



Proyecto n° PG-05-8170-2011

Sistema CONEX consumo de alimento en un contexto social. Aplicación en investigación en la Escuela de Trabajo Social

Responsable: Ledezma de Castillo, Thaís María

Etapas cumplidas / Etapas totales 2/2

Especialidad: Estudios sociales, salud, nutrición

Resumen: Se amplifica el software CONEX, sistema de información automatizado para el análisis del consumo de alimentos fuera y dentro del hogar. Para su ejecución se seleccionó una muestra de 220 hogares en el año 2013 y 180 para el año 2014, la recolección de los datos la efectuaron los estudiantes de la Escuela de Trabajo Social y de la Escuela de Nutrición y Dietética como parte del programa de las cátedras de Informática y Estadística, respectivamente. El desarrollo del software se efectuó utilizando la metodología orientada a objeto. El sistema proporciona resultados en el área socioeconómica a través de tres métodos: Graffar modificado por Méndez Castellano, Línea Pobreza y Necesidades Básicas Insatisfechas. El área nutricional arroja información referente al consumo de alimentos por persona/día en el hogar y fuera de éste, ente otros para: calorías, grasas, carbohidratos, proteínas, zinc, magnesio, cobre, vitamina A, tiamina, riboflavina, niacina, hierro, calcio.

Productos

Publicaciones

Artículos

Ledezma T., Rodríguez, Z. e Infante, R., “Conociendo el sistema CONEX: uso y aplicación en investigaciones socioeconómicas y de nutrición”, *Rev. Venezolana Análisis de Coyuntura*, XX (1): 193-234, 2014

Otros

Eventos

Ledezma, T., Rodríguez Acevedo, Z., Infante, R. y Ortega A., “Conociendo el sistema CONEX, uso y aplicaciones en investigaciones socioeconómicas y de nutrición”, *VII Jornadas de Investigación*, Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, UCV, 2013. *Otros* CD con el manual para uso y las instrucciones de instalación del Sistema CONEX Versión 2.

"2017: Centenario de la creación de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales".