

RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE -**FACULTAD INGENIERIA
MAESTRIA EN INGENIERIA INDUSTRIAL
BOGOTÁ D.C.****AÑO DE ELABORACIÓN:** 2013**TÍTULO:** INTERACCIONES EN UNA ENTIDAD PÚBLICA DE INTELIGENCIA Y SEGURIDAD**AUTOR (ES):** GARNICA ARIAS, Rolando.**MODALIDAD:** Investigación**PÁGINAS:** **TABLAS:** **CUADROS:** **FIGURAS:** **ANEXOS:** **CONTENIDO:**

INTRODUCCIÓN

1 GENERALIDADES

1.1 ANTECEDENTES

1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA Y PERTINENCIA DE LA INVESTIGACIÓN PROPUESTA

1.3 OBJETIVOS

1.4 JUSTIFICACIÓN

1.5 DELIMITACIÓN

2 MARCO REFERENCIAL

3 ESTADO DEL ARTE SISTEMAS AUTOORGANIZADOS

4 INTERACCIONES EN UNA ENTIDAD PÚBLICA DE INTELIGENCIA Y SEGURIDAD

5 CONCLUSIONES

6 RECOMENDACIONES

7 BIBLIOGRAFIA

PALABRAS CLAVES: GESTIÓN, CONTROL, INTERACCIÓN**DESCRIPCIÓN:** En el contexto de la inteligencia como actividad de un grupo de individuos que interacciona con su entorno, esta investigación pretende hacer una identificación sobre los enfoques y teorías de organizaciones y el estado actual de

los sistemas organizacionales, así como enmarcar conceptualmente las actividades y los procesos de interacción, para identificar las interacciones, que regulen el proceder, el comportamiento y forma de actuar en el quehacer, en una entidad pública de inteligencia y seguridad, a su vez la investigación propone un modelo matemático.

METODOLOGÍA:

Recopilación del material bibliográfico en los temas de enfoques y teorías de organizaciones, estado actual de los sistemas organizacionales, y actividades de inteligencia de las entidades públicas de inteligencia y seguridad para el desarrollo de la investigación.

Identificación del sistema organizacional basado en inteligencia de enjambre

Descripción de los procesos de interacción de las actividades de inteligencia
Propuesta de modelo matemático de las interacciones de las entidades públicas de inteligencia y seguridad.

CONCLUSIONES:

Existe un amplísimo catálogo de técnicas modernas de gestión que pueden utilizarse por parte de la gerencia, se debe identificar cual se adaptaría mejor a la gestión pública que permita identificar las interacciones para gestionar los controles de las entidades públicas.

Desarrollar la propuesta de modelo matemático, para la aplicación matemática de las interacciones que tiene una entidad pública de inteligencia y seguridad, como base de la explicación del comportamiento del flujo de información, base importante de este tipo de entidades.

Los controles de las entidades públicas de los países democráticos, se basan en estándares de buenas prácticas (casos exitosos o fracasos).

FUENTES:

ARGENTINA. SENADO Y CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN
ARGENTINA. Ley N° 24.059. (6 de enero de 1992).Ley de seguridad interior.
Ministerio del Interior. 1 – 9 pp

ARGENTINA. SENADO Y CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN ARGENTINA. Ley N° 25.520. (6 de diciembre de 2001). establece la estructura del Sistema de Inteligencia argentino. Ministerio del Interior. 1 – 9 pp.

AVILA, Keymer, PARRA, Patricia, Divagues y dudas sobre el Decreto con rango, valor y fuerza de Ley del Sistema Nacional de Inteligencia y Contrainteligencia. Venezuela. junio de 2008.

BALLINA RIOS, Francisco, Diferencias en la administración premoderna, moderna y Posmoderna: propuestas para un debate en Latinoamérica. 2006.

BONABEAU, Eric. CHISTOPHER Meyer, Swarm Intelligence: A whole new way to think about business, Harvard Bussines Review Magazine 5, 2001.

