

Ge?logo, Universidad Cat?lica del Norte

Establecimiento de las caracter?sticas sedimentarias y l?mites de superficie en el registro sedim

Los desiertos son sensibles a cambios clim?ticos que pueden quedar plasmados en el registro estratigr

As?, el objetivo de esta tesis es determinar las caracter?sticas sedimentol?gicas y los l?mites de secue

The deserts are sensitive to climatic changes which can be recorded in the stratigraphy, or on surfaces t

Hence, the aim of this thesis is determinate the sedimentological features and bounding surfaces charac

?

Profesor gu?a UCN: Dr. Rodrigo RIQUELME

Profesor co-gu?a: Prof. Dr. Tibor DUNAI

Publicaciones

Escrito por Administrator

Martes 26 de Diciembre de 2017 17:19 - Ultima actualización Martes 26 de Diciembre de 2017 17:21

Riquelme, R., Tapia, M., Muñoz, E., Mpodozis, C., Chamorro, M., González, C., and Marquardt, C. (2017). A comparison between the magnetic field and ionosphere response to the December 2016 solar flare.

Fernández-Moreno, A., Riquelme, E., Alonso-Zarza, A., Campoy, E., Bisio, V., and Moreno, D. (2017). Ionospheric response to the December 2016 solar flare.