

ONLINE

SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES COMPUTACIONALES

4 de
Julio
de
2024

La complejidad del desarrollo endógeno. Sobre su estructura causal y sus propiedades.

5:00 p.m - 7:00 p.m



**Mtro. Anthony Pérez
Balcázar**

Una de las posiciones al discurso teórico del desarrollo endógeno se centra en la creciente incertidumbre de sostener y comprobar que el desarrollo endógeno es una propiedad emergente de un sistema complejo, además de ser dinámico y adaptativo que surge de la existencia, acumulación y sinergia de nueve capitales intangibles. En esta razón, se discute que el desarrollo endógeno es, en sí mismo, un sistema complejo dada su estructura causal y sus propiedades que la componen; su promedio de agrupamiento, el radio, el diámetro de la red y el agrupamiento de comunidades, además de ello sus representaciones tipológicas asociadas a una distribución libre de escala y de Poisson. Así mismo, el trabajo describe el poder de la modelación matemática y computacional, haciendo uso de las redes bayesianas y del software CYTOSCAPE, la intención es fortalecer los argumentos descriptivos y alcanzar, lo que hasta ahora se denomina un formalismo matemático



@elcolsan

@incsred

<https://www.facebook.com/elcolsan/>



Se transmitirá por Facebook Live en la página de Facebook de El Colegio de San Luis