



El Boletín Informativo de la Escuela de Computación es una publicación informativa que busca divulgar la actividad de investigación de sus miembros e informar acerca de eventos científicos en las áreas de Computación, Informática y afines. Sus editores son:

Profesor Robinson Rivas, Director de la Escuela de Computación, Facultad de Ciencias, UCV (editor ejecutivo)

Profesor Eric Gamess (editor ejecutivo)

Profesor Roger Bello (editor ejecutivo)

Profesor Luis Manuel Hernández, Coordinador de Investigación, Escuela de Computación, Facultad de Ciencias, UCV (editor ejecutivo)

Email:  
[boletin.informativo@ciens.ucv.ve](mailto:boletin.informativo@ciens.ucv.ve)

Página Web:  
<http://computacion.ciens.ucv.ve>

## Contenido:

Editorial	1
Marco Ontológico para la Gestión de Perfiles de Cargos Basada en Competencias Laborales	1
Publicaciones	2
Trabajos Especiales de Grado	3
Trabajos Finales de Postgrado	5
Anuncios	5

## Editorial

El Simposio Científico y Tecnológico en Computación (SCTC 2016) se celebrará del 9 al 11 de mayo de 2016 en la Escuela de Computación de la Universidad Central de Venezuela. Es la cuarta edición de este simposio, y se afianza como el mayor evento nacional con finalidad de consolidar el intercambio sobre experiencias investigativas, académicas y tecnológicas, para crear lazos estrechos de cooperación a nivel nacional e internacional.

Además del SCTC 2016, las Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la UCV tendrán lugar en dicha facultad, del 9 al 13 de mayo de 2016. El objetivo es la difusión del trabajo de investigación y desarrollo, así como de las actividades de extensión, realizados en la Facultad de Ciencias de la UCV y su contribución al conocimiento y a la Sociedad Venezolana.

En esta edición, contamos con una contribución del Profesor Franklin Sandoval del Centro de Investigación y Sistemas de Información.

## Marco Ontológico para la Gestión de Perfiles de Cargos Basada en Competencias Laborales

Franklin Sandoval

Ocasionado a los cambios constantes producidos en el entorno empresarial, las organizaciones deben adaptarse a los avances tecnológicos y a las variaciones causadas en los procesos asociados. Consecuentemente, se requiere personal altamente motivado y calificado para facilitar su adaptación a la alta variabilidad existente, necesitando para ello mejorar el desempeño de los trabajadores mediante la identificación de potencialidades que contribuyan en la formación y desarrollo de los planes de carrera, así como en la creación de las tablas de reemplazo asociadas; no obstante, debido a la dinámica existente persisten limitaciones que impiden que los empleados alcancen su total desarrollo.

Para tales propósito, es menester renovar la selección, evaluación y capacitación del personal bajo un enfoque basado en competencias laborales de acuerdo a los lineamientos nacionales y la tendencia mundial, que por ser una actividad compleja requiere procesar grandes volúmenes de información dispersa, no consensuada ni estandarizada, que además puede ser interpretada de manera diferente ocasionado un considerado re-trabajo del conocimiento.

Para ello, una solución es la construcción de un Marco Ontológico para la Gestión de Perfiles de Cargos que provea una solución generalizada para el intercambio de información y servicios. Estos deben inter-operar de manera colaborativa con los sistemas empresariales relacionados con la gestión del talento humano, combinando para ello tres componentes básicos: el primero, la definición del modelo de gestión de perfiles de cargos; el segundo, la definición y construcción de una ontología para compartir información y conocimiento dentro de un gestor ontológico; por último, la definición de un marco de trabajo con un enfoque orientado a identificar los procesos, actividades e interfaces relacionadas con la gestión de los perfiles de cargos. La articulación de estos componentes permite sustentar de manera sistemática la evaluación del desempeño y por consiguiente el desarrollo del talento humano en la organización, reusando el conocimiento para optimizar la gestión del talento organizacional.

El marco ontológico así conformado, establece un conjunto estandarizado de conceptos, prácticas y criterios para enfocar la problemática de la gestión de perfiles de cargos, desarrollando para ello un constructo denominado Ontología Competencia Laboral (OCL), donde se caracteriza y re-utiliza el conocimiento del perfil del cargo y se definen las competencias que debe desempeñar un empleado para ejecutar las tareas asociadas al cargo ocupado, apoyando de manera significativa la productividad organizacional.

## Publicaciones

### Congresos

#### III Conferencia Nacional de Computación, Informática y Sistemas (CoNCISa 2015)

- Arraiz A., Losavio F., Matteo A. Esquema para Fábricas de Software con un Modelo de Vista de Calidad del Dominio.
- Lima L., Torres D., Ramírez E. Un Juego Serio para la Preservación de la Fauna Silvestre en Peligro de Extinción en Venezuela.
- Delgado M., Matteo A., Losavio F. Integrando el Análisis Estratégico del Negocio en el Modelado de Metas.
- Herrera J., Losavio F., Ordaz O. Ingeniería del Dominio con el Estándar ISO/IEC 26550 para Líneas de Productos de Software Considerando la Faceta Calidad.
- Mayo A., Ramírez E. DanceNet: Entorno Colaborativo para la Enseñanza de Coreografías Empleando un Kinect.
- Hernández L., Ramírez E. Shader Tool: Un Ambiente Web de Desarrollo Integrado para GLSL.
- Losavio F., Ordaz O., Esteller V. Del Modelo de Metas al Modelo de Variabilidad para una Arquitectura de Referencia de Sistemas de Información Integrados de Salud.
- Rincón E., Matteo A., Losavio F. Alcance de las Líneas de Productos de Software con Vista del Dominio.
- Rivas A., Moubayyed S., Morales A., Villapol M., Zambrano J. Libros-CEAPUCV: Una Experiencia para el Aprovechamiento de Textos Escolares y Cuentos a través de la Negociación de Libros entre Miembros de la Comunidad.
- Ghanem A., Medina M., Mendoza W., Ramos E. Sistema basado en Ontologías para Gestionar el Conocimiento de Soporte Técnico de los Infocentros de Venezuela.

#### XLI Conferencia Latinoamericana de Informática (CLEI 2015)

- Moreno F., Ramírez E., Sans F., Carmona R. An Open Source Framework To Manage Kinect on the Web.

#### 2nd Colombian Conference on Automatic Control (CCAC 2015)

- Prieto C., Rodríguez O. Medical Robotic System Guided by Active Vision: Handling a Laparoscope.

#### X Conferência Latino-Americana de Objetos e Tecnologias de Aprendizagem (LACLO 2015)

- Silva A., Ponce J. BER2: Recurso Educativo de Braille con Realidad Aumentada.

#### IV Congresso Brasileiro de Informática na Educação (CBIE 2015)

- Figueiró M., Velasques A., Silva A., Vicari R. CARNAVAL: Mascote para o Aprendizado Virtual de Língua Portuguesa.

#### ASE Eighth International Conference on Social Computing

- Silva A., Vicari R. Knowledge Management in Moodle Based on Internet of Things.

#### LXV Convención Anual AsoVAC

- Carballo Y., Gómez S., García M., Gil N. Desarrollo de las Aplicaciones Informáticas del Catálogo Taxonómico Digital de Macroalgas Bénticas de Venezuela.

#### Asistencia a Eventos

- Carballo Y. 4to. Congreso CYTVEN, Ciencia y Tecnología en Venezuela (ONCTI – PEII).
- Astudillo R. Workshop on Matrix Equations and Tensor Techniques, Bolonia, Italia.
- Astudillo R. Fortieth Numerical Analysis Conference Woudschoten, Zeist, Holanda.
- Morales A. III Escuela Venezolana de Informática - III Conferencia Nacional de Computación, Informática y Sistemas (EVI-CoNCISa 2015).
- Morales A. Segundo Congreso Andino de Computación, Informática y Educación (CACIED 2015).

#### Reportes Técnicos

- Astudillo R., Van Gijzen M. Induced Dimension Reduction Method for Solving Linear Matrix Equations, Tech. Rep. 15-05, Delft University of Technology, Delft Institute of Applied Mathematics, 2015.

#### Revistas

- Morales A., Silva A., Gutiérrez R. Analizador de Tramas de la Capa ISUP del Sistema de Señalización n.º7 (SS7): SAT-ISUPSS7. Revista Tecnológica ESPOL-RTE, Vol. 28, No. 5, pp.73-89, Diciembre 2015.
- Morales A., Villapol M., Silva A., Alonso F., Briceño T., Urbina N. VideoLlamada IP Móvil: Soporte para Consulta Médica Especializada para Zonas Rurales Utilizando Dispositivos Móviles para el Programa SOS Telemedicina para Venezuela. Revista Tecnológica ESPOL-RTE, Vol. 28, No. 5, pp.273-287, Diciembre 2015.
- Hernández L., Ramírez E, Shader Tool: Un Ambiente Web de Desarrollo Integrado para GLSL. Revista Venezolana de Computación (ReVeCom), Vol. 2, No. 1, pp. 70-82, Diciembre 2015.
- Mayo A., Ramírez E. DanceNet: Entorno Colaborativo para la Enseñanza de Coreografías Empleando un Kinect. Revista Venezolana de Computación (ReVeCom), Vol. 2, No. 1, pp. 83-94, Diciembre 2015.
- Delgado M., Matteo A., Losavio F., Integrando el Análisis Estratégico del Negocio en el Modelado de Metas. Revista Venezolana de Computación (ReVeCom), Vol. 2, No. 1, pp. 14-25, Diciembre 2015.
- Cannizzo A., Ramírez E., Towards Procedural Map and Character Generation for the MOBA Game Genre. Ingeniería y Ciencia, Vol. 11, No. 22, pp. 95-119, Julio-Diciembre 2015.
- Leguizamo A. La Semántica como Mecanismo Integrador en Entornos Virtuales de Formación. Revista Gestión de la Innovación en Educación Superior, Universidad Tecnológica de Chile - INACAP, Vol. 1, No. 1. Agosto 2015.

- Sandoval F., Pernalet D. Modelo de Gestión de Perfiles de Cargos por Competencia bajo un Enfoque Ontológico. Revista Visión Gerencial, Vol. 14, No. 2, pp. 427-450, Diciembre 2015.
- Silva A., Ponce J. Evaluación del Método para el Desarrollo de Objetos de Aprendizaje, Basado en Estilos de Aprendizaje: MeLOTS. Revista Tecnológica ESPOL, Vol. 28, No. 5, pp. 39-53, Diciembre 2015.
- Frango I., Silva A., Rodés V., Túpac Y. Análise do Uso de Livros-Texto Digitais Abertos no Contexto da Educação Superior na América Latina. Revista Novas Tecnologias na Educação (RENTE), Vol. 13, No. 1, pp. 1-10, Junio 2015.

#### **Capítulos de Libros**

- Silva A., Ponce J. Influencia de los Estilos de Aprendizaje en la Generación de Técnicas Instruccionales, Las Redes Sociales: Herramientas de Comunicación para Transformar la Educación. Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela (CDCH-UCV), Venezuela 2015.
- Silva A., Álvarez F., Muñoz J., Ponce J. Generador de Objetos de Aprendizaje Etnoculturales para la Preservación de las Lenguas, Costumbres y Tradiciones Indígenas, Disminución de Brecha Digital: Casos de Aplicación de América Latina, pp. 119-140. Editorial Pearson, México, 2015.

#### **Trabajos Especiales de Grado**

- Acevedo J., Luongo C. “Módulo para la Administración de Procesos y Actividades de la Gestión Académica de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Concettina Di Vasta
- Arguello L. “Implementación Web de un Visualizador de Grafos en Dos Dimensiones Utilizando Algoritmos Genéticos”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Héctor Navarro.
- Arteaga J., Zabala A. “Generador de Recursos Educativos Abiertos basado en Patrones Tecno-Pedagógicos”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesora Yosly Hernández.
- Banquez F., Campo J. “Sistema ERP para el Sector Ganadero Basado en una Solución de Código Abierto”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Franklin Sandoval.
- Benítez R., Talavera E. “Aplicar el Estándar DICOM para la Gestión de Imágenes en el Sistema SOS Historias Médicas Electrónicas”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Robinson Rivas.
- Bianco J., Gómez F. “Desarrollo de un Sistema de Información para Automatizar el Proceso de Inscripción de Eventos de la Cámara Venezolano-Americana de Comercio e Industria”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Wilfredo Rangel.
- Bracho J., Narváez E. “Aplicación Web para la Gestión de Bienes e Inventario de la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis)”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Yosly Hernández y Profesora Sahyra Yépez.
- Brites C., De Freitas A. “Implementación del Módulo de Gestión de Tramites de Preparadores y Auxiliares Docentes del Sistema de Gestión de la Programación Docente para el Departamento de la Escuela de Computación de la Facultad de Ciencias”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Yusneyi Caraballo y Profesor Carlos Acosta.
- Carrasquel J. “Java/PROSEGA: Extensión de CPN Tools para la Generación de Lenguajes de Autómatas y la Reducción de Grafos de Estado a Máquinas de Estado Finito”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Ana Morales y Profesora Maria Villapol.
- Casanova M., Carabali W. “Desarrollo e Implementación del Módulo de Predicción de Cambios de Sitios Web para un Prototipo de Archivo Web”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesora Mercy Ospina.
- Carnero F. “Generador de Cursos Multimedia Basado en ActionScript 3 con Soporte para Texto, Imágenes, Audio, Video y Autoevaluaciones”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Eric Gamess.
- Carvajal C. “Aplicación Android para Iniciar a los Niños de 3 a 6 Años en el Proceso de Lectura”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Rhadamés Carmona.
- Ciancia V., Estaba J. “Módulo de Almacenamiento y Gestión de Datos para la Preservación de Archivos Web Usando Bases de Datos NoSQL”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesora Mercy Ospina.
- Cruz W. “Diseño e Implementación de una Nueva Tecnología de Digitalización de Rollos de Pianola con Lego Mindstorms”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Gustavo Colmenares.
- Díaz K. “Diseño, Configuración y Adaptación de una Red Social Colaborativa Empresarial”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Franklin Sandoval.
- Fuentes M., Peña J. “Desarrollo de un Sistema de Información con Tecnologías Web y Móvil para Tramitar la Inspección de Vehículos en una Compañía de Seguros”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Franky Uzcátegui.

## Trabajos Especiales de Grado

- García J, Yanez F. “Generador de Objetos de Aprendizaje de Contenidos Abiertos para la Resolución de Problemas de Química General Mediante Estrategias de Razonamiento”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Yosly Hernández y Profesor Manuel Caetano.
- Gaslonde G. “Desarrollo de una Aplicación Móvil en Android de M-Learning para la Escuela de Computación de la Universidad Central de Venezuela”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Fernando Crema.
- González J., Santos F. “Desarrollo del Módulo “Documentos” y de la Funcionalidad “Búsqueda en Archivos Digitalizados” del Proyecto Biblioteca Virtual Musicológica Juan Meserón, Escuela de Artes de la Universidad Central de Venezuela”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Yusneyi Carballo y Profesora Mariantonia Palacios.
- González J. “Visualización de Ecuaciones Implícitas Utilizando WebGL”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Rhadamés Carmona.
- Guevara E, Zúñiga A. “Desarrollo del Sistema de Gestión Académica CONEST para la Coordinación de Postgrado de la Facultad de Ciencias. Módulos de Migración de Datos, Administración e Inscripción”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Eugenio Scalise.
- Gómez J. “Desarrollo de Una Solución de Inteligencia de Negocios para la Obtención de Indicadores de Gestión que Apoyen a la Toma de Decisiones en el Área de Seguridad, Higiene y Ambiente”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Franky Uzcategui.
- Rivas A., Moubayyed M. “Desarrollo de un Sistema Web para la Negociación y Reutilización de Libros Usados”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Ana Morales y Profesora María Villapol.
- Araneo A. Conjunto de Lineamientos para la Implantación de una Solución VoIP Segura. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesor Eric Gamess y Profesor Dedaniel Urribarri.
- Hernández D. “Desarrollo del Módulo de Gestión de Trámites de Profesores del Sistema de Gestión de la Programación Docente para el Departamento de la Escuela de Computación de la Universidad Central de Venezuela”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesor Carlos Acosta y Profesora Yusneyi Carballo.
- Khawam G., Moreno F. “Automatización de los Subprocesos de Escrutinio, Totalización y Adjudicación de las Elecciones Organizadas por la Comisión Electoral de la UCV”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Robinson Rivas.
- Lessey L. “Propuesta para la Implementación de un Servicio de Televisión Utilizando Multicast en la Facultad de Ciencias”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Eric Gamess.
- López A., Sarno R. “Desarrollo de una Solución de Inteligencia de Negocio para la Obtención de Indicadores para Apoyar la Preservación Web”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Mercy Ospina y Profesora Concettina Di Vasta.
- Luongo C. “Módulo para la Administración de Procesos y Actividades de la Gestión Académica de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesora Concettina Di Vasta.
- Machado L. “Desarrollo de una Solución Web para el Proceso de Cobranza con Políticas de Administración de Relaciones con el Cliente (CRM)”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Franky Uzcategui.
- Madrid P. “Desarrollo de una Interfaz Gráfica en R para la Ejecución de Métodos de Minería de Datos sobre Plataformas Hadoop para Big Data”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesor José Sosa y Profesor Jesús Lares.
- Malave M. “Desarrollo de la Aplicación Web Proagil. Módulos: Diagramación y Prototipaje”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesora Jossie Zambrano.
- Marciales A., Torrez C. “Desarrollo de un Sistema de Gestión de Defectos para los Proyectos Implementados en una Organización Financiera”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesora Concettina Di Vasta.
- Medina M., Mendoza W. “Un Enfoque Ontológico para Gestionar el Conocimiento de Soporte Técnico de los Infocentros de Venezuela”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Esmeralda Ramos y Profesor Anibal Ghanem.
- Pérez J. “Diseño, Configuración y Adaptación de una Red Social Colaborativa Empresarial”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Franklin Sandoval.
- Quintero A. “Evaluación de Desempeño de Diferentes Tecnologías de Transición IPv4-IPv6”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesor Eric Gamess y Profesor Francisco Sans.
- Piñero S., Rojas D. “Generación de Escenas Usando Photon Mapping en WebGL y HTML5”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Héctor Navarro.

## Trabajos Especiales de Grado

- Ponceleon G. “Desarrollo de una Solución de Inteligencia de Negocios para el Área de Préstamos en Instituciones Financieras”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Brenda López y Profesora Concettina Di Vasta.
- Pinzón M. “Desarrollo de los Módulos de Gestión de Datos, Generación de Estadísticas y Consultas del Catálogo Taxonómico Digital de Macroalgas Bénticas Marinas Ficoflora Venezuela”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesora Yusneyi Carballo y Profesor Santiago Gómez.
- Rodríguez J. “Sistema de Recomendación para el Buscador Académico Venezolano”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor : Profesor José Sosa.
- Sans A. “Desarrollo de la Funcionalidad “Editor de Incipits Musicales” para la Biblioteca Virtual Musicológica Juan Meserón”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesora Yusneyi Carballo.
- Teixeira A. “Desarrollo de un Módulo para la Gestión de Actividades de la Dirección de Calidad Turística del Ministerio de Turismo de Venezuela”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor:a Profesora Yusneyi Carballo.
- Valdivieso P., Ziegler S. “Expansión de la Distribución Linux para Ciencia de Datos Live-Hadoop”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutores: Profesor Jesús Lares y Profesor José Sosa.
- Wirkes A. “Movilencuesta: Una Solución para la Gestión de Encuestas Móviles”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesora Brenda López.

## Trabajos Finales de Postgrado

### Especialización

- Barcelo A. “Automatización de la Fase de Incubación del Proceso de Incubación de Empresas”. Tutor: Profesor Augusto Nichols.
- Delgado A. “Prototipo de Aplicación Web para la Gestión de Convenios de una Empresa Farmacéutica. Caso de Estudio: Locatel Venezuela”. Tutor: Profesor Augusto Nichols.
- Giménez J. "Elaboración de una Guía de Gestión y Planificación de Proyectos de Desarrollo de Sistemas de Información para una Empresa de Desarrollo de Software”. Tutor: Profesor Augusto Nichols.
- Itriago Z. “Desarrollo de un Data Mart para el Área de Control de Estudios de la Universidad Central de Venezuela”. Tutor: Profesor Pedro Bonillo.
- Méndez F. “Desarrollo de una Aplicación para la Gestión de un Catalogo de Archivos Digitales de una Empresa de Servicios de Computación”. Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Computación. Tutor: Profesor Augusto Nichols.
- Peña J. “Reingeniería del Proceso de Gestión de Requerimientos y Evaluación de Proveedores de Software”. Tutor: Profesor Augusto Nichols.
- Velasco L. “Implementación de un Canal de Servicios de Banca Móvil para Clientes con Dispositivos Móviles Inteligentes en una Institución Financiera”. Tutor: Profesor Roberto Castañeda.

### Maestría

- Valera P. “Marco de Referencia Metodológico para un Sistema Basado en Conocimiento Usando el Enfoque MDA”. Tutores: Profesora Dinale Ortega y Profesora María Guevara.
- Rosillo R. “Marco de Trabajo para la Gestión de Proyectos Integrando PMI® Y ASAP®”. Tutor: Profesor Fernando Martínez.

### Doctorado

- Sandoval F. “Marco Ontológico para la Gestión de Perfiles de Cargos Basada en Competencias Laborales”. Tutora: Profesora Doris Pernaete.

## Anuncios

- La Sociedad Venezolana de Computación otorgó a la Dra. Francisca Losavio el “Premio a la Trayectoria” por su destacada labor en pro del avance de la educación universitaria y la investigación en Ciencias de la Computación en Venezuela.
- Se invitan a los estudiantes a participar en las actividades de extensión, charlas, exposiciones, que en el marco del SCTC 2016 realizará la Escuela de Computación, en especial la competencia de programación para estudiantes de los semestres I al III. Este “Maratón” tendrá de nuevo el patrocinio del CENEAC, quien en apoyo a estas actividades académicas y de extensión, premiará a los ganadores de la competencia.