

REVISTA DIGITAL: TECNOLOGIA, INVESTIGACION Y ACADEMIA

La revista digital, TIA está dirigida a profesionales en el ámbito de la TECNOLOGIA, la INVESTIGACIÓN y la ACADEMIA, interesados en compartir, y adquirir conocimiento para realizar mejor su trabajo y crecer profesionalmente.

Por esta razón, su enfoque editorial está dirigido a responder las preguntas que ellos, se hacen día a día, para crear, proyectos tecnológicos, construcción de software de calidad, y prácticas y experiencia académicas.

Es una revista de carácter semestral que publica los resultados de Investigación, revisión, reflexión de la comunidad académico-científica dos veces al año. Posee un sistema de divulgación netamente electrónico y su primer número será publicado en 2013

TIA es una revista electrónica Institucional adscrita a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital "Francisco José de Caldas".

TIA es una revista mediada mediante un proceso de revisión entre pares de doble ciego. Las opiniones expresadas de esta publicación pueden ser reproducidas citando la fuente.

COBERTURA TEMÁTICA

Las líneas de publicación de la revista están enmarcadas en las áreas de Ingeniería de software, proyectos informáticos y academia ingenieril; además de todos aquellos temas que converjan hacia la Ingeniería.

MISIÓN

La revista TIA tiene el objetivo de servir como medio de divulgación de los resultados obtenidos a través procesos de investigación, reflexión, indagación en entornos Educativos y Empresariales en temas de actualidad en "pro" del mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad en general.

PÚBLICO OBJETIVO

Investigadores, docentes, estudiantes y demás profesionales de las ramas de la Ingeniería y proyectos tecnológicos que deseen estar a la vanguardia de las teorías y/o tecnologías que rigen y el mundo moderno desde un enfoque de proyectos informáticos y desarrollo de software de calidad.

SUSCRIPCIÓN

La revista TIA, no tiene ningún costo y el lector podrá registrarse para tal evento, debe utilizar el formato que aparece ubicado al final de la revista y envíelo al correo o diríjase directamente a la web.

REPRODUCCIÓN

Los textos de los artículos son publicados bajo la responsabilidad de los Autores y no reflejan el pensamiento de la revista, ni comprometen de ninguna manera a la Universidad Distrital "Francisco José de Caldas".

**DIRECTIVOS DE LA FACULTAD DE
INGENIERIA: UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS**

Rector

Dr. Inocencio Bahamón Calderón

Decano

MSc. Ing. Octavio José Salcedo Parra.

**EQUPO DE TRABAJO DE LA REVISTA
DIGITAL TECNOLOGIA, INVESTIGACION Y
ACADEMICA "TIA", DE LA UNIVERSIDAD
DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS**

Director de la revista

MSc. Ing. Alexandra Abuchar Porras,
Docente Planta Facultad de
Ingeniería - Universidad Distrital
Francisco José de Caldas.

Co-director

MSc. Ing. Beitmantt Giovanny
Cárdenas, Universidad Distrital
"Francisco José de Caldas".
Bogotá, Colombia.

Asistente Revista TIA

Psicóloga. Natalia López,
Universidad Católica de Colombia
Bogotá Colombia

Ing Amalia Emelda Carrillo, Asiste
Especialización en Ingeniería de
Software: Universidad Distrital
Francisco José de Caldas

Diseño de Portada

Diseñador Gráfico Felix Lopez,

Diseñador Gráfico Facultad
Ingeniería , Universidad Distrital
Francisco José de Caldas,
Colombia

Comité Científico

PhD Octavio José Salcedo Parra,
Universidad Distrital Francisco
José de Caldas, Bogotá, Colombia

PhD. Ing Lilia Edith Aparicio,
Universidad Distrital "Francisco
José de Caldas". Bogotá,
Colombia.

PhD. Ing. José Nelson Perez,
Universidad Distrital "Francisco
José de Caldas". Bogotá,
Colombia

MSc. Ing. Aura Beatriz Alvarado
Gaona, Universidad pedagógica
Nacional Bogotá Colombia

MSc. Ing Fredy Toro, Universidad
de los Llanos. Bogotá, Colombia

Dr. Mateo Lizcano, Universidad
"Martha Abreu" de Las Villas
Cuba, Cuba

MSc Ing Sandro Javier Bolaños
Castro, Universidad Distrital
Francisco José de Caldas

Comité Evaluador

Dr. Mateo Lizcano, Universidad
"Martha Abreu" de Las Villas
Cuba.

MSc. Luis Carlos Torres Soler,
Universidad Nacional de
Colombia Bogotá, Colombia.

Esp. Ing. José Luis Herrera
Escocia, Universidad Distrital
"Francisco José de Caldas".
Bogotá, Colombia.

MSc. Ing. Beitmantt Giovanni
Cárdenas, Universidad Distrital
"Francisco José de Caldas".
Bogotá, Colombia.

Psicóloga. Natalia López,
Universidad Católica de
Colombia Bogotá Colombia

Esp. Sicólogo Pablo Camilo
Escobar, Universidad 3 de Mayo
Argentina Buenos Aires
Argentina.

Ing. Robert Osorio Torres,
Fundación Universitaria
INPAHU Bogotá Colombia.

MSc. Ing. Fredys Alberto
Simanca Herrera, Universidad
Cooperativa de Colombia
Facultad De Ingeniería Bogotá

Comité Editorial

MSc. Ing. Aura Beatriz Alvarado
Gaona, Universidad pedagógica
Nacional Bogotá Colombia

MSc. Adm. Ximena Fonseca
Ruiz, Universidad Militar
Bogotá, Colombia

Ing Germán Eduardo Vargas
Zapata, Universidad Distrital
"Francisco José de Caldas".
Bogotá, Colombia

MSc. Ing. Jaime Páez,
Universidad Cooperativa de
Colombia Bogotá, Colombia

MSc. Ing. Danilo Alfonso López
Sarmiento, Universidad Distrital
Francisco José de Caldas

MSc. Ing Pablo Enrique Carreño
Hernández, CDMarket Colombia
S.A Ingeniero de Proyectos

Corrector de estilo

Master Licenciada Luz Estella
Hurtado Rua, Universidad
Cauhtémoc México

Corector de estilo en Ingles

Master Licenciada Luz Estella
Hurtado Rua, Universidad
Cauhtémoc México

Ing Felipe Guerrero Rodriguez,
Universidad Distrital Francisco
José de Caldas.

Diseño Grafico

Diseñador Grafico Felix Lopez,
Diseñador Gráfico Facultad
Ingeniería , Universidad Distrital
Francisco José de Caldas,
Colombia.

Ing Andres Felipe Camacho,
Asistente de decanatura, Facultad
Ingeniería ;Universidad Distrital
Francisco José de Caldas