

PROGRAMA SINTÉTICO ANALÍTICO CATEGORÍA EXAMEN LIBRE

PRIMER SEMESTRE AÑO 2023 - LICEO N°27 GEOGRAFÍA 1°2

PLAN 2013 - CICLO BÁSICO EXTRA EDAD PARA ESTUDIANTES ADULTOS O CON CONDICIONAMIENTOS LABORALES

Por Resolución N°911 (Exp. 2023-25-3-001449) de la D.G.E.S se toman como referencia los contenidos específicos de las unidad curricular equivalente en el EBI.

El estudiante deberá estudiar los siguientes contenidos estructurantes de la Unidad que se encuentran explicitados para este grado:

HIDRÓSFERA	ANTOPÓSFERA	LITÓSFERA	ATMÓSFERA
<i>1) Características y lectura e interpretación de planisferio.</i> <i>2) Aguas superficiales terrestres y subterráneas</i> <i>Estudio de caso: acuífero Guaraní y Raigón.</i>	<i>1) Distribución y densidad de población a escala mundial: causas y consecuencias.</i> <i>Estudio de caso: Uruguay.</i> <i>2) Lectura e interpretación de planisferio con distribución de población</i>	<i>1) Forma y Representación del planeta Tierra: análisis e interpretación del planisferio físico</i> <i>2) Métodos de estudio del interior de la Tierra.</i> <i>3) Eras geológicas.</i>	<i>1) Estructura y Composición de la Atmósfera.</i> <i>2) La capa de ozono. Importancia.</i> <i>3) Relevancia de las telecomunicaciones</i> <i>4) Elementos del tiempo y el clima.</i>

<p>3) Cuencas hidrológicas: concepto y elementos. Estudio de caso: cuenca del Mississipi, cuenca del Yang-Tse, Cuenca del Nilo, cuenca del Po.</p> <p>4) Ciclo hidrológico y sus diferencias terrestres.</p> <p>5) Vertientes y cuencas del Uruguay actuales). Trabajar (caracterización y selección de una a elección. para trabajar).</p>	<p>3) Movilidad de la población, tipos, causas y consecuencias (sugerencias: desplazamientos de Asia o África a Europa)</p> <p>4) Estructura de la población de Uruguay (flujos migratorios actuales). Trabajar con algún ejemplo a elección.</p> <p>5) Crecimiento, indicadores demográficos. Pirámides: estable (Uruguay); pirámide</p>	<p>Ciclo de las rocas.</p> <p>4) Estructura interna: modelo dinámico.</p> <p>5) Tectónica de placas: deriva continental, expansión de suelo oceánico. Volcanes y terremotos.</p> <p>6) Lectura e interpretación del mapa del planisferio físico. Mapa físico de África y Eurasia.</p> <p>7) Relieve resultante de la tectónica.</p> <p>8) Vulnerabilidad de</p>	<p>5) Climogramas.</p> <p>6) Factores modificantes del clima.</p> <p>7) Eventos climáticos</p> <p>8) Clasificación de climas.</p> <p>9) Variabilidad climática.</p> <p>10) Clima del Uruguay.</p> <p>11) Lectura e interpretación del mapa de climas (planisferios, África, Eurasia).</p>
---	---	---	---

	<p><i>progresiva (eje India-Congo);</i> <i>pirámide regresiva (eje Italia-Nueva Zelanda)</i></p> <p><i>6) Indicadores socio-económico-cultural de países de África y Eurasia y algún ejemplo de Uruguay.</i></p> <p><i>7) Derecho a la ciudad.</i></p> <p><i>8) Territorio urbano y rural (presentación, elementos y características). Ejemplos de África, Asia y de Uruguay a elección</i></p>	<p><i>los territorios ante fenómenos tectónicos. (El caso de Uruguay, estudio de caso: Cinturón de fuego del Pacífico; estudio de caso: comparación de dos hechos: por ejemplo, terremoto de Japón y de Haití).</i></p>	
--	---	---	--

Materiales de estudio:

- Tareas publicadas para el curso en plataforma CREA
- Texto Geo 1 - Ed. Contexto (disponible en Biblioteca País con el mismo usuario que utiliza el estudiante para ingresar a plataforma CREA)

Profesor Marcelo Pinello