

Impacto de las entidades interfaz en los Sistemas de Innovación

Palestrante: Prof. Dr. Walter Alter Lugo Ruiz Casteñeda.

Instituição: Universidad Nacional de Colombia, Colômbia.

Data: 27/11 das 9h às 9h50

Resumo da palestra: Ante la proliferación de entidades interfaz, también reconocidas como intermediarios de innovación, en los Sistemas de Innovación Latinoamericanos, dadas las necesidades de construir puentes entre exploradores y explotadores de conocimiento y tecnología que, permitan una adecuada conexión entre las demandas de conocimiento y tecnología con su oferta, crece la necesidad de analizar la contribución de estos actores al desempeño de los Sistemas de Innovación, ya sean Nacionales, Regionales y/o Sectoriales. Sin embargo, se reconoce la dificultad de atribuir el desempeño de todo un sistema a uno o varios actores catalizadores del proceso de innovación. Dada la anterior problemática, se plantea encontrar esta atribución a partir de un modelo de simulación que permita realizar un análisis longitudinal y dinámico, indispensable para identificar los efectos ocasionados en el Sistema de Innovación por estos intermediarios, gracias a la exploración de diferentes escenarios que permitan extraer esos patrones de desempeño atribuidos a diferentes roles de los intermediarios. Al final se encuentra que el impacto del intermediario está estrechamente asociado al contexto en el que actúa, especialmente a las capacidades de innovación presentes en los miembros del sistema.

Biografia: Soy Ingeniero Industrial con Maestría en Administración y Doctorado en Ingeniería – Industria y Organizaciones. Mi área de interés es la gestión de la innovación y la tecnología, lo que me ha llevado actualmente a dirigir el Centro de Desarrollo e Innovación en Ingeniería de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín, desde donde queremos construir puentes entre el sector productivo y público con las capacidades de investigación y desarrollo de los grupos de investigación de la Facultad. También lidero el Grupo de Investigación Innovación y Gestión tecnológica, donde participo de varios proyectos de investigación y desarrollo, y acompaño la realización de varias tesis de doctorado y maestría.