BONABEAU, Eric. DORIGO y THERAULAZ, Marco individuo Nueva York, Nueva York: Oxford University Press, Santa Fe Instituto de Estudios en Ciencias de la Complejidad 1999

BRASIL. CONGRESO DE LA REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL. Ley N° 9883 (7 de diciembre de 1999). Por la cual se instituyó el Sistema Brasileño de Inteligencia. 1 – 12 pp

BRUNEAU, Thomas. “Intelligence and Democratization: The Challenge of Control in Democracies” Occasional Paper # 5, The Center For Civil-Military Relations Naval Postgraduate School, Monterey, California, marzo 2000, disponible en: http://ccmr.org/public/library_details.cfm?library_id=2025

CABALLERO DURÁN. Liliana. Asesoría y consultoría técnica y jurídica a la dirección del DAS en la adopción de una estructura organizacional coherente, moderna, funcional y ágil. Bogotá agosto 2007. Pág. 2.

CASTELLANOS G., GÓMEZ D., HERNÁNDEZ I., VARGAS G.. Plan estratégico, programa nacional desarrollo tecnológico e industrial y calidad, 2005-2019. Bogotá D.C.: Colciencias – Corporación Calidad, 2005.

COLOMBIA, CONGRESO DE LA REPÚBLICA Decreto 4179 (3 de Noviembre de 2011). Por el cual se crea un Departamento Administrativo y se establece su objetivo, funciones y estructura. Diario oficial. Departamento Administrativo de la función Pública. Pag. 1.

COLOMBIA, CONGRESO DE LA REPÚBLICA. Decreto 4057 (31 de Octubre de 2011). Por el cual se suprime el Departamento Administrativo de Seguridad -DAS, se reasignan unas funciones y se dictan otras disposiciones. Diario oficial. Departamento Administrativo de Seguridad. Pag 1.

COLOMBIA, CONGRESO DE LA REPÚBLICA. Ley 1621 (17, Abril, 2013) Por medio del cual se expiden normas para fortalecer el marco jurídico que permite a los organismos que llevan a cabo actividades de inteligencia y contrainteligencia cumplir con su misión constitucional y legal, y se dictan otras disposiciones. Diario oficial. Bogotá D.C 1 – 21 pp.

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, CONGRESO DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA Resolución 21 (27 de junio de 1975). Por la cual se crea las sendas Comisiones Parlamentarias Investigadoras de la actividad de inteligencia. El Congreso de Estados Unidos de América. 1975. 18p

ESTADOS UNIDOS. NATIONAL DEFENSE INTELLIGENCE COLLEGE. Claves para entender la cultura de inteligencia en Colombia (y Sus Dificultades). Democratización de la Función de Inteligencia., Washington, DC. TORRIJOS R Vicente. Enero 2009.

FLOOD R. L. and CARSON E. dealing with complexity, Plenum Press. 1993.

GÓMEZ DE LA TORRE ROTTA, Andrés. Del SIN al CNI y la DINI. En: a (Comp.) SIN Arcana Imperii. Inteligencia en democracia. En foro Libertad & Seguridad (julio, Lima). Memorias 2007. pp. 50 – 51, 51 – 57, 70-72.

GUERRERO, Omar. Nuevos modelos de administración pública. en revista digital Universitaria. Vol. 2, N° 3, septiembre de 2001, consultado en < www.revista.unam.mx/vol.2/num3/art3/index.html>

HALPERIN. Morton H. Intelligence in an Open Society, en Intelligence, Policy and Process. Colorado. editado por Alfred C. Maurer, Marion D. Tunstall y James M. Keagle, Westview Press, Boulder and London. 1985.

INSTITUTO ESPAÑOL DE ESTUDIOS ESTRATÉGICOS. Cuadernos de Estrategia. Estudios sobre inteligencia: Fundamentos para la seguridad internacional. Pag 12. Ministerio de Defensa. España

ITALIA. EL CONGRESO Ley n° 801 (24 de Octubre de 1977), Por la cual se dispuso la Institución y Ordenamiento de los servicios para la información y la seguridad, y la disciplina del secreto de Estado. 1977. 1 – 12 pp

JO HATCH, Mary, organization theory, Oxford University Press, 1997.

LIRIANO ARIAS, José Bienvenido. Precisiones sobre la sociedad del conocimiento y la reforma del Estado. En XII Congreso Internacional del CLAD, Santo Domingo, 2007, consultado en <www.clad.org.ve/fulltext/0058166.pdf>

LORD. M. transfer of knowledge within the firm & entry into new international markets. Disertation Kenan-Flager School of Bussiness Administration. University of nort Carolina at Chapel Hill. 1997

LOUFFAT Enrique, Revista escuela de administración de negocios, Convergencia de los modelos de conocimientos y competencias como soporte de la administración de empresas. Bogota D.C. Abril 2005 p 24-35

MALDONADO PRIETO, Carlos. Servicios de inteligencia en Sudamerica. Estado de situación en una perspectiva comparada. Instituto para la cooperación para la seguridad hemisférica. Fort Benning, Georgia, EEUU. 2002

MEXICO. CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN Ley de Seguridad Nacional, (31 de Enero de 2005) pag 1.

