## Métodos de Aprendizaje Automático para Regresión: Desde Mínimos Cuadrados hasta Regresión Polinómica

## Edison Achalma

Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Este abstract será actualizado una vez que se complete el contenido final del artículo.

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Este artículo está actualmente en proceso de edición, y todas las secciones serán ampliadas y refinadas en futuras revisiones.

## **Publicaciones Similares**

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

- 1. Instalacion De Anaconda Lee sin conexión PDF
- Configurar Entorno Virtual Python Anaconda Lee sin conexión PDF
- 3. 02 Variables Expresiones Y Statements Con Python Lee sin conexión PDF
- 4. 03 Objetos De Python Lee sin conexión PDF
- 5. 04 Ejecucion Condicional Con Python Lee sin cone-
- 6. 05 Iteraciones Con Python Lee sin conexión PDF
- 7. 06 Funciones Con Python Lee sin conexión PDF

- 8. 07 Dataframes Con Python Lee sin conexión PDF
- 9. 08 Prediccion Y Metrica De Performance Con Python Lee sin conexión PDF
- 09 Metodos De Machine Learning Para Clasificacion Con Python Lee sin conexión PDF
- 11. 10 Metodos De Machine Learning Para Regresion Con Python Lee sin conexión PDF
- 12. 11 Validacion Cruzada Y Composicion Del Modelo Con Python Lee sin conexión PDF

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!

## Edison Achalma

Correspondence concerning this article should be addressed to Edison Achalma, Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Portla Independencia N 57, Ayacucho, AYA, Perú, Email: achalmed.18@gmail.com