### *INSTITUTO SUPERIOR DE PROFESORADO N° 7*

*Venado Tuerto*

CARRERA: Geografía (PLAN 2090/15)

AÑO: 2023

ASIGNATURA: UCO Geomorfología

FORMATO: Taller

RÉGIMEN DE CURSADO: Presencial

CURSO: 1° año

PROFESOR: Rubén David Loguzzo

CONTENIDOS

* El Sistema Solar. Teorías sobre su origen. Elementos que lo componen.
* La Tierra como sistema: Geósfera, Atmósfera, Hidrósfera y Biósfera
* Constitución del Relieve: Movimientos de la corteza terrestre. Sismología y gravimetría. Isostasia. Expansión de los océanos.
* Dinámica interna terrestre: Terremotos y vulcanismo. Volcanes, tipos de erupciones, escalas de intensidad y de Magnitud. (Mercalli y Richter).
* Tipos de rocas, su origen, ígneas, sedimentarias y metamórficas. Clasificación Igneas, metamórficas y sedimentarias.
* Desarrollo geológico estructural del territorio argentino: procesos de plegamiento en la República Argentina. Breve historia geológica

BIBLIOGRAFÍA.

* BUSI, D y otros Enseñanzas de las Ciencias de la Tierra. 2013. Los procesos geológicos externos: las infinitas interacciones en la superficie de la Tierra. Disponible en: https://www.raco.cat/index.php/ECT/article/view/274151
* DE MARTONNE, E. (1975). Tratado de Geografía Física. Ed. Juventud.
* DÍAZ GIMENEZ, E Y ZANDIVAREZ, A. (2014) Apuntes Básicos de Astronomía. Conicet
* PISANO, MA FLORENCIA Y HALPERN KAREN. La historia de la Tierra contada desde el sur del Mundo. Geología Argentina. Ministerio de Educación. Presidencia de la Nación
* STRHALER, A Y STRHALER, A (2005). Geografía Física. Ed. Omega. Barcelona. Cuarta reimpresión
* TARBUCK. Ciencias de la Tierra. Edición Digital.