

El Primer Encuentro de la Red de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (Red eSCTS) propone una reflexión colectiva a partir del lema 'Haciendo visible lo invisible', una figura con la que nos preguntamos por el valor de este ámbito de investigación y cuyas preguntas trasladamos a los participantes: ¿Qué sacan a la luz las investigaciones del ámbito de los eSCTS? ¿Qué es lo que aportan sus diversas aproximaciones? ¿Qué es lo que dejan de lado, oscurecen e invisibilizan? Con este lema pretendemos plantear un doble ejercicio en el que por un lado se discuta aquello que estos estudios aportan como aproximación teórica al análisis social, y por otro se visibilice este ámbito de investigación mediante un debate que ponga en valor su relevancia social, la diversidad de aproximaciones y las posibilidades que se abren para mantener fructíferos diálogos con diversas disciplinas.

Para más información:

<http://redescts.wordpress.com>

<http://medialab-prado.es>

La asistencia es libre, la inscripción recomendada en

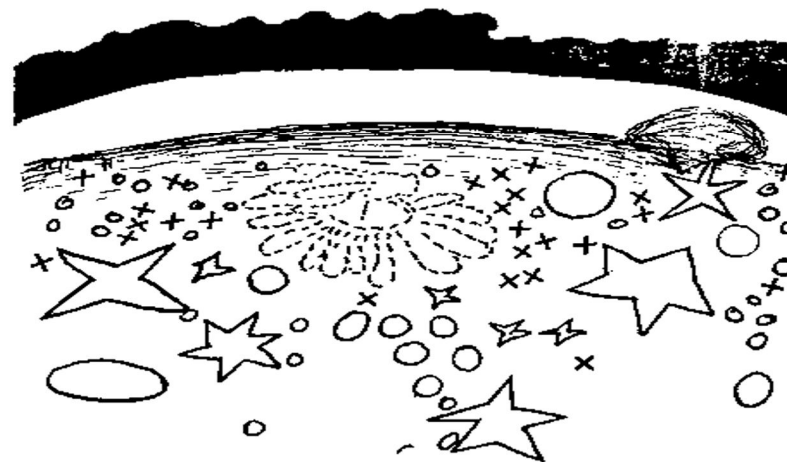
<http://medialab-prado.es/>

Contactos:

Adolfo Estalella (UOC) - adolfoestalella@gmail.com

Rebeca Ibáñez Martín (IFS-CCHS-CSIC) - Rebecaibanezm@gmail.com

Vincenzo Pavone (IPP-CCHS-CSIC) - Vincenzo.pavone@cchs.csic.es



I Encuentro de la Red de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología del Estado Español (ESCTS)

**HACIENDO VISIBLE
LO INVISIBLE**

**MADRID, 25-27 DE MAYO DE 2011
MEDIALAB - PRADO
Plaza de las letras, C/Alameda, 15
MADRID**

ENTRADA LIBRE

PROGRAMA DETALLADO

MIÉRCOLES, 25 DE MAYO

16:00 Bienvenida

16:30 Mesa redonda

Distintas miradas sobre los Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

Participan

Marta I. González García (IFS-CCHS-CSIC)
Miquel Doménech (UAB)
Javier Lezaun (Oxford University)
Agustí Nieto (UAB)
Ana Delgado (Universidad de Bergen)
Antonio Lafuente (IH-CCHS-CSIC)

Modera

Rebeca Ibáñez Martín (IFS-CSIC/UVA)

18:30 Conclusión

JUEVES, 26 DE MAYO

10:00-10:30 Recepción

10:30-12:00 Conferencia Plenaria

Brian Wynne (U. Lancaster)

12:00-12:30 Café

12:30-14:00 Comunicaciones, sección 1

Nueva oncología, nueva ontología: el cáncer como objeto potencial
Jorge Castillo y Francisco Tirado (UAB)

Etnografía de la enfermedad. O cómo conocer un mundo desordenado
Lorena Ruiz Marcos (UCM)

