

Tabla de Contenidos

Itinerario: Lo científico y tecnológico en las sociedades híbridas	1
Nuevas Características de la Acción	1
Innovación Social	1
Ciberciudadanía	1
Consecuencias de las nuevas acciones: creación de bienes públicos	1
Producción colectiva de conocimiento. Participación y educación. Tecnociencias en red.	
.....	1
Redes y Gobernanza de la Ciencia	1
Materiales	2

Itinerario: Lo científico y tecnológico en las sociedades híbridas

Nuevas Características de la Acción

- [consecuencias_inesperadas_de_la_accion](#)

Innovación Social

- [Innovación social, Innovación abierta e Innovación oculta](#)

Ciberciudadanía

- [Ciberciudadanía, cultura y bienes públicos](#)

Consecuencias de las nuevas acciones: creación de bienes públicos

- [ciberbienes_publicos](#)

Producción colectiva de conocimiento. Participación y educación. Tecnociencias en red.

- [innovacion_y_entornos_tecnosocialesel_sistema_educativo](#)
- [sociedad_del_conocimiento](#)
- Citizen Science: Michael Nielsen, *Reinventing Discovery*

Redes y Gobernanza de la Ciencia

- [la_percepcion_social_de_los_riesgos](#)

Materiales

The transforming and innovative ability of the Hybrid Societies

http://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/tecnosociedad/sociedades_hibridas?search=q=franciscoalvarez-elpotencialtransformadordelassociedadeshibridas-130521124833-&phpapp02&btlnl=lucky

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



Permanent link:
http://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/tecnosociedad/sociedades_hibridas

Last update: **2013/05/31 12:37**