



3 al 5 de OCTUBRE, 2024
CIUDAD DE PANAMÁ
www.clasd2024.org

CALL FOR PAPERS

Organizadores

Chair General
Ernesto A. Ibarra-Ramirez, PhD
Universidad Tecnologica de Panama (UTP)
Asociación Panameña de
Ingeniería Biomedica (APIB)

Presidente Comité Científico
Virginia Laura Ballarin, PhD
IFMBE AC Member
Universidad Nacional de Mar del Plata

Fechas Importanes

- 8 de Abril, 2024**
Fecha límite envío del trabajo completo
- 6 de Julio, 2024**
Notificación aceptación del artículo
- 27 de julio, 2024**
Artículo camera ready

Publicaciones y Presentaciones

- Publicación en la serie de libros de actas IFMBE, indexados por SCOPUS, El Compendex, JST, y SCImago Scientific Challenge
- Premiación de los mejores trabajos
- Scientific Challenge

Contactos

info@clasd2024.org
www.clasd2024.org

El Comité Organizador de la 1ra Conferencia Latinoamericana de la IFMBE sobre Salud Digital (CLASD 2024) invita cordialmente a investigadores, académicos, científicos y profesionales en el campo a presentar sus artículos de investigación. Este evento, la primera conferencia latinoamericana patrocinada conjuntamente por la Federation for Medical and Biological Engineering, es una plataforma clave para promover avances en el desarrollo de la Salud Digital en América Latina, integrar importantes áreas científicas para permitir la medicina de precisión, discutir descubrimientos y capacidades de las nuevas tecnologías de información y comunicación. La conferencia se llevará a cabo simultáneamente con la conferencia CLAIB 2024.

Áreas Temáticas

- Dispositivos Médicos, Imágenes Médicas y Procesamiento de Bioseñales
- Aplicaciones Avanzadas en Salud Digital
- Informática Biomédica
- Ciberseguridad e Información en Salud
- Gestión y Análisis de Datos Biomédicos
- Sistema Inteligentes de apoyo al Diagnóstico y Big Data
- Telemedicina
- Sistemas Integrados de Atención y Cuidado de la Salud
- Sistemas de Salud Personalizados
- Herramientas de Gestión de Enfermedades Preventivas y Multimórbidas
- Seguridad del Paciente y Sistemas de Salud Pública Eficientes
- Investigación Translacional
- Educación en Informática Biomédica y Tecnología

Directrices para el envío:

- Los autores deberán registrarse antes del envío del artículo camera ready
- Los trabajos deben ser originales y no publicados previamente..
- Estructura según la plantilla proporcionada en inglés
- Los envíos se realizarán a través de la palatforma EquinOCS.
- Revisión por pares por el Comité Científico del CLASD2024..
- Fecha limite para envois de artículos completos: **8 de April, 2024.**