¿Qué nos dice la secuenciación de proteínas de la historia de la biomedicina contemporánea? Prácticas, técnicas y su circulación en el contexto español (1968-1998)
Miguel García-Sancho (IFS-CCHS-CSIC)

Visibilizando la invención

María Prieto (Manchester Architecture Research Centre, Univ. of Manchester)

14:00-15:30 Comida

15:30-17:00 Comunicaciones, sección 2

Estudios CTS y nanotecnología. Haciendo visible lo invisible
José Manuel de Cózar Escalante (Universidad de La Laguna)

Identity and otherness in defining the boundaries of scientific collaboration
Catherine Heeney (IFS-CCHS - CSIC)

El papel del Código Fuente en la construcción de la comunidad: una aproximación al Proyecto Debian
Fernando González de Requena (UNED)

Expectativas de futuro, jerarquías del pasado. La invisible ausencia de las mujeres bloggers en la Blogosfera Hispana
Adolfo Estalella (UOC /CCHS- CSIC)

17:00-17:30 Café

JUEVES, 26 DE MAYO (cont.)

17:30-19:00 Taller de doctorandos

Escribir una Tesis sobre Estudios Sociales en Tecnociencia

Participan

Xaq Frohlich, (Massachusetts Institute of Technology)
Àl Cano Santana, (Universidad Politécnica de Catalunya)
Elvira Santiago Gómez, (Universidad de A Coruña)

21:00 Cena

VIERNES, 27 DE MAYO

10:00-11:30 Comunicaciones, sección 3

La naturaleza controvertida de la ciencia como objetivo y práctica educativa
José M. Cabo Hernández, Carmen Enrique Mirón, Jorge Núñez Jover (U. Granada)

Haciendo visible lo invisible: El papel de las emociones en los estudios sociales de la ciencia y de la tecnología
Simone Belli (Universidad Autónoma de Madrid)

La patología del discurso tecno-científico en los Medios de Comunicación
Marisol Romo (Diridira Comunicación S.L.)

Diálogo de saberes en el contexto de la educación Ciencia-Tecnología-Sociedad
Carmen Enrique Mirón, José M. Cabo Hernández, Mariamela Morales Calatayud, Fernando Carlos Agüero Contreras (F. de Educación, U. Granada)

11:30-12:00 Café

12:00-14:00 Presentación de grupos y proyectos

Cartografías del cuerpo

María González Aguado (UCM), Carmen Romero Bachiller (UCM), Rubén Blanco (UCM)

Enseñanza y aprendizaje sobre la naturaleza de la ciencia y la tecnología: una innovación CTS de la educación
Ángel Vázquez Alonso (Universidad de las Islas Baleares)

Grupo de Investigación CTS de la Universidad de Oviedo y el proyecto "Concepto y Dimensiones de la Cultura Científica"

Irene Díaz García (Unidad de Cultura Científica de CIEMAT), Belén Laspra Pérez (Universidad de Oviedo), Myriam García Rodríguez (Universidad de Oviedo).

Cultura digital y movimientos sociales, Cibesomosaguas (UCM)
Igor Sádaba (UCM).

Grupo de Investigación de Estudios Sociales en Ciencia y Tecnología (GESCIT)
Juan Carlos Aceros (UAB)

Department of Science and Innovation Dynamics
Koen Jonkers (CSIC)

Eà Journal, revista de Humanidades médicas y estudios sociales de la ciencia y la tecnología (Argentina)
Gabriela Mijal Bortz (directora editorial)

Revista Sociología y tecnociencia
Juan R. Coca (director).

Máster de Estudios Sociales de la Ciencia y Tecnología (USAL)
Santiago López (director).

Technolife: imaginarios de la sociedad digital
Kjetil Rommetveit (Universidad de Bergen)

14:15-15:00 Debate

Propuestas de futuro sobre la Red eSCTS

21:00 Cena