



## **1er. CONGRESO NACIONAL FILOSOFIA DE LA CIENCIA Y SUSTENTABILIDAD**

A celebrarse los días 22 y 23 de Noviembre en las instalaciones de la Universidad Autónoma Chapingo. El congreso pretende continuar con la reflexión sobre el quehacer científico dentro y fuera de la Universidad Autónoma Chapingo.

La temática explora la creatividad a las diversas expresiones de lo filosófico y científico, el análisis y crítica. Lo objetivo, lo subjetivo de la filosofía de la ciencia y la ciencia se manifiestan en los quehaceres de éstas, en la búsqueda de sus fundamentos, en la esencia misma de las cosas del mundo y de sus representaciones. Sin caer en el menosprecio de la búsqueda de una ontología de la filosofía de la ciencia. Se requiere un compromiso y una permanente capacidad de análisis y síntesis de los investigadores para plantear problemas -en función de la realidad objetiva- y para proponer e instrumentar soluciones efectivas. Entendiendo que lo fascinante de la disciplina científica en general son las dimensiones social y biológica articuladas para la explicación de lo comúnmente llamado, lo humano.

### **OBJETIVOS**



-Comprender la importancia de la filosofía de la ciencia como eje fundamental en el planteamiento del objeto de estudio a investigar. En el planteamiento de la metodología de investigación en disciplinas sociales y en ciencias naturales con el uso del análisis histórico-dialéctico, en una visión cambiante de la realidad y de un acercamiento a la totalidad de los fenómenos naturales y sociales.

-Debatir las falsas apreciaciones sobre la sustentabilidad, sobre los conceptos, las categorías y variables donde se sustenta para replantear otras formas de repensar y transformar la realidad

-Valorar la importancia del trabajo interdisciplinario en la investigación científica, en términos del desarrollo productivo de la sociedad

### **TEMÁTICAS PROPUESTAS:**

1) La Filosofía de la Ciencia y sustentabilidad, 2) La sustentabilidad y la Filosofía de las Ciencias Cognitivas, 3) La sustentabilidad, la filosofía de las Matemáticas y Lógica de la Ciencia), 4) Historia de la Ciencia y Estudios Filosóficos y Sociales sobre Ciencia, Tecnología y sustentabilidad y 5.) La Comunicación de la Ciencia y la sustentabilidad

A los ponentes aceptados se pedirá que presenten sus ponencias en una extensión máxima de los trabajos es de 20 cuartillas, incluyendo imágenes y gráficas. Debe estar escrito en Word, Arial 11, en papel tamaño carta a espacio y medio, la cual estará capturada la información en Programa Word para Windows (versión 2003 ó 2007).

### **Envío de resúmenes.**



Dr. Ramón Rivera Espinosa [ramonuach@yahoo.com.mx](mailto:ramonuach@yahoo.com.mx)

.

