



Proyecto n° PI-05-14-5303-2003

Propuesta del sistema de indicadores y significado de la información textual de la producción de la actividad de investigación de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales

Responsable: **González M., Ingrid J.**

Etapas cumplidas /Etapas totales 1/2

Especialidad: Tecnología estadística, Ciencias sociales

Resumen: Para desarrollar un sistema de indicadores de gestión de la actividad de investigación de FACES, prepara un sistema que identifica las características de los productos de investigación, el perfil académico, la experiencia profesional del investigador y su acreditación en el PPI, la duración de los proyectos, los recursos financieros y la gestión de la coordinación en el suministro de los recursos. El trabajo forma parte del proyecto SBDAI (Sistema de Base de Datos de la Actividad de la Investigación) concebido para diseñar un ordenamiento de la información cualitativa y cuantitativa del desempeño de la gestión para permitir la toma de decisiones en la evaluación, proyección, publicación y registro de la Memoria Investigativa de FACES. Plantea satisfacer la necesidad de información vía Internet. El análisis producirá un ordenamiento de la información en diferentes escenarios de investigación. Considera que el diseño del instrumento es provisional ya que son posibles otros argumentos de medición, una vez recolectados los datos por medio del cuestionario de la base de datos. Indica que su utilidad no solamente se restringe a la actividad de investigación en FACES, sino que puede extenderse a las evaluaciones que puedan efectuar agencias en el plano nacional (OPUS) e internacional (PNUD), y otras.

Productos

Eventos

1. I. González, “Propuesta de indicadores de gestión de la actividad de investigación de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, UCV. (Ventajas de su automatización por medio de los sistemas de bases de datos)”, *JIFI 2004, Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería*, UCV, 2004 (También presentado en las *III Jornadas de Investigación de Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales Dr. «Rodolfo Quintero»*, Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, UCV, 2004).
2. I. González, “El papel que desempeña el significado de la información y las acciones de los actores usuarios en un sistema de base de datos (Caso: Sistema de base de datos de la actividad de investigación de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales)”, *JIFI 2004, Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería*, UCV, 2004.
3. M. Tovar, D. Negretti, e I. González M., “Diseño metodológico desarrollado en la identificación de las necesidades de información de los actores que gestionan la actividad de investigación. (caso: Sistema de Base de Datos de la Actividad de Investigación -SBDAI- de la FACES)”, *JIFI 2004, Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería*, UCV, 2004.
4. I. González y T. Páez, “Papel de las nuevas tecnologías de información y comunicación en la evaluación de las estrategias instruccionales del taller de métodos cuantitativos”, *Primer Encuentro de Reflexión sobre Docencia Universitaria*, Vicerrectorado Académicos, UCV, 2006.



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
CONSEJO DE DESARROLLO CIENTIFICO Y HUMANISTICO



5. I. González, “Elaboración de una base de datos para el registro de la actividad de investigación en la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales y de un sistema de indicadores para su evaluación”, *III Jornadas de Investigación de Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales Dr. «Rodolfo Quintero»*, Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, UCV, 2004).

Otros

Trabajo de Ascenso a la categoría de Asistente de la responsable, “Diseño de indicadores de gestión de la actividad de investigación de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, 1999-2004”, 2006.