



INSTITUTO ESBA VILLA URQUIZA A – 1143 D.E. 15

Año: Primero

Asignatura: Geografía

Tipo de Trabajo: Integrador

Condiciones para la presentación del trabajo:

- Debe entregarse al prof. tutor como mínimo un mes antes de la fecha estipulada de examen, o respetar el calendario confirmado en la entrevista personal sobre fechas de entregas de trabajos prácticos trimestrales, para ser corregido por el/la docente a cargo de la asignatura.
- La aprobación del trabajo práctico determinará el apto para rendir la materia en la mesa examinadora la defensa del mismo. En el caso contrario, que el trabajo práctico tenga errores y/u omisiones, el alumno deberá presentarlo nuevamente con las ampliaciones o correcciones correspondientes
- De no respetar las fechas, el/la estudiante podrá presentarse en la mesa examinadora, en la cual los docentes a cargo evaluarán el trabajo práctico sin posibilidad de ampliación o corrección.
- El trabajo debe presentarse impreso, con fuente Arial 11, márgenes justificados, hoja A4, en una carpeta que conste de una carátula con los siguientes datos: asignatura, nombre y apellido del alumno, año lectivo. Por último, indicar la bibliografía utilizada.
- En la mesa examinadora, el alumno deberá defender su trabajo. Se le efectuarán preguntas y situaciones problemáticas con respecto al contenido del mismo.

Consignas:

1. ¿Qué es la Geografía?. Elabora un cuadro sinóptico con las ramas y subramas de la geografía, especificando el área de estudio de cada una.
2. ¿Qué planetas integran el Sistema Solar? Describe las características principales de cada uno de ellos.
3. Explica los movimientos de rotación y traslación de la Tierra A continuación, describe las consecuencias de estos movimientos.
4. Ubica en un Planisferio físico-político o político n° 3 o n° 5 lo siguiente: continentes y océanos; paralelos y meridianos importantes.

5. Determina la longitud y latitud de las siguientes ciudades: Buenos Aires, Río de Janeiro, Moscú, Londres, Nueva York, Tokio y París.
6. Elabora un esquema ilustrativo sobre el relieve emergido y sumergido. Describe las características de 3 tipos de relieve de cada uno.
7. ¿Qué es el clima? Elabora un cuadro comparativo de los 4 tipos de clima: cálido, templado, frío y desértico. Indica sus variedades y características principales.
8. ¿Qué son los biomas? Describe cada uno de ellos y sus características principales.
9. ¿A qué se refiere la Teoría de la Deriva Continental?
10. Describe las características de las rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas. Cita ejemplos de cada una.
11. Elabora un cuadro sinóptico de las Eras Geológicas especificando lo siguiente: edad en millones de años, eras geológicas, períodos y acontecimientos biológicos y geológicos importantes.