

CONFERENCE-PLACE /CONFERENCIA-LUGAR	DATE AND CONTACTS/FECHA Y CONTACTOS
ICPR - AMERICAS 2020 BAHÍA BLANCA, ARGENTINA	JULY 8-10, 2020 HTTP://WWW.MATEMATICA.UNS.EDU.AR/IPCRA/DEFAULT.PHP
THE 11TH ASIAN CONFERENCE ON FIXED POINT THEORY AND OPTIMIZATION 2020 SIAM BAYSHORE HOTEL, THAILAND	JUL 15- 18, 2020 ACFPPTO 2020
SPECIAL SESSION ON BENCHMARKING OF EVOLUTIONARY ALGORITHMS FOR DISCRETE OPTIMIZATION GLASGOW, UK	JUL 19-24, 2020 BEADO 2020
METAHEURISTICS SUMMER SCHOOL 2020 :: LEARNING & OPTIMIZATION FROM BIG DATA CATANIA, ITALY	JUL 27-31, 2020 MESS 2020
METAHEURISTICS SUMMER SCHOOL 2020 ::LEARNING & OPTIMIZATION FROM BIG DATA CATANIA, ITALY	JUL 27-31, 2020 MESS 2020
4TH ANNUAL WORLD EDUCATION DAY ASSEMBLY (WEDA) 2020 DALIAN, CHINA	SEPTEMBER 27-29, 2020 MIRANDA@WORLDEDUDAY.ORG
INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROBABILITY AND STATISTICS LONDON, UNITED KINGDOM	NOVEMBER 18-19, 2021 HTTPS://WASET.ORG/PROBABILITY-AND-STATISTICS-CONFERENCE-IN-NOVEMBER-2021-IN-LONDON
21AU12ICEMPSM SYDNEY, AUSTRALIA	DECEMBER 02-03, 2021 HTTPS://WASET.ORG/ENVIRONMENTAL-MONITORING-PARAMETERS-AND-SAMPLING-METHODS-CONFERENCE-

RELATORÍA DEL 5TO. TALLER CIENTIFICO “MODELOS MATEMÁTICOS PARA EL ESTUDIO DE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y DESARROLLO HUMANO.”

El 13 de Diciembre del 2019 se celebró el 5to. TALLER CIENTIFICO “Modelos Matemáticos para el Estudio de Medio Ambiente, Salud y Desarrollo Humano”. Su objetivo fue presentar y discutir algunos de los resultados relevantes obtenidos dentro del proyecto Modelos Matemáticos para el Estudio de Medio Ambiente, Salud y Desarrollo Humano. Participaron en este encuentro especialistas de las facultades de Matemática y Computación y de la de Turismo, Universidad de Las Tunas, Centro Nacional de Ensayos Clínicos , Centro de Ingeniería Molecular, Instituto de Meteorología, Ministerio de Salud Publica, Bio-Cuba Farma .



Las contribuciones que se presentaron fueron:

Relación de la mortalidad y morbilidad cardiovascular con los niveles de riesgo según Clasificación de OMS Sin Colesterol, de Nurys B. Armas Rojas* & Dalia Díaz Sistachs; ¿Por qué es importante el vínculo entre el turismo y las Matemáticas?, de Dariel Armstrong Zulueta & Yasser Vázquez; Modelo de Regresión Logística en pacientes con gonartrosis que realizan tratamiento rehabilitador, de Gabriela Bayolo; Vivian Sistachs; Análisis de factores de relacionados con la evolución clínica de mujeres con disfunciones del suelo pélvico,

de René. S. Borges Sandrino, Vivian Sistachs Vega**, E. Ramón Musibay & Miguel A. Díaz Martínez ; Estimación de parámetros en dos Modelos con Volatilidad Estocástica de Marelys Crespo Navas*, Freddy H. Marín Sánchez & José E. Valdés Castro; Simulaciones de dinámicas socio-espaciales en grandes ciudades, de Dafne García de Armas, & Sira Allende; Estimación del impacto causal a nivel poblacional de la vacuna cubana VA-MENGOC-BC®, de Yanet García Serrano & Mayelin Mirabal Sosa; Un estudio del proceso de evacuación de personas bajo riesgo de huracán, de Luis Enrique Ramos Fernández & Sira Allende Alonso; Desarrollo Del Software Tkhurs Para La Caracterización Estadística Climatológica De Huracanes En Cuba Durante El Período 1791-2018, de Pedro Roura Pérez, Vivian Sistachs Vega & José Carlos Arenas Sánchez; MODELACION DE LA CALIDAD DE VIDA COMO VARIABLE PREDICTIVA DE SUPERVIVENCIA PARA DISTINTOS TIPOS DE CÁNCER de Camen Viada, Javier Ballesteros , Carlos Bouza et al. Estos trabajos serán re-elaborados por los autores para que puedan presentarse para ser evaluados y publicar, eventualmente, en el libro que edita RIDECA anualmente. El Taller recibió soportes de la Facultad de Matemática y Computación y de la Sociedad de Matemática y Computación.

