

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA ACADÉMICO NIT. 891901024-6 ICFES 01275-024364-018283 Resolución No. 1664 sept. 3 de 2002 Cod. DANE 176147000236	PÁGINA [1 - 1]
		CÓDIGO: DICUI: 600.1.23.01
	GUIAS DIDÁCTICAS PARA EL APRENDIZAJE	VERSIÓN 1
		Fecha de aprobación:

DOCENTE: BERNARDO FRANCO PALACIO

AREA/ASIGNATURA: CIENCIAS ECONOMICAS Y POLITICAS

GRADO: 10

FECHA DE INICIO: 1 de Julio

FECHA DE FINALIZACIÓN: 31 de Julio

TALLER 3

COMPETENCIAS:

- Establece la relación entre las actividades económicas y la construcción de las naciones.
- Identifica y describe las características de los sistemas y aparato productivo y su importancia para el Estado.

APRENDIZAJES:

- Demuestro la importancia de la Economía para los Pueblos.
- Utilizo diferentes referentes bibliográficