

Reducción de escala de datos satelitales a través del modelo de Bosque Aleatorio

Matías Palma Manterola

Universidad de La Frontera

Octubre, 2022



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

Tabla de Contenidos

1 Introducción

2 Fundamentos Teóricos

3 Metodología

4 Resultados

5 Conclusiones



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

Contexto y descripción del problema

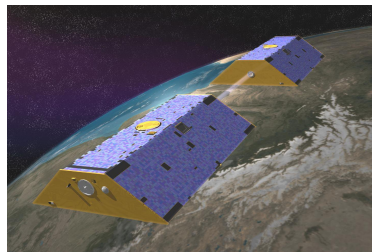
- Almacén de aguas subterráneas.
 - Calidad.
 - Cantidad.
 - Ampliamente distribuidas.
- Sobreexplotación.
 - Disminución del nivel.
- Monitoreo de cuencas.
- Satélite GRACE.
 - Estimación del agua total presente.



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

Satélite GRACE

- *Gravity Recovery And Climate Experiment.*
- Satélites que orbitan sobre la Tierra.
 - 200 Km de distancia entre ellos.
- Captar movimientos de las aguas.
 - Tiene como objetivo contrarrestar:
 - Sequías.
 - Inundaciones.
 - Socavones.
- Mediciones a baja resolución.



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

Anomalías TWS

- *Terrestrial Water Storage*
- Agua almacenada sobre y debajo de la superficie.
 - Agua de dosel.
 - Ríos y lagos.
 - Humedad de suelo.
 - Aguas subterráneas.

Anomalía TWS

$$TWS_t = \frac{TWS_t - \mu}{\delta}, \quad \mu, \delta \in \mathbb{R}$$



Objetivo general y específicos

Objetivo general

- Implementar un aumento de resolución a datos satelitales proporcionados por GRACE a través de un modelo predictivo para obtener productos grillados en Chile a alta resolución.

Objetivos específicos

- Definir la metodología.
- Recolectar datos necesarios.
- Preprocesar los datos.
- Implementar y entrenar el modelo predictivo.
- Validar predicciones en base a observaciones *in situ*.



Tabla de Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Fundamentos Teóricos
- 3 Metodología
- 4 Resultados
- 5 Conclusiones



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

Random Forest



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

Índice de Correlación de Pearson

- Busca cuantificar la similitud lineal en las tasas de crecimiento.

Índice de Correlación

Sean S_1 y S_2 dos series temporales con observaciones u_1, \dots, u_p y v_1, \dots, v_p , respectivamente, entonces

$$R^2(S_1, S_2) = \frac{\sum_{j=1}^p \sum_{i=1}^p (u_i - u_j)(v_i - v_j)}{\sqrt{\sum_{i=1}^p (u_i - u_j)^2} \sqrt{\sum_{i=1}^p (v_i - v_j)^2}} \in [-1, 1]$$



Tabla de Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Fundamentos Teóricos
- 3 Metodología**
- 4 Resultados
- 5 Conclusiones



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA







Tabla de Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Fundamentos Teóricos
- 3 Metodología
- 4 Resultados**
- 5 Conclusiones



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA







Tabla de Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Fundamentos Teóricos
- 3 Metodología
- 4 Resultados
- 5 Conclusiones



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

