

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA



INSTITUTO DE FÍSICA "Luis Rivera Terrazas"



SEMINARIO SEMANAL "DR. JESUS REYES CORONA"

"UNA VISIÓN DE LA ECONOMÍA DESDE LA FÍSICA"

Dr. Marco Tulio Cisneros Coss
FES Aragón - UNAM.

El conocimiento y las ciencias en particular fueron divididos de manera inadecuada hacia el siglo XV, con avances de la física y el descubrimiento de las leyes de la naturaleza. Un hecho inadecuado, pues la realidad no está dividida en física, economía, química, sociología, etc. Sino todo ello es parte de un gigantesco mapa del conocimiento humano que actualmente comenzamos a comprender mejor con la multidisciplina. Es la práctica científica que pretendemos iniciar con el acercamiento a temas, categorías y fenómenos comunes entre la ciencia física y la económica. Sin abarcar la totalidad de temas entre las dos ciencias, las anteriores líneas nos pueden abrir un nicho de conocimiento pocas veces explotado. Pero no así su importancia, porque la mezcla del conocimiento económico-físico, se le puede dar una explicación adecuada y concisa del avance espectacular que ha tenido la física desde Newton hasta los últimos avances del conocimiento de las micropartículas atómicas que nos abren la nanotecnología como una nueva revolución tecnológica que no va de acorde con la evolución del ser humano y su bienestar económico. Entonces, ¿para qué el avance de la ciencia y la tecnología?, ¿Quiénes han sido los favorecidos con estos avances?, ¿han sido utilizados los científicos para la conformación de toda una ciencia física que favorece la apropiación intensiva de la naturaleza y del hombre mismo?.

Auditorio-IFUAP
Viernes 17 de Enero de 2014
13:00 Hrs.