

PROTOCOLO PARA ENSAYO COMO REQUISITO ALTERNATIVO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, COMO PARTE DEL PROCESO DE ADMISIÓN A LA MESC.

Las lecturas citadas abajo (de las que se le entregará copia electrónica) le servirán de base para elaborar un ensayo entre dos mil y tres mil palabras (para cada tema se sugiere la lectura más adecuada). El ensayo debe abordar de manera creativa una de las preguntas o problemas de investigación que se enuncian a continuación.

Si opta por desarrollar un ensayo, en cambio de presentar un proyecto de investigación, puede solicitar copia electrónica de la bibliografía a la siguiente dirección:

maessoci_fchbog@unal.edu.co

- 1) Discuta cómo podría verse el Transmilenio como un programa de gobierno en la ciudad de Bogotá; de qué manera ha producido formas duraderas de sociedad y cuáles podrían verse como anti-programas que proponen formas alternativas. (Lectura sugerida: Latour 1998) (También podría proponer otra tecnología de su interés para elaborar esta pregunta.)
- 2) Presente brevemente un caso de un campo de conocimiento que se haya presentado tradicionalmente como un ejemplo de difusión y de la relación entre centros y periferias del conocimiento. Discuta cómo usando la perspectiva propuesta por Chambers esa historia podría estudiarse de otro modo.
- 3) Argumente tentativamente cómo se ensambla uno de los siguientes enunciados, adoptando, entre otras, la perspectiva desarrollada por Latour (1990): «Colombia tiene el 10% de la flora del mundo»; «Colombia es el país más feliz del mundo en el 2013»; «Colombia es el país más violento de América Latina, según índice de Paz Global 2012». (También podría proponer un enunciado análogo para desarrollar esta pregunta)
- 4) En las últimas décadas en Colombia ha habido científicos y científicas de gran renombre, como por ejemplo: Manuel Elkin Patarroyo, Ángela Restrepo, Jorge Reynolds, Salomón Hakim, Nubia Muñoz Calero. ¿Si pudiera realizar una investigación sobre alguno de estos autores qué problemas encontraría más relevantes para adelantar su investigación, en una perspectiva de Estudios Sociales de la Ciencia. (ver: Latour, 1995 y Chambers, 1993) (Podría proponer otro científico/a para esta pregunta)
- 5) En tiempos recientes ha habido una cantidad de casos civiles, criminales o constitucionales en que se han puesto en discusión las evidencias o testimonios expertos que se presentan ante las cortes (p.e., los casos de la muerte del joven Luis Andrés Colmenares y de Sigifredo López; o los testimonios expertos en defensa del matrimonio igualitario o la adopción por parejas del mismo sexo). A la luz de la lectura de Jasanoff, discuta el tema de la ciencia y la experticia en las cortes, abordando un ejemplo que usted proponga.

6) ¿Cómo se hace una santa? (¿Latour, 1995?)

7) En situaciones de riesgo (p. e. amenazas de erupción de volcanes, deslizamientos o inundaciones) con frecuencia vemos que en la televisión se entrevista a personas en las zonas de riesgo que no están dispuestas a seguir los consejos de los expertos y a quienes generalmente se las presenta como irracionales. A la luz de la lectura de Wynne y examinando brevemente un caso conocido, elabore una interpretación alternativa de la relación entre expertos y legos.

Bibliografía

Chambers, David W. (1993). Locality and science: myths of centre and periphery. En: *Mundialización de la ciencia y cultura nacional*. Editado por: Antonio Lafuente, A Elena y M. L. Ortega. Madrid: Doce Calles. Hay versión en español de este texto: David Wade Chambers. "Localidad y ciencia: mitos de centro y periferia. Cuadernos del seminario. (Bogotá), 3(1/2): 21- 37; ene., 1997.

Jasanoff, Sheila (2007) Making order: law and science in action. En E, Hackett et al., eds., *Handbook of Science and Technology Studies*, 3a. ed. Cambridge: MIT Press, pp. 761-786.

Latour, Bruno (1990) Drawing things together. En M. Lynch & S. Woolgar, eds. *Representation in scientific practice*. Cambridge: MIT Press, 16-68.

Latour, Bruno (1995 [1983]) Dadme un laboratorio y moveré el mundo. En J. M. Iranzo, J. R. Blanco, T. González de la Fe, C. Torres & A. Cotillo, eds. *Sociología de la ciencia y la tecnología*. Madrid: CSIC, 237-257. Disponible en: http://www.brunolatourenespanol.org/03_escritos_02_laboratorio.pdf

Latour, Bruno (1998 [1991]) La tecnología es la sociedad hecha para que dure. En M. Domènech & F. J. Tirado, eds. *Sociología simétrica. Ensayos sobre ciencia, tecnología y sociedad*. Barcelona: Gedisa editorial, 109-142.

Wynne, Brian (1995) May the sheep safely graze? A reflexive view of the expert-lay knowledge divide En S. Lash, ed. *Risk, Environment and Modernity: Towards a New Ecology*. London: Sage, 44-83. [Hay traducción castellana, en *Revista Colombiana de Sociología*, No. 23, 2005]. Disponible en: <http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/recs/article/view/11274>