



# **Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno:* Gerardo Alonso Herrera Díaz

*Nombre del tema:* Catástrofes Naturales

*Parcial :* II

*Nombre de la Materia:* Enfermería en Urgencias y Desastres

*Nombre del profesor:* Cecilia de la Cruz Sánchez

*Nombre de la Licenciatura:* En Enfermería

*Cuatrimestre:* 7to

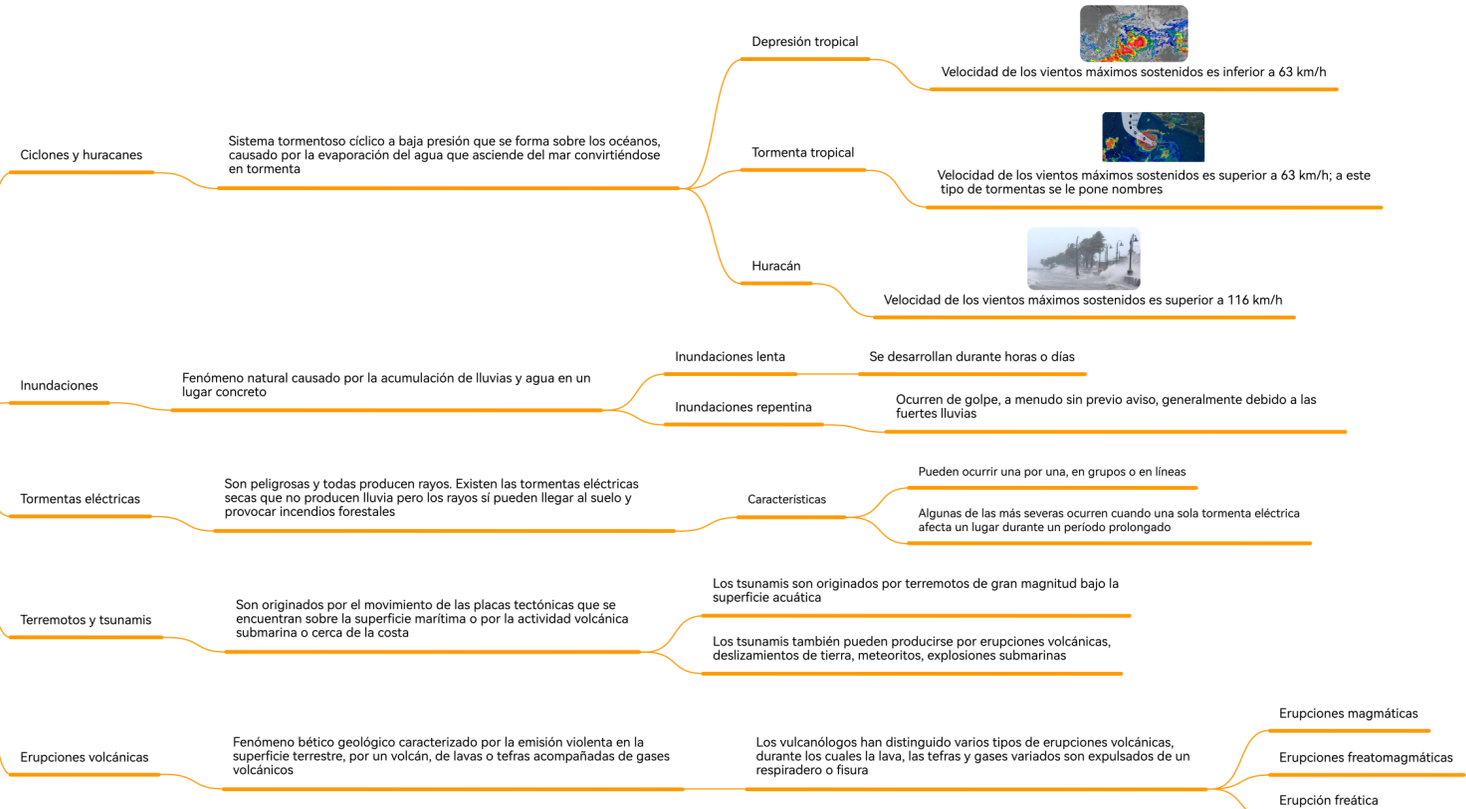
*Grupo :*A

*Lugar y Fecha de elaboración*

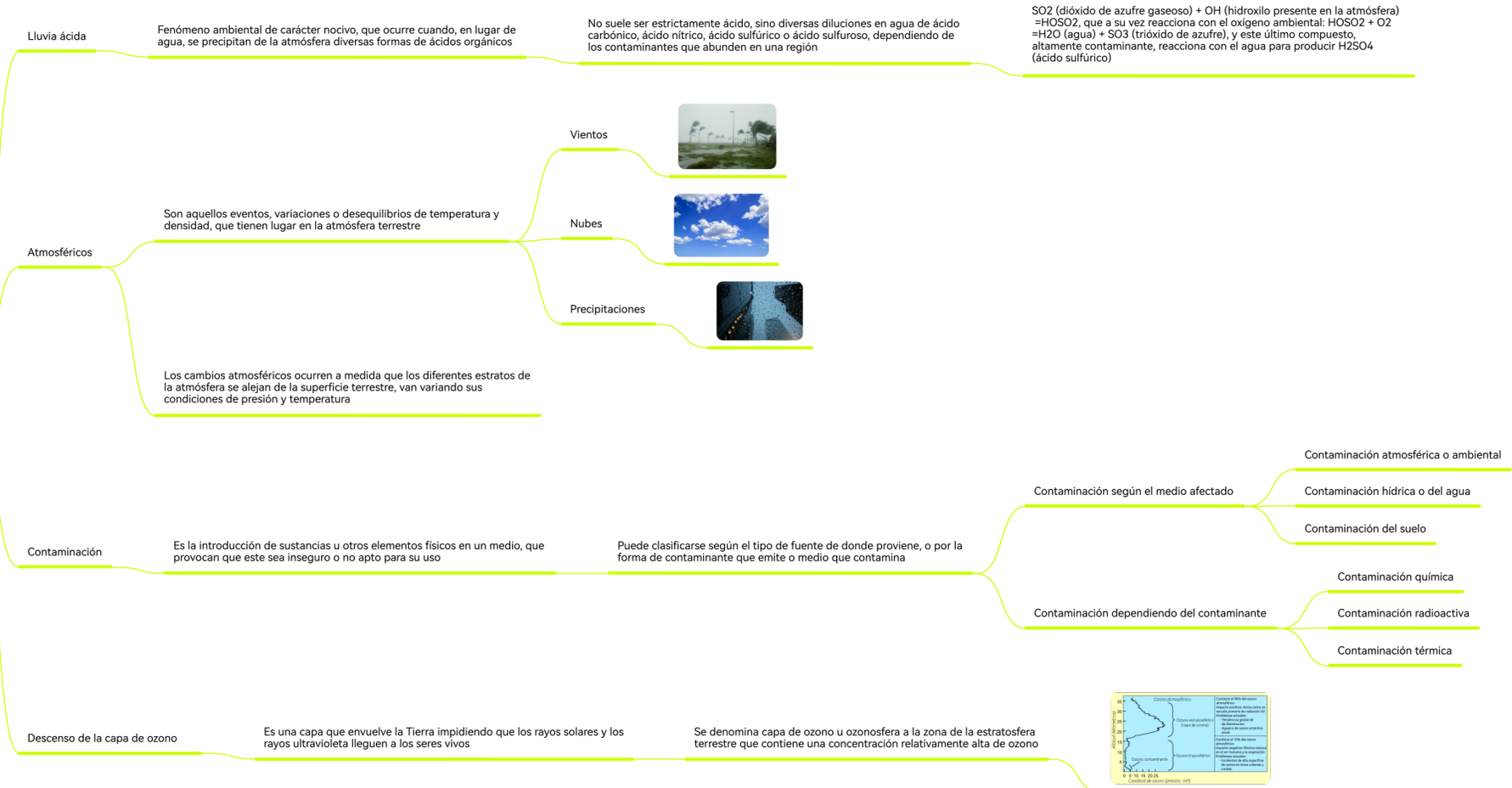
Comitán de Domínguez II de noviembre del 2022

**Catástrofes naturales**

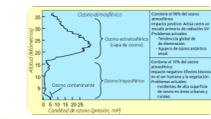
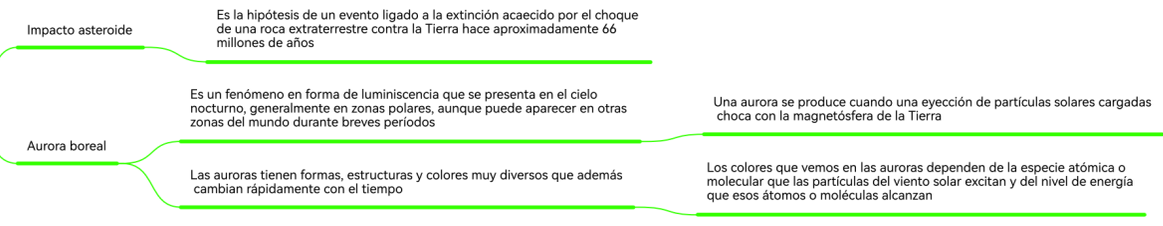
**Meteorológico**



**Medio ambiente**



**Extraterrestres**





## Bibliografía

- Campins Eritja, Mar; Requena Hidalgo, Jesús (2000). De las catástrofes ambientales a la cotidianidad urbana : la gestión de la seguridad y el riesgo : II Coloquio hispano-canadiense de Barcelona (Edicions Universitat Barcelon edición). ISBN 9788447523122.
- <https://public.wmo.int/es/ciclones-tropicales>
- La Vall de Núria: Balandrau-Taga-Puigllançada. Guies del Centre Excursionista de Catalunya (en catalán). Publicacions de l'Abadia de Montserrat. 1999. ISBN 8484150232.
- Arias Irusta L.J. Lareducción del riesgo de desastres. El marco normativo boliviano. Memorias del Taller. Coopración Italiana – FAO – Estado Plurinacional de Bolivia. La Paz. Febrero 2011. Pp. 61-74.
- “Lluvia ácida”. Autor: Equipo editorial, Etecé. De: Argentina. Para: Concepto.de. Disponible en: <https://concepto.de/lluvia-acida-2/>. Última edición: 2 de febrero de 2022. Consultado: 03 de noviembre de 2022
- Educapeques  [ ¿Qué son los fenómenos atmosféricos y cuáles son sus características? ] Recursos para el aula: Conocimiento del medio Ángel Sánchez Fuentes @educapeques
- <https://responsabilidadsocial.net/contaminacion-que-es-tipos-y-causas/?amp>
- «Demostración definitiva de cómo y por qué se forman las auroras polares». La Vanguardia. 8 de junio de 2021. Consultado el 23 de septiembre de 2021