

ÁREA ECONOMÍA

1. Tecnología social y los otros saberes en la construcción de proyectos alternativos.

Autor: Judith Ann Chaffee Hopper.

2. Feminismo, ciencia y objetividad: Cómo han contribuido los estudios feministas a la crítica de la práctica tecnocientífica moderna.

Autor: Laura María Morales-Navarro.

3. El papel de la ciencia y la tecnología en proyectos equitativos y sustentables.

Autor: Germán Sánchez Daza.

4. Epistemología de la antropología: conocimiento, técnica y hominización.

Autor: Antonio Arellano Hernández.

5. Ciencia, tecnología y género.

Autor: María Eugenia Martínez De Ita.

El propósito de esta área en el Coloquio consiste en conocer y discutir los avances en los diferentes campos del conocimiento científico en los países de Iberoamérica para coadyuvar a un desarrollo sustentable equitativo y justo. Así mismo se pretende integrar este conocimiento con las propuestas y experiencias de las y los participantes en cuanto a políticas de ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género para integrar una propuesta que incida en el desarrollo de las políticas públicas.