
Beck: "la formación de sistemas es formación de poder pero sin medios violentos".

[La innovación social](#)

## Evaluación de la tecnología y gobierno de la ciencia

Ver [Gestión de la acción colectiva mediante el estilo tecnocrático](#) para una explicación sobre el dilema entre la opinión ciudadana y la opinión experta.

Álvarez, J.F. "Capacidades potenciales y valores en la tecnología"

## Bibliografía

Álvarez, J. F. *Capacidades potenciales y valores en la tecnología*, 2001

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

Permanent link:  
[https://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/tecnosociedad/lo\\_social\\_en\\_la\\_ciencia\\_y\\_la\\_tecnologia?rev=1371114665](https://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/tecnosociedad/lo_social_en_la_ciencia_y_la_tecnologia?rev=1371114665) 

Last update: **2013/06/13 09:11**