



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Escuela de Matemáticas

Estadística Actuarial I (CA0303)

Bitácora #1

Prof: Maikol Solís

Estudiantes:

Anthony Flores Rojas (C32975)

Andrey González Bastos (C33329)

Randal Picado Bermúdez (C36024)

Leonardo Vega Aragón (C38313)

Fecha: 09/04/26

Contenido

Preparación	1
Rastro de decisiones	1
Registro de uso de IA	1
Log de contribuciones	2
Audiencia del proyecto	2
Parte de planificación	3
Ordenamiento de literatura	3
Análisis estadísticos	6
Arco narrativo del proyecto	7
Nuevas fichas	7
Diario aprendizaje	11

Contenido

*

Preparación

Rastro de decisiones

Registro de uso de IA

Log de contribuciones

Para el log de contribuciones no lo hagamos en un tabla, mejor en subsection* con contribuciones de y ahí se pone un enumerate o itemize de las contribuciones

Audiencia del proyecto

Este trabajo está dirigido a un público actuarial dedicado más a la parte de análisis de datos y ciberseguridad, pues al basar todo el trabajo en el análisis exhaustivo de contraseñas, resulta atractivo para quienes se dedican a esta área llegar a leer este material.

Parte de planificación

Ordenamiento de literatura

En esta sección se propone ordenar los elementos de la bibliografía y tenerlos resumidos en un cuadro para poder tener mayor orden y facilidad de acceso a las fuentes según sea necesario para redactar el grueso del trabajo más adelante. Se decidió agrupar bajo los siguientes tres grandes grupos:

Metodológico: En este grupo se pueden encontrar las fuentes que proponen metodologías útiles relacionadas con las contraseñas.

Teórico: En este grupo se encuentran las fuentes que dan un repaso a la teoría necesaria para poder entender y plantar las bases conceptuales para la elaboración de la investigación.

Divulgativo: En este grupo están presentes las fuentes que presentan un material más informativo o divulgativo hacia un público más general, sin embargo, también son importantes ya que permiten entender mejor la teoría.

En este apartado se toman en cuenta las fuentes de la bitácora número uno, además de las nuevas que se han ido agregando.

Agrupación de la Bibliografía						
Tipo de Grupo	Nombre del Grupo	Nombre del Tema	Título	Año	Autores	
Metodológico	Modelos cripto-gráficos	Evaluación sistemática de modelos probabilísticos para la estimación de fuerza de contraseñas	A Study of Probabilistic Password Models	2014	Jerry Ma, Weining Yang, Min Luo y Ninghui Li	
Metodológico	Modelos cripto-gráficos	Análisis de patrones repetitivos en contraseñas humanas mediante algoritmos y visualización sobre el corpus Rock-You	User Password Repetitive Patterns Analysis and Visualization	2015	Xiaoying y Qi Liao	

Agrupación de la Bibliografía (continuación)					
Tipo de Grupo	Nombre del Grupo	Nombre del Tema	Título	Año	Autores
Metodológico	Modelos criptográficos	Marco estadístico para acotar la curva de adivinación óptima en auditorías de contraseñas	Towards a Rigorous Statistical Analysis of Empirical Password Datasets	2022	Jeremiah Blocki y Peiyuan Liu
Teórico	Teoría abstracta	Ley de Benford: Explicación y Aplicaciones	LEY DE BENFORD	2019	María Caputi Zunini
Metodológico	Modelos criptográficos	Estudiando la distribución de contraseñas mediante la distribución de Zipf	Zipf's Law in Passwords	2017	Ding Wang, Haibo Cheng, Ping Wang, Xinyi Huang y Gaopeng Jian
Metodológico	Modelos criptográficos	Entrenamiento de redes neuronales para crear y vulnerar contraseñas	A Machine Learning Approach to Predicting Passwords	2018	Christoffer Olsen
Teórico	Teoría Abstracta	Nonparametric tests: Kolmogorov-Smirnov and Peacock	Extremes in Random Fields: A Theory and Its Applications	2013	Benjamin Yakir
Teórico	Teoría aplicada	Estudio matemático y aplicado de la Ley de Benford	Benford's Law: Theory and Applications	2015	Steven J. Miller
Divulgativa	Observaciones sobre contraseñas	Reflexión práctica sobre el uso, la creación y la seguridad de las contraseñas	About Passwords	2013	András Keszthelyi

Agrupación de la Bibliografía (continuación)						
Tipo de Grupo	Nombre del Grupo	Nombre del Tema	Título	Año	Autores	
Metodológico	Modelos cripto-gráficos	Análisis estadístico de un gran corpus de contraseñas y estudio de su adivinabilidad	The Science of Guessing: Analyzing an Anonymized Corpus of 70 Million Passwords	2012	Joseph Bonneau	

Análisis estadísticos

Arco narrativo del proyecto

«Al explorar los datos, descubrimos que, a pesar de ser el cero el primer carácter más frecuente tanto en las contraseñas completas como en el primer chunk de números (dos o más números juntos), esto no contradice la ley de Benford, pero de igual forma nos revela un patrón propio de las contraseñas, lo que nos obliga a repensar cómo abordaremos el problema.»

