





Memorias Rday Medellín Primera versión 8 de noviembre de 2019

Editora: Olga Cecilia Usuga Manco

Comité Organizador

Freddy Hernández Barajas

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

Olga Cecilia Usuga Manco

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

Marisol Valencia Cárdenas

Profesora
Departamento de Ingeniería Industrial
Universidad de Antioquia
<u>mvalencia@unal.edu.co</u>

Mauricio Alejandro Mazo Lopera

Profesor Asistente Escuela de Estadística Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín mamazol@unal.edu.co

Comité Científico

Freddy Hernández Barajas

Profesor Asistente Escuela de Estadística Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín

Olga Cecilia Usuga Manco

Profesora Asociada Departamento de Ingeniería Industrial Universidad de Antioquia

Marisol Valencia Cárdenas

Profesora Departamento de Ingeniería Industrial Universidad de Antioquia

Mauricio Alejandro Mazo Lopera

Profesor Asistente Escuela de Estadística Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín

Jorge Iván Vélez Valbuena

Profesor Departamento de Ingeniería Industrial Universidad del Norte

Carlos Mario Lopera Gómez

Profesor Asociado Escuela de Estadística Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín

Diana Marcela Pérez Valencia

Ph.D. Student in Mathematics and Statistics BCAM - Basque Center for Applied Mathematics

Ana María Gómez Lamus

Profesora

Departamento de Matemáticas Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Rday 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 primera vez en Medellín. Con el Rday queremos integrar la comunidad de usuarios de R en la ciudad de Medellín y llamar la atención de quienes aún no lo conocen.

Contacto

Rday Medellín Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín Facultad de Ciencias Escuela de Estadística Carrera No. 65 – 59A 110 Medellín, Colombia

Tel: (57-4) 4309808

Email: rdaymedellin@gmail.com

Webpage: https://rdaymedellin.github.io/

ISSN: 2711-0257 (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. "Uso de R y el paquete Fields para la interpolación espacial recurrente de variables ambientales" Breiner Dan Bastidas Osejo, Teresita Betancur Vargas.
- 2. "Aplicación Shiny para una alternativa de predicción de tiempo en desarrollo de software" Mateo Restrepo Higuita, Valentina Yepes Valle.
- 3. "GAMLSS como una alternativa para mejorar la modelación de la relación rentabilidad-riesgo en el mercado accionario para países desarrollados y emergentes" Juan Felipe Múnera Vergara, Lorena Padilla Jaramillo.
- 4. "Modelos GAMLSS como alternativa para medir la eficiencia organizacional de las empresas consultoras de Ingeniería" Camila Acosta Ramírez, Jaime Andrés Molina Correa.
- 5. "Comparación de leyes de mortalidad para estimar el valor presente neto de un seguro vida entera en Colombia" Daniel Betancur Rodríguez, Freddy Hernández Barajas.
- 6. "Modelos alternativos para predecir la tasa de natalidad en función de los factores ambientales y socioeconómicos de un país"- Jessica Quintero López, Freddy Hernández Barajas, Yuberth Anderson Saavedra.
- 7. "<u>Machine Learning para el mejoramiento de calidad en industria manufacturera</u>" Angie Paola Correa Sepúlveda, Olga Cecilia Usuga Manco.
- 8. "Aplicación shiny para realizar análisis estadístico de datos oceanográficos" William Aguilar Restrepo, Brahian Cano Urrego, Yeison Yovany Ocampo.
- 9. "Estimación de parámetros para la distribución Reflected Weibull mediante simulación Monte Carlo usando los paquetes RelDists y gamlss" Amylkar Urrea Montoya, Carmen Elena Patiño Rodríguez, Freddy Hernández Barajas, Olga Cecilia Usuga Manco.

- 10. "Pronóstico de pluviosidad y clasificación de riesgo de pérdida de producción en los municipios de Colombia" Carlos Andrés Rocha Ruiz Contratista, Eduardo Escobar Gutiérrez Contratista, Mariana Quevedo Hernández Pasante.
- 11. "Simulación Monte Carlo para la estimación de parámetros de la distribución Weibull Inversa" Johan David Marín Benjumea, Carmen Elena Patiño Rodríguez, Freddy Hernández Barajas, Olga Cecilia Usuga Manco.
- 12. "Estructura de dependencia mediante el uso de cópulas para el índice bursátil colombiano" Daniel Velásquez Gaviria, Romario Conto López.
- 13. "Dashboard para el análisis de deserción en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia" Oscar Daniel Rivera Baena, Astrid Eliana Giraldo Marín, Carmen Elena Patiño Rodríguez, Olga Cecilia Usuga Manco, Freddy Hernández Barajas.
- 14. "Selección Comprehensiva de Modelos Lineales" Luis F. Machado, Jorge I. Vélez.
- 15. "Metodología para el ajuste de desempeño descontando factores ambientales" Luis Gabriel González, Kenneth Roy Cabrera Torres.
- 16. "<u>Herramienta Análisis Accidentalidad</u>" Orlando Sabogal, Diego Escobar, Jorge Montoya.
- 17. "stests: paquete de R con funciones útiles para pruebas de hipótesis multivariadas" Valentina García Velásquez, Jean Paul Piedrahita García, Freddy Hernández Barajas.
- 18. "R como alternativa al análisis espacial de imágenes satelitales, caso aplicado al humedal Juan Amarillo" Mariana Flórez Restrepo, Edimer David Jaramillo.
- 19. "Deserción estudiantil UNAL Medellín: análisis con R" Federico Loaiza Flórez, Mariana Flórez Restrepo, Alejandro Jaramillo Arango, Cristian Camilo Gañan Tapasco, Ángela Gineth Martin Gómez, Miguél Ángel Pastos Dimate, Luis Carlos Tabares Nieto, María Camila Restrepo Quintero, Duvan Ariel Nieves Ruíz, Edison Alexis Toro Sánchez, Yuberth Anderson Saavedra Coneo, Cristian Rivera González, Luis Gabriel González Herrera, Edimer David Jaramillo.

- 20. "Aplicaciones Shiny para estudio de comportamiento de uso de aplicaciones turísticas" Marisol Valencia Cárdenas, Jaime Alejandro Ospina Betancur, Lester Darío Portillo Jiménez.
- 21. "<u>Paquete gmtree</u>: <u>Predicción de estancia hospitalaria</u>" Juan Camilo España Lopera, Olga Cecilia Usuga Manco, Juan Sebastián Jaén Posada.
- 22. "<u>Dashboard en Shiny para modelación estadística</u>" Oscar Daniel Rivera Baena, Olga Cecilia Usuga Manco.
- 23. "<u>Análisis Visual-Interactivo de Hipercartas Cartas de control</u>" Carlos Alberto Pérez Moncada, Juan Delgado Lastra, Lina Giraldo Buitrago.
- 24. "Visualización de alto nivel para el análisis e interpretación de Modelos de Ecuaciones Estructurales" Carlos Alberto Pérez Moncada, John Freddy Duitama Muñoz, Juan Delgado Lastra.