# Memorias R Day

Segundo encuentro nacional de usuarios de R

24 de noviembre de 2023 Medellín, Antioquia, Colombia



Editora: Olga Cecilia Usuga Manco









# Comité Organizador

# Olga Cecilia Usuga Manco

Profesora Titular
Departamento de Ingeniería Industrial
Universidad de Antioquia
olga.usuga@udea.edu.co

# Carmen Elena Patiño Rodríguez

Profesora Titular
Departamento de Ingeniería Industrial
Universidad de Antioquia
elena.patino@udea.edu.co

#### Freddy Hernández Barajas

Profesor Asociado Escuela de Estadística Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín fhernanb@unal.edu.co

## Romario Ademir Conto López

Profesor
Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas
Instituto Tecnológico Metropolitano
romarioconto@itm.edu.co

## Martha Catalina Ospina Hernández

Profesora
Universidad Nacional Abierta y a Distancia de Colombia
martha.ospina@unad.edu.co

# Comité Científico

## Olga Cecilia Usuga Manco

Profesora Titular Departamento de Ingeniería Industrial Universidad de Antioquia olga.usuga@udea.edu.co

## Carmen Elena Patiño Rodríguez

Profesora Titular
Departamento de Ingeniería Industrial
Universidad de Antioquia
elena.patino@udea.edu.co

## Freddy Hernández Barajas

Profesor Asociado
Escuela de Estadística
Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín
fhernanb@unal.edu.co

## Romario Ademir Conto López

Profesor
Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas
Instituto Tecnológico Metropolitano
romarioconto@itm.edu.co

#### Diana Marcela Pérez Valencia

BCAM - Basque Center for Applied Mathematics, Bilbao, España <a href="mailto:dimapeva@gmail.com">dimapeva@gmail.com</a>

María Valentina Clavijo Mesa

Politécnico de Milán, Milán, Italia valentina.clavijo@udea.edu.co

Memorias R Day Segundo encuentro nacional de usuarios de R Medellín, Antioquia, Colombia – 24 de noviembre de 2023

R Day es un evento que ha tenido un impacto positivo en la comunidad científica y empresarial debido a la versatilidad del lenguaje de programación R. Este evento se ha realizado en diferentes ciudades del mundo, en esta ocasión se realizará por segunda vez en Medellín. Con el R Day queremos integrar la comunidad de usuarios de R en Colombia y llamar la atención de quienes aún no lo conocen.

#### Contacto

R Day Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín Facultad de Ciencias Escuela de Estadística Carrera No. 65 – 59A 110 Medellín, Colombia Tel: (57-4) 4309808

Email: rdaycolombia@gmail.com

Webpage: <a href="https://rday-colombia.github.io/2023/">https://rday-colombia.github.io/2023/</a>

ISSN: XXXX-XXXX (En línea)

#### **CONTENIDO**

Los contenidos de las publicaciones son responsabilidad de sus autores, toda vez que estas no han sido editadas por el Comité Organizador.