Nuevas fichas

BENFORD'S LAW: THEORY AND APPLICATIONS

Nivel descriptivo

Título: Benford's Law: Theory and Applications

Autor: Steven J. Miller

Año: 2015

Nombre del tema: Estudio matemático y aplicado de la Ley de Benford.

Clasificación: Teórica y aplicada; el libro desarrolla los fundamentos de la Ley de Benford y muestra cómo puede usarse para detectar patrones no uniformes en datos reales.

Resumen en una oración: El libro explica por qué muchos conjuntos de datos naturales no distribuyen sus dígitos iniciales de forma uniforme.

Argumento central: Miller sostiene que la Ley de Benford aparece con frecuencia en datos reales y que puede ser usada como herramienta para analizar la estructura de ciertos conjuntos numéricos.

Problemas con el argumento: La ley no funciona en todos los casos, así que su aplicación depende mucho del tipo de datos estudiados. Si el conjunto no tiene una estructura adecuada, la distribución benfordiana puede no ser representativa.

Nivel analítico

Conexión con mi proyecto: Aunque no trata directamente sobre contraseñas, este texto resulta útil porque introduce una forma de pensar en distribuciones no uniformes que podría inspirar el análisis de patrones dentro de secuencias de contraseñas.

Lo que NO dice el autor: El libro no estudia seguridad informática, ni analiza cómo se comportan las contraseñas humanas, ni ofrece métodos para medir entropía de contraseñas.

Contraste con otra fuente: Frente a trabajos centrados en la predicción de contraseñas, aquí el interés está en una ley estadística general que puede aplicarse a diversos tipos de datos, no a un problema de ciberseguridad en particular.

Evaluación de aplicabilidad: 2. Es una fuente útil como apoyo conceptual, pero su relación con el proyecto es indirecta y requiere una adaptación considerable.

Preguntas que le haría al autor: ¿Cree que la lógica estadística de la Ley de Benford podría servir como inspiración para analizar frecuencias de caracteres o posiciones dentro de contraseñas?

Resumen argumentativo: El libro intenta mostrar que muchos datos reales siguen patrones numéricos sorprendentes y no uniformes. Para el proyecto, su aporte principal no está en el contenido específico, sino en la idea de que una distribución empírica puede revelar regularidades útiles para interpretar datos complejos.

ABOUT PASSWORDS

Nivel descriptivo

Título: About Passwords

Autor: András Keszthelyi

Año: 2013

Nombre del tema: Reflexión práctica sobre el uso, la creación y la seguridad de las contraseñas.

Clasificación: Divulgativa y aplicada; el texto presenta observaciones y recomendaciones generales sobre cómo elegir contraseñas más seguras.

Resumen en una oración: El autor expone principios básicos para crear contraseñas que sean más resistentes al ataque y, al mismo tiempo, manejables para el usuario.

Argumento central: Keszthelyi sostiene que una buena contraseña debe equilibrar la seguridad con la facilidad de recordación, evitando tanto claves demasiado simples como combinaciones imposibles de memorizar.

Problemas con el argumento: El texto es útil como orientación general, pero no desarrolla un modelo estadístico o matemático profundo. Por eso, algunas de sus ideas pueden resultar demasiado generales cuando se quiere analizar contraseñas de manera más rigurosa.

Nivel analítico

Conexión con mi proyecto: Este texto sirve para contextualizar el problema de las contraseñas desde una perspectiva práctica, especialmente porque permite entender por qué los usuarios suelen preferir contraseñas que puedan recordar fácilmente.

Lo que NO dice el autor: El autor no construye un modelo formal de predicción ni estudia la distribución de contraseñas dentro de grandes bases de datos.

Contraste con otra fuente: A diferencia de investigaciones como las de Ma et al. o Bonneau, este texto no busca medir la seguridad mediante técnicas estadísticas complejas, sino ofrecer una visión más directa sobre el uso cotidiano de contraseñas.

Evaluación de aplicabilidad: 3. Aporta contexto y observaciones útiles, pero no proporciona herramientas metodológicas fuertes para el análisis cuantitativo del proyecto.

Preguntas que le haría al autor: ¿Cómo adaptarían sus recomendaciones a entornos donde se usan gestores de contraseñas o autenticación multifactor?

Resumen argumentativo: El texto intenta explicar de manera práctica por qué las personas eligen contraseñas como las eligen. Su valor principal es que ayuda a conectar la teoría de la seguridad con el comportamiento real de los usuarios, aunque no es suficiente por sí solo para un análisis estadístico profundo.

Diario aprendizaje

Aqui las referencias conectadas con el archivo .bib

[@smith2020] Tenemos que hacer las citas dummy si no las usamos, las que si usen, pongan el texto ese con el nombre del autor principal creo que es
cita dummy \nocitesmith2020

Bibliografía

- Awati, R. (2025). ¿Qué es una contraseña? <https://www.computerweekly.com/es/definicion/Que-es-una-contrasena>
- Barabesi, L., Cerioli, A., Cerasa, A., & Perrotta, D. (2025). Robust Inference Under Benford's Law.
- Blocki, J., & Liu, P. (2022). Towards a Rigorous Statistical Analysis of Empirical Password Datasets.
- Bonneau, J. (2012). The Science of Guessing: Analyzing an Anonymized Corpus of 70 Million Passwords. *IEEE Symposium on Security and Privacy*. <https://www.computer.org/csd/proceedings-article/sp/2012/06234435/12OmNCbU3ar>
- Caputi, M. (2019). Ley de Benford. *Publicaciones Matemáticas del Uruguay*, 17.
- Chandola, V., Banerjee, A., & Kumar, V. (2009). Anomaly Detection: A Survey. *ACM Computing Surveys*, 41(3), 1-58. <https://dl.acm.org/doi/10.1145/1541880.1541882>
- Chandy, M., Schifano, E., Yan, J., & Zhang, X. (2025). Nonparametric Block Bootstrap Kolmogorov-Smirnov Goodness-of-Fit Test. *arXiv preprint*. <https://arxiv.org/pdf/2511.05733.pdf>
- Hayes, A. (2026). Probability Distribution: Definition, Types, and Uses in Investing. <https://www.investopedia.com/terms/p/probabilitydistribution.asp>
- Keszthelyi, A. (2013). About Passwords. *Acta Polytechnica Hungarica*, 10(6).
- Kisbye, P. (2010). Test de Kolmogorov-Smirnov. https://www.famaf.unc.edu.ar/~kisbye/mys/clase17_pr.pdf
- Lehoucq, R., Mayer, J., & Tucker, W. (2022). *Entropy and Its Relationship with Statistics* (Technical Report). United States Department of Energy, National Technology & Engineering Solutions of Sandia.
- Ma, J., Yang, W., Luo, M., & Li, N. (2014). A Study of Probabilistic Password Models. *IEEE Symposium on Security and Privacy*. <https://dl.acm.org/doi/10.1109/SP.2014.50>
- Marrero. (2019). Ley de Benford: La fuerza de uno. <https://www.ull.es/portal/cienciaull/ley-de-benford-la-fuerza-de-uno/>
- Miller, S. (2015). *Benford's Law: Theory and Applications*. Princeton University Press.
- Molinaro, D. (2022). ¿Qué es un bot? <https://www.avast.com/es-es/c-what-is-a-bot>
- Olsen, C. (2018). *A Machine Learning Approach to Predicting Passwords* [Tesis doctoral, Technical University of Denmark]. <https://www2.imm.dtu.dk/pubdb/edoc/imm7088.pdf>
- Reaz, K., & Wunder, G. (2024). Expectation Entropy as a Password Strength Metric.
- Sarkar, T. (2025). What Is Benford's Law and Why Is It Important? <https://builtin.com/data-science/benfords-law>

- Taylor, S. (2020). Nonparametric Tests. <https://corporatefinanceinstitute.com/resources/data-science/nonparametric-tests/>
- Wang, D., Cheng, H., Wang, P., Huang, X., & Jian, G. (2017). Zipf's Law in Passwords. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, 12(11).
- Yakir, B. (2013). Front Matter. En *Extremes in Random Fields* (pp. i-xv). John Wiley & Sons. <https://doi.org/10.1002/9781118720608.fmatter>
- Yang, X., Li, J., Xing, K., Xiao, Z., Duan, M., Han, W., & Xiong, H. (2025). KAPG: Adaptive Password Guessing via Knowledge-Augmented Generation. *arXiv preprint*. <https://arxiv.org/abs/2510.23036>
- Yu, X., & Liao, Q. (2015). User Password Repetitive Patterns Analysis and Visualization. *Emerald Journals*, 24(1).