

Editorial

Para el grupo de investigación Centro de Innovación y Desarrollo para la Investigación en Ingeniería del Software, CIDLIS, es grato presentar en esta publicación de nuestra revista Gerencia Tecnológica Informática, GTI, trabajos de alto nivel académico, investigativo y científico, manteniendo así, su filosofía de difundir los diferentes avances en investigación y desarrollo en áreas como la Ingeniería del Software, Gestión de Calidad de Proyectos y Procesos, Gestión Tecnológica y las diversas temáticas relacionadas a la Ingeniería Electrónica y afines.

En esta edición, la Revista GTI presenta a sus lectores y a la comunidad científica cinco (5) artículos de diversas temáticas tales como: Aplicaciones en Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones y Telemática, Gestión de Calidad de Proyectos y Procesos en General e Ingeniería del Software y Marcos de trabajo, los cuales se relacionan a continuación:

Aplicaciones en Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones y Telemática

- *MÓDULO DE AGOMETRÍA BASADO EN PLATAFORMA ANDROID Y BLUETOOTH RN42 "AGROAPP"*
- *DISEÑO DE UN SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDIDA INALÁMBRICO PARA LA ATENCIÓN HOSPITALARIA: UNA ALTERNATIVA*

Gestión de Calidad de Proyectos y Procesos en General

- *MODELO BASADO EN SERVICIOS WEB PARA LA COMPARACIÓN INTELIGENTE DE PROCESO DE NEGOCIO*

Ingeniería del Software y Marcos de Trabajo

- *MÉTODO PARA INTERACTUAR CON LOS STAKEHOLDERS EN EL PROCESO DE CAPTURA DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE*
- *GOBIERNO Y GESTIÓN DE RIESGOS DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y ASPECTOS DE INFORMACIÓN Y ASPECTOS DIFERENCIADORES CON EL RIESGO ORGANIZACIONAL*

Esperamos que esta edición de la revista GTI cumpla con todas sus expectativas y agradecemos a todos aquellos que hicieron posible esta edición, desde los autores hasta los diferentes comités de apoyo. Finalmente, hacemos una invitación a toda la comunidad científica y estudiantil a que participen en nuestras próximas ediciones para continuar fomentando estos espacios de conocimiento.

EDGAR SNEYDER GARCÍA MORANTES
Ingeniero Electrónico
Joven Investigador CIDLIS-UIS

Editorial

To the research group Innovation Center for Development in Software Engineering, CIDLIS, it's a pleasure to share with you this new edition of our journal called, Informatics Technology Management -GTI-, in which, are presented works of high academic and scientific research level. The Journal of Informatics Technology Management maintains the philosophy of dissemination of the different advances in research and development in areas such as, Software Engineering, Project Management, Process Quality, Technology Management and a variety of topics related to Electronic Engineering.

In this edition, The Journal of Informatics Technology Management presents to its readers and the scientific community five articles on different topics such as, Applications in Electronic, Electrical Telecommunication and Telematic Engineering, Quality Management of Projects and Processes in General and Software Engineering and Frameworks. The topics are listed below:

Applications in Electronic, Electrical Telecommunication and Telematic Engineering

- *AGROAPP, AN ANDROID AND BLUETHOOT RN42 AGROMETIC MODULE DESIGN*
- *DESIGN OF A WIRELESS MEASUREMENT SYSTEM FOR HOSPITAL CARE: ONE ALTERNATIVE*

Quality Management of Projects and Processes in General

- *WEB SERVICE BASED MODEL FOR BUSINESS PROCESS INTELLIGENT MATCHING*

Software Engineering And Frameworks

- *METHOD TO INTERACT WITH STAKEHOLDERS IN THE PROCESS OF CAPTURE SOFTWARE REQUIREMENTS*
- *GOVERNMENTE AND IT RISK MANAGEMENT AND ASPECTS DIFFERENTIATORS WITH THE ORGANIZATIONAL RISK*

We hope this edition of our Journal meets all your expectations and we thank all the authors, collaborators, support committees and everyone that helped make this publication possible. Finally, we give warm invitation to the entire student body and scientific community to participate in our upcoming issues to help to promote discourse in this field of knowledge.

EDGAR SNEYDER GARCÍA MORANTES
Electronic Engineer
Young researcher CIDLIS-UIS