

Figura 1

Campo global de Fe_{sol} Holoceno, output de cGENIE. Hacer un único panel correspondiente al campo input de Lambert2015, por ser el único observacional. Agregar puntos medidos de Fe_{sol} en océano superficial, según set de datos GEOTRACES Intermediate Data Product 2021. Agregar áreas HNLC según fueron usadas en las simulaciones. Agregar grilla de cGENIE.

Figura 2

Diagrama de cajas y flechas describiendo el método utilizado.

Figura 3

Esta es una figura metodológica en la que se muestran 4 paneles, dos de Holoceno y dos de LGM, conteniendo los campos de flujo de polvo de Mahowald et al. (2006) y los campos calculados de flujo de Fe_{TOT} .

Figura 4

Primera figura de resultados. Consiste de cuatro paneles, dos de Holoceno y dos de LGM. En dos de ellas el eje y es ΔCO_2 (ppm), y en dos de ellas es ΔCO_2 normalizado al área total de la cuenca y a la masa total de polvo depositada en la cuenca ($\text{ppm m}^{-2} \text{ kg}^{-1}$). El eje x es el factor de multiplicación de Fe_{TOT} . Es importante que el eje x sea lineal. Además, dejar una separación suficiente entre grupos de 5 box plots para que visualmente sea más fácil de distinguir... hablemos de esto de nuevo.

Figura 5

Segunda figura de resultados. Idem a la figura 4, pero esta vez en el eje x poner la mediana de Fe_{TOT} de toda la cuenca. No poner símbolos de distinto tamaño de acuerdo al factor de multiplicación utilizado.