#### Comunicaciones

- 1. <u>Efecto de las experiencias traumáticas tempranas en los mecanismos de desconexión moral en adultos jóvenes de la ciudad de Medellín</u>. Edison Alexander Ocampo Osorio, Raúl Alejandro Morán Vásquez, David Andrés Montoya Arenas y Ana Milena Gaviria Gómez.
- 2. <u>Procesamiento y análisis de datos de resistencia antimicrobiana de WHONET con R</u>. Jorge Mario Estrada Álvarez, Hernán Felipe García Arias y Maryluz Hincapié Acuña.
- 3. <u>Predicción inteligente de diabetes mellitus tipo 2 usando R y mapas cognitivos difusos</u>. Kenia Hoyos, Rander Ruíz, y William Hoyos.
- 4. <u>Uso de R para el análisis y creación de informes de secuenciación de exomas en pacientes con asfixia perinatal</u>. Diego Mauricio Gómez Londoño, Hernán Felipe García Árias, Natalia Trujillo Árias, Jorge Mario Estrada Álvarez, Natalia Cardona Ramírez, Juan Alejandro Trujillo Posada y Gloria-Liliana Porras Hurtado.
- 5. <u>Boletines epidemiológicos con R</u>. Carlos Andrés Barco Rojas y Jorge Mario Estrada Álvarez.
- 6. <u>Diseño y validación de un instrumento de medida para el razonamiento estadístico de estudiantes de las Ciencias de la Salud</u>. Jaime A Gaviria Bedoya, Difariney González Gómez y Jhony A Villa Ochoa.
- 7. Análisis de conglomerados jerárquicos para optimizar la distribución diferenciada de estudiantes de décimo grado del colegio Marymount de Barranquilla en la preparación de las Pruebas Saber 11. Elmer S. Rodríguez Stevez y Sandra M. López Romano.
- 8. <u>Solución de problemas de prueba de hipótesis para promedio y proporción usando R</u>. Wilson Rodríguez Calderón y Myriam R. Pallares Muñoz.
- 9. <u>Distribución discreta Poisson XLindley</u>. Mariana Blandón Mejía y Freddy-Hernández Barajas.

- 10. <u>Metaanálisis de metaheurísticas empleando R</u>. Daniela Alcázar, Aura María Molina, Alejandro Arenas-Vasco y Juan G. Villegas.
- 11. <u>Estudio de simulación y análisis de la distribución discreta invertida de Kumaraswamy</u>. Daniel Felipe Villa Rengifo y Freddy Hernández-Barajas.
- 12. <u>Métodos de selección de variables en R para incrementar el poder discriminatorio del Análisis envolvente de datos (DEA)</u>. Andrés Mauricio Gómez, Andrés Mauricio Villegas y Juan G. Villegas.
- 13. <u>Implementación de la distribución Burr Hatke para evaluar el proceso de estimación de parámetros en datos sobre dispersos</u>. Valentina Hurtado Sepúlveda y Freddy Hernández-Barajas.
- 14. <u>Herramientas Matemáticas para el Análisis de Actividad Física</u>. Oscar Eduardo Martínez Castiblanco.
- 15. <u>Analítica descriptiva de la evaluación de desempeño financiero de las PYMES individuales en Colombia</u>. Luis Felipe Marulanda, Gloria Lucía Ramírez y Olga Cecilia Usuga-Manco.
- 16. <u>Estimaciones espaciales de evapotranspiración multianual usando R para aplicaciones hidrológicas</u>. Breiner Dan Bastidas Osejo y Laura Ximena Echeverri Gutiérrez.
- 17. <u>Análisis estadístico multivariado aplicado a datos hidrogeológicos usando R: Acuífero Transfronterizo del Amazonas (ATAS) en Leticia Amazonas</u>. Laura Ximena Echeverri Gutiérrez y Breiner Dan Bastidas Osejo.
- 18. <u>R Ladies Medellín Aplicativo Web</u>. Sara Garces Cespedes, Valentina Clavijo Mesa, Stephany Lobo Laguado, Carmen Elena Patino-Rodríguez, Ana Sánchez Henao y Olga Cecilia Usuga-Manco.
- 19. <u>Ciencia de datos: salarios bajo la lupa</u>. Daniela Alcázar, Esteffany Peña y Juliana Rueda.
- 20. <u>Dashboard para la visualización de las variables que afectan la confiabilidad y la eficiencia en la operación de patinetas eléctricas</u>. José Luis Osorio Ariza, Carmen Elena Patino-Rodríguez, Fernando Guevara-Carazas, Freddy Hernández-Barajas, Olga Cecilia Usuga-Manco.

Memorias R Day Segundo encuentro nacional de usuarios de R Medellín, Antioquia, Colombia – 24 de noviembre de 2023

21. Análisis descriptivo de las variables que afectan el tiempo de vida remanente en la operación de elementos críticos de bicicletas eléctricas. Laura Herrera Giraldo, Alexander Amaya León, Carmen Elena Patino-Rodríguez, Olga Cecilia Usuga-Manco, Fernando Guevara-Carazas y Freddy Hernández-Barajas.