

➤ **GUÍA DE ESTUDIO PARA GEOGRAFÍA IV**

➤ **EXAMEN ANUAL.**

➤ **PROF: JAVIER NOH**

➤ **Desarrolla los siguientes puntos de la manera más completa.**

- Geografía . definición.
- Ramas y subramas de la Geografía.(física, biológica y humana)
- Principios básicos de la Geografía.( localización, causalidad y conexidad)
- Definición de Universo, Galaxia y Metagalaxia,
- Tipos de galaxias definiciones.
- Unidades de medición astronómicas, obtención y conversiones. UA, AL, PC y Kpc.
- Tipos de estrellas y su evolución.(explica las 8 fases):  
Condensación, amarilla joven, amarilla, gigante roja, fluctuante, enana blanca, supernova, agujero negro
- El Sol características generales de cada una de sus 4 capas:  
Núcleo, Fotosfera, Cromosfera, Corona solar
- Teorías del origen del Universo Big Bang: Cosmológica Evolutiva.( de mucha y poca masa)
- Teorías del origen del Sistema Solar. Nueva teoría nebular y la del Campo magnético.
- La Luna características y fases lunares, explica
- Puntos, líneas y círculos imaginarios de la Tierra.( eje, polos ecuador, paralelos meridianos), definiciones
- Coordenadas geográficas.( latitud, longitud y altitud)
- Movimiento de Rotación, pruebas y consecuencias.
- Movimiento de Traslación, pruebas y consecuencias.
- Movimiento de Precesión, pruebas y consecuencias.
- Movimiento de Nutación. Pruebas y consecuencias.
- Estudios indirectos, sismológicos del conocimiento del interior de la Tierra.
- Capas del interior de la Tierra y sus características.( núcleo, manto y corteza)
- Rocas definición y tipos.( ígneas, sedimentarias y metamórficas) origen y ejemplos

- Eras geológicas, características generales.( precámbrico, paleozoico, mesozoico y cenozoico)
- Teoría de las corrientes de Convección.
- Teoría de la Tectónica de Placas.( placas, dorsales y trincheras)
- Intemperismo físico y químico, ejemplos y definición.
- Erosión, definición y tipos y relieves.(eólico, marino subterráneo, glacial y fluvial)
- Relieve submarino. tipos y definiciones.( 4 tipos de relieve: plataforma continental, talud, región pelágica y zona abisal)
- Movimientos de las aguas oceánicas. olas, mareas y corrientes marinas.
- Propiedades físicas y químicas de las aguas oceánicas: temperatura, salinidad, densidad y color
- Relieves continentales. montañas, llanuras y mesetas. Definiciones.
- Atmósfera. definición y capas que la forman, caracteriza a cada una.
- Propiedades físicas y químicas de la atmósfera: transparencia, compresibilidad, expansibilidad, movilidad y diatermancia
- Formas de calentamiento atmosférico.(radiación, conducción y convección)
- Clima y tiempo definiciones.
- Elementos y factores del clima, explica cada uno de los 6 vistos en clase: temperatura, presión, viento, humedad, nubosidad y precipitación.
- Clasificación climática de koëppen.(13 subtipos climáticos)
- Raza, definiciones.(biológica y antropológica)
- Rasgos morfológicos que se toman en cuenta para la clasificación racial.(8)
- Censo y su utilidad así como los índices y criterios obtenidos.
- Causas y consecuencias del crecimiento acelerado de la población.
- Características de las comunidades urbanas y rurales
- Migración .definición y clasificación.
- Lengua, dialecto e idioma, tipos y clasificación.

- Religión, características más importantes de las religiones.
- Estado, evolución y formas de gobierno así como sus características.
- Actividades económicas , sus tipos y características (primarias, secundarias y terciarias)

Características generales de los países desarrollados y subdesarrollados

- **en el examen localizaras:** Montañas. llanuras .mesetas, penínsulas, islas, ríos, lagos y corrientes marinas más importantes del mundo.(estudia los mapas elaborados en clase)
- ***SE TE RECUERDA QUE ESTO ES UNA GUÍA QUE TE SIRVE PARA ORIENTAR TU ESTUDIO Y QUE DE NINGUNA MANERA ES UN EXAMEN POR LO QUE DEBES ESTUDIAR LOS TEMAS VISTOS EN CLASE***