MILLER, Peter El enjambre inteligente: ¿Cómo entender los rebaños, las escuelas, y las colonias pueden hacernos mejores en la comunicación, toma de decisiones, y hacer las cosas . Nueva York. 2010. Avery ISBN 978-1-58333-390-7.

MINTZBERG. Henry; AHLSTRAND. Bruce; LAMPEL. Joseph. Safari a la estrategia, Buenos Aires. Ediciones Granica S.A. 2003. capítulo I página 13.

MONTAUDON TOMAS, Cynthia. Explorando la noción de calidad Acta Universitaria, Universidad de Guanajuato, México Universidad de Guanajuato, México. 2010, p. 50-56 vol. 20, núm. 2,

MORIELLO, Sergio A., Sistemas Complejos, caos y vida artificial, Red Científica. 2003.

MULARZ, Jordán. Teoría de la Administración I: Paradigmas y debates en torno a la Reforma Administrativa. Esta información puede consultarse en la siguiente página web: <http://www.monografias.com/trabajos13/parde/parde.shtml#que>

MUÑOZ, Mario A. LÓPEZ, Jesús A. y CAICEDO, Eduardo F. Inteligencia de enjambres: sociedades para la solución de problemas (una revisión) Swarm intelligence: problem-solving societies (a review) revista ingeniería e investigación vol. 28 no. 2, agosto de 2008 (119-130)

PERSPECTIVA MILITAR. La acepción militar de la inteligencia estratégica, aplicada al ámbito de la seguridad interna del Estado. (On line) 11 Febrero,. 2008. Disponible en internet <<http://perspectivamilitar.blogspot.com/2008/02/inteligencia-estrategica.html>>

PERU. Ley 27.479 (11 de Junio de 2001) Ley del Sistema de Inteligencia Nacional SINA y de la Dirección Nacional de Inteligencia DINI. del Sistema de Inteligencia Nacional, Consejo Nacional de Inteligencia

REPETTO, Fabián. La administración pública. Escenario actual, estudios y perspectivas recientes. Ejes para una agenda de investigación". Consultado en <www.inap.uchile.cl/gobierno/diplomas/docs/apperspectivasrecientes.pdf>

REPUBLICA FEDERAL ALEMANA. Ley sin número (11 de abril de 1978). Por la cual se estableció el Control Parlamentario sobre las Actividades del Servicio Secreto del Estado Federal. Ministerio Federal del Interior.

RIDGE, E. CURRY, E. Una hoja de ruta de la naturaleza inspirada en la investigación y el desarrollo de sistemas y la Red de Sistemas Multiagente 2007. CiteSeerX : 10.1.1.67.1030.

RIVAS TOVAR, Luis Arturo Universidad Empresa, Bogotá 2009. p 11-32

SHERMAN, Kent, Inteligencia Estratégica para la Política Mundial Americana, Círculo Militar, Buenos Aires, 1951

SPARROW, Paul R. Gestión del conocimiento, aprendizaje organizacional y psicología cognitiva: desentrañando importantes competencias individuales y

organizacionales. Revista de Psicología del trabajo y las organizacionales, vol 18
núm. 2-3. 2002, pp 131 – 156.

STACEY, Ralph D. The science of complexity: an alternative perspective for
strategic change processes, Strategic management journal, John Wiley &
Sons 1995. vol 16. p 477 – 495, (Stable URL: <http://www.jstor.org/stable/2486790>)

USAID, Manual de implementación: programa fortalecimiento de la transparencia y
la rendición de cuentas en Colombia, 2006

VARGAS, German Eduardo. Arquitectura del cambio organizacional: liderazgo,
gestión del conocimiento e innovación tecnológica. Revista de ingeniería, núm. 28,
2008.pp 9 – 14. Universidad de los Andes.

VERA REZUSTA, Carlos. PATIÑO ORTIZ, Miguel. Los sistemas complejos y el
Desarrollo Organizacional. En el Congreso de la Sociedad Mexicana de Ingeniería
de Sistemas, Cancún, México 2005.