

# 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

- *MITIGACIÓN DE LA INTERFERENCIA INTER-CELDA CON TÉCNICAS DE REÚSO DE FRECUENCIA EN UN SISTEMA LTE*
- *CONTROL DE POTENCIA BASADO EN TEORÍA DE JUEGOS EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS*
- *GUÍA DE ESTUDIO DEL POTENCIAL DE AHORRO ELÉCTRICO SEGÚN NTC ISO 50001*

Gestión de Calidad de Proyectos y Procesos en General

- *DIAGNÓSTICO DEL ASEGURAMIENTO METROLÓGICO EN EL SECTOR PLÁSTICO, ALIMENTOS, CONSTRUCCIÓN Y METALMECÁNICO*
- *ANÁLISIS DE VARIABLES E INDICADORES PARA EVALUAR LA INCLUSIÓN DIGITAL*

Ingeniería del Software y Marcos de Trabajo

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