

Al análisis “Insumo Producto Regional y Otras Aplicaciones”

En el marco del seminario fue firmado el documento para conformar red latinoamericana

La metodología de la **matriz insumo producto constituye un importante instrumento de planeación** que es útil para **proponer y diseñar políticas públicas sustentadas en información confiable**, expresó el Rector General de la Universidad de Guadalajara, maestro Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla, al inaugurar el **Segundo Seminario Internacional de Insumo Producto Regional y Otras Aplicaciones**, en el paraninfo Enrique Díaz de León.

Dijo que las matrices de insumo producto son **herramientas de análisis económico** que, por una parte, integran el Sistema de Cuentas Nacionales, desarrollado por la [Organización de las Naciones Unidas \(ONU\)](#) [1] y por la otra, constituyen un elemento invaluable en la construcción de modelos económicos multisectoriales.

El primer seminario tuvo lugar en el año 2000 y hoy coinciden algunos participantes de aquella ocasión, provenientes de países como Brasil, España, Estados Unidos y México entre otros, explicó la doctora Josefina Callicó López, coordinadora del seminario.

Las actividades continuarán durante jueves y viernes con temáticas como: **evaluación y programación, optimización, equilibrio general aplicado, modelización, economía y desarrollo sustentable**, entre otros.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

**Año del Centenario de la Escuela Preparatoria de Jalisco
Guadalajara, 29 de octubre de 2014**

[Ver nota completa](#) [2]

Texto y edición web: Laura Sepúlveda

Fotografía: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla](#) [3]

[Josefina Callicó López](#) [4]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/al-analisis-insumo-producto-regional-y-otras-aplicaciones>

Links

[1] <http://www.un.org/es/>

[2] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2014/octubre/1516lsv.pdf>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/itzcoatl-tonatiuh-bravo-padilla>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/josefina-callico-lopez>