# La Práctica Latinoamericana de la Dinámica de Sistemas en 2023



ISSN: 2539 - 1631

# **ECDS 2023**

8 al 10 de noviembre de 2023 - Conferencias Híbridas

# **Memorias**

Volumen I (Edición Post-Conferencia)

#### **Editores Compiladores:**

Jorge Andrick Parra Valencia Isaac Dyner Rezonzew

#### **Colaboradores:**

Nicolas Mauricio Paez Quintana Brayan Alexander Pérez Gallardo Norberto Enrique Cárdenas Gómez

#### Organizado por

Asociación Colombiana de Dinámica de Sistemas (ACDS)

Capítulo Latinoamericano

System Dynamics Society

### Contenido

Creative Commons
Introducción
Comité Ejecutivo
Comité Organizador
Comité Organizador de Sede10
Comité Evaluador11
Sede del Evento
Autores de las Ponencias
Contenido
-Factores que influyen en la priorización de despachos en un centro de distribución aplicando simulación dinámica15
-Análisis de tiempos de preparación en restaurante de El Oasis usando un modelo de dinámica de sistemas22
-Propuesta de estrategias de mejora de los métodos de manejo de leche bovina destinada al autoconsumo29
-Análisis de la cadena de suministro del GLP (Gas Licuado de Petróleo) en Colombia mediante Dinámica de Sistemas35
-Evaluación del Impacto Social de Proyectos Eólicos en Colombia42
-The structure generating trends in the competitiveness of the furniture manufacturing ecosystem in Ocotlán México49
-Un enfoque sistémico para le metaverso56
-Desarrollo de un Gemelo digital a partir de un Modelo de Dinámica de Sistemas en atención médica inteligente: caso control y prevención del dengue en regiones endémicas
-Danzando con Sistemas: la Música Caribe y el Festival de la Universidad de la Felicidad70
-Fortalecimiento turístico en la ciudad de santa marta a través de un aplicativo web77

#### **Creative Commons**

Derechos de Autor y Permiso de Referenciación: Se permite extraer partes de esta publicación siempre y cuando se den los créditos a la fuente.

Todos los derechos reservados. Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (cc) por la Asociación Colombiana de Dinámica de Sistemas.

Los artículos referenciados en esta publicación constituyen las memorias del congreso mencionado en la portada y en el título. Estos artículos reflejan las opiniones de los propios autores con el propósito de una distribución oportuna, se publican los enlaces a los mismos tal y como fueron presentados, sin ningún cambio. La inclusión de dichos enlaces en esta publicación no constituye necesariamente respaldo alguno por parte de los editores.

#### Introducción

El XX Congreso Latinoamericano de Dinámica de Sistemas, fue un evento organizado por la Asociación Colombiana de Dinámica de sistemas, y el capítulo Latinoamericano; con el fin de compartir las investigaciones adelantadas por cada uno de los diferentes conferencistas participantes. Se ordenaron las investigaciones en las siguientes categorías:

Miércoles 28 de septiembre: "EDUCACIÓN, AGRICULTURA, COVID-19, SALUD"

Jueves 29 de septiembre: "PRODUCCIÓN y PROCESOS, TRANSPORTE, METODOLOGÍA, SALUD, POLÍTICA PÚBLICA"

Viernes 30 de septiembre:" ENERGÍA, MEDIO AMBIENTE, INNOVACIÓN y TECNOLOGÍA, ORGANIZACIÓN",

Para estas categorías se recibieron: 40 ponencias, 16 plenarias y 2 workshops; los cuales fueron puestos a disposición de todos los asistentes para que pudieran interactuar tanto con la presentación como con los autores.

Esta versión del CLADS fue la primera en realizarse de manera híbrida, después de las medidas impuestas por la emergencia sanitaria. A pesar de esto, logramos contar con la presencia de importantes personajes que nos compartieron sus aportes en relación a la dinámica de sistemas. Cabe resaltar que este es el primer año en que se pusieron a disposición de los asistentes al XX Congreso, los congresos y los trabajos de años anteriores generando un gran valor agregado.

Gracias a la modalidad híbrida que se mantuvo en el evento, logramos contar con la interacción de investigadores en diferentes países sin preocuparnos por los horarios de las presentaciones, ya que la plataforma se mantuvo activa durante todo el evento, allí pudieron dejar sus comentarios, felicitaciones, preguntas y agradecimientos a cada uno de los asistentes y conferencistas.

## **Comité Ejecutivo**

Gloria Pérez Salazar Jorge Andrick Parra Valencia Isaac Dyner Rezonzew

# **Comité Organizador**

Jorge Andrick Parra Valencia Martha Lizette Massey Galvis Yaris Paola Jurado

## Comité Organizador de Sede

Samuel Prieto Isaac Dyner Rezonew

#### Comité Evaluador

Joaquim Santos
Eliécer Pineda
Juan Torres
Luciano Gallón
Samuel Prieto
Ignacio Martínez
Fabián Szulanski
Jorge Parra Valencia
Silvio Martinez
Carlos Franco
Eduardo Fracassi
Mauricio Paredes
Andrés Rey

#### Sede del Evento

Universidad vitoria de España



#### Autores de las Ponencias

Alfonso Martínez Valderrama
OMAR JULIAN FLOREZ MORALES

Esteban Darío Muñoz Lasso

John Heider Dávila, Nathalia M. Correa-Valencia, Yony Fernando Ceballos

Sandra Lorena Ibargüen Rodríguez

Juan Alexander Marin Betancur, Yony Fernando Ceballos, Karol

Herazo Mattar

Lindsay Alvarez Pomar Mario del Roble Pensado-Leglise Milton M. Herrera R. Karol Dayana Montoya Ibarra

Edgar Hernandez-Mendoza

Sandra Millán Palacios, Dr. German-Lenin Dugarte-Peña, Dra. Elvira Muñoz García y Dra. Cynthya García de Jesus

Jennifer Russi Castillo

Francisco José Martínez López

Ricardo Barrera

Cindy Tatiana Daza Rios

Andrés Rey Piedrahita

samuel prieto mejía

Juan Pablo Ramirez Gutierrez

#### Contenido

La Tierra y sus Naciones 2000-2050 un modelo de dinámica de sistemas con enfoque integral de la demografía, las economías y el medioambiente

Alfonso Martínez Valderrama

https://drive.google.com/open?id=10WWO0F7OHF7HC39Y6GyijsbCY4Y8-d2f

FACTORES QUE INFLUYEN EN LA PRIORIZACIÓN DE DESPACHOS EN UN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN APLICANDO SIMULACIÓN DINÁMICA

Lina Marcela Largacha Banguera

https://drive.google.com/open?id=1Y0Gp0LOAOSy1XrR8WBIDJd9tc JM Xh5W

Análisis de tiempos de preparación en restaurante de El Oasis usando un modelo de dinámica de sistemas

**OMAR JULIAN FLOREZ MORALES** 

https://drive.google.com/open?id=1pRSNgtt0JuhzRiFoWFCIDtv5V2 OQDnMp

FACTORES QUE INFLUYEN EN LA PRIORIZACIÓN DE DESPACHOS EN UN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN APLICANDO SIMULACIÓN DINÁMICA

Esteban Darío Muñoz Lasso

https://drive.google.com/open?id=1Mdldljs2SLOJD\_YsOlJVdbVoYvC9K-vI

Análisis de tiempos de preparación en restaurante de El Oasis

usando un modelo de dinámica de sistemas.

John Heider Dávila, Nathalia M. Correa-Valencia, Yony Fernando Ceballos

https://drive.google.com/open?id=1vjYj0rMu\_leVQdaziiQp3v0233Gic8wz

Estudio dinámico del efecto del control de calidad en los inventarios de un laboratorio farmacéutico

Sandra Lorena Ibargüen Rodríguez

https://drive.google.com/open?id=1PYbebPZg0Y1Xt\_ZWssv1xwoWK301ena-

Propuesta de estrategias de mejora de los métodos de manejo de leche bovina destinada al autoconsumo

Juan Alexander Marin Betancur, Yony Fernando Ceballos, Karol Herazo Mattar

https://drive.google.com/open?id=1QsHTk7pTCmoNlbKpH05WXga MmFhHND3\_

Diseño de estrategias a través del desarrollo de simulaciones dinámicas para evaluar el aprovechamiento de los Residuos Sólidos Urbanos en un Municipio del Estado de Veracruz.

Lindsay Alvarez Pomar

https://drive.google.com/open?id=1Hw07rYItwK7duUuegtd5vagRyOrnJki

SIMULACIÓN DINÁMICA PARA EVALUAR EL IMPACTO SOBRE INDICADORES DE GESTIÓN AL IMPLEMENTAR HERRAMIENTAS DE MEJORAMIENTO CONTINUO EN EMPRESAS DE SERVICIOS

Mario del Roble Pensado-Leglise

https://drive.google.com/open?id=1982FjXofo8-0Z1JNzHE8S-Cw05KZuFpK

Análisis de la cadena de suministro del GLP (Gas Licuado de Petróleo) en Colombia mediante Dinámica de Sistemas Milton M. Herrera R.

https://drive.google.com/open?id=16wx7S5nxjuYHF184P-\_P066syv\_74qfF

Las relaciones de las variables climáticas con los rendimientos del café

Karol Dayana Montoya Ibarra

https://drive.google.com/open?id=1IGEDqNNHgXTvCP14ScMWCan lqh57KDDB

Evaluación del Impacto Social de Proyectos Eólicos en Colombia

https://drive.google.com/open?id=1fu2OrqdBfD3hWX7M\_4O8Kg\_ZshgZj7v\_

The structure generating trends in the competitiveness of the furniture manufacturing ecosystem in Ocotlán México

Edgar Hernandez-Mendoza

https://drive.google.com/open?id=1z6CHi62JyfeiK-ANGaDhZt1ntGENAXCa

El síndrome de Burnout: un enfoque dinámico

Sandra Millán Palacios, Dr. German-Lenin Dugarte-Peña, Dra. Elvira Muñoz García y Dra. Cynthya García de Jesus

https://drive.google.com/open?id=1UgpbXQ899EJNrdd5\_200KcFrZMPI0IBW

Prototipo de sistema de Información para el Soporte de la

Cooperación en la Promoción de las Vocaciones Científicas y de la Industria 4.0: Un acercamiento desde Dinámina de Sistemas Jennifer Russi Castillo

https://drive.google.com/open?id=1Jve7rDqlwrFHWF\_WQzWroYEL 89RAWmdj

Un enfoque sistémico para le metaverso

Francisco José Martínez López

https://drive.google.com/open?id=1EF20pCoCsNHVO6UzEPEBho6ekdN8qPyU

Ampliando el lenguaje de los diagramas causales

Ricardo Barrera

 $\frac{https://drive.google.com/open?id=1giHEENpffNxJYN2QBWx2bxSsL}{T\_lqhpC}$ 

Descubriendo el potencial del Pensamiento Sistémico en la Gestión de la Bioseguridad

Cindy Tatiana Daza Rios

https://drive.google.com/open?id=1vO9gC3BsPqboHl2xEd1QRJgOV93pi5Cr

Desarrollo de un Gemelo digital a partir de un Modelo de Dinámica de Sistemas en atención médica inteligente: caso control y prevención del dengue en regiones endémicas

Andrés Rey Piedrahita

https://drive.google.com/open?id=1nka\_0fvA0fqMaBQLZIRmxGfCnuvclgyH

Danzando con Sistemas: la Música Caribe y el Festival de la

Universidad de la Felicidad

samuel prieto mejía

https://drive.google.com/open?id=1qviMJ2T9AX3EnRF1HLbAwSjQ UipLsiBY

FORTALECIMIENTO TURÍSTICO EN LA CIUDAD DE SANTA MARTA A TRAVÉS DE UN APLICATIVO WEB

Juan Pablo Ramirez Gutierrez

https://drive.google.com/open?id=1Z9pXSmWspiFVtIsrHDMCHOjzg HYvOO6U