



14<sup>to</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior  
**Universidad 2024**

“Educación Superior del Futuro: transformación  
social, calidad, pertinencia y sostenibilidad”

XIV TALLER INTERNACIONAL UNIVERSIDAD, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

20 AÑOS DE LA CÁTEDRA CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD E INNOVACIÓN DE  
LA UNIVERSIDAD DE LA HABANA

Autores: Tamara Proenza Díaz, Jorge Núñez Jover, América Marítza Pérez Sánchez,  
Arianna Izaguirre Rodríguez

Universidad de La Habana, Cuba



**Universidad 2024**  
14<sup>to</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior

## Resumen

El presente trabajo aborda la contribución de la Cátedra Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación (CTS+I) de la Universidad de La Habana (UH) en sus 20 años de existencia a la consolidación del campo de Estudios Ciencia, Tecnología, Sociedad (CTS), visto a través de su labor formativa, investigativa, divulgativa, de asesoría y el trabajo en redes que han contribuido al fortalecimiento del sistema nacional de ciencia e innovación tecnológica.

## Antecedentes



**Universidad 2024**  
14<sup>to</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior

**1988**

Grupo de Estudios Sociales de la CT

**90'**

Comunidad emergente Estudios CTS

PSCT en pregrado y posgrado

Creación de equipos de trabajo

Publicación de artículos y libros, investigaciones

Matriz marxista

Desarrollo social y CT del país

**1999**

Cátedra Ciencia y Sociedad



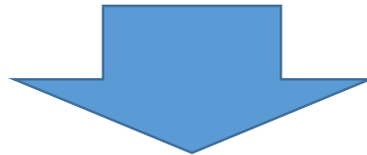
**2002**

**Cátedra CTS+I (MES+OEI)**

## DESARROLLO

### Actividades formativas de la Cátedra CTS+I

- PSCT en pregrado y posgrado para grados y categorías (3000 cursistas)
- Talleres y ciclos de conferencias
- Ciclo de cursos seminarios como CAB
- Especialidad de trabajo social
- Especialidad en Docencia Universitaria (1000 graduados)
- Diplomado en ESCEG
- Maestría en ESCT, programa de Excelencia (190 másteres)
- Formación en PADIT, PRODEL y PIAL
- Formación de capacidades en SGGCI
- Doctorado de ESCT-UCF
- PSCT en convenios de doctorado



*...elevar la difusión y el impacto de la ciencia y la tecnología en nuestro medio, fortalecer el compromiso social de los profesionales vinculados al desarrollo científico-tecnológico e incrementar la comprensión y participación pública en las actividades científicas (Res. Rectoral No. 960/2017)*



**Universidad 2024**

14<sup>to</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior

## Actividades investigativas de la Cátedra CTS+I

### Proyectos

- Universidad de Lund, Suecia
- CAPES
- CAB
- PRODEL, PADIT, PIAL
- Proyecto de “Fortalecimiento de capacidades e instrumentos para la gestión estratégica del desarrollo territorial sostenible”
- Participación en Proyecto de “Creación de capacidades para el desarrollo local. Papel de la Educación Superior”, Programa Nacional de CTI denominado Desarrollo Local en Cuba.
- Co-coordina el Proyecto de Ciencia, Tecnología e Innovación “Gestión de información ambiental para la toma de decisiones”

### Líneas de investigación

- Estudios de Política de Ciencia, Tecnología e Innovación (PCTI)
- Universidad y desarrollo local
- Comunicación social de la ciencia y la tecnología
- Problemas teóricos y metodológicos de la educación en CTS

### Actividad asesorativa de la Cátedra CTS+I

Asesoramiento científico a la conformación de políticas públicas en Cuba.



**Universidad 2024**  
14<sup>to</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior



**Universidad 2024**  
14<sup>o</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior

## Redes

- Coordinación académica de GUCID.
- Coordinación de Red de Desarrollo Local de la UH.
- Participación en redes internacionales de intercambio académico.

## Premios

- Premio de la ACC 2017: “Gestión del conocimiento y la innovación para el desarrollo local: papel de las universidades” en el que participan la mayoría de las universidades del país y el MES. La integración de ese resultado de proyección nacional reveló la capacidad de convocatoria y liderazgo de la Cátedra.
- Premio de la ACC 2019: “Educación superior, gobierno y desarrollo local: avances prácticos y contribuciones académicas (2015-2019)”. Este premio reflejó los resultados académicos asociados a la participación de las universidades en sus vínculos con los gobiernos en el desarrollo territorial de Pinar del Río, Artemisa, Cienfuegos y Holguín, junto a la Cátedra CTS+I de la Universidad de La Habana.



**Universidad 2024**  
14<sup>o</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior

## Conclusiones

Los resultados derivados de la labor formativa, investigativa, divulgativa, de asesoría y el trabajo en redes durante los 20 años de existencia de la Cátedra CTS+I se expresan, sobre todo, en la consolidación del campo de Estudios CTS en el país conllevando en la actualidad al asesoramiento a las tareas de gobierno en materia de ciencia, tecnología e innovación y desarrollo local al más alto nivel, las que influyen en el fortalecimiento del sistema nacional de ciencia e innovación tecnológica y el avance del cumplimiento del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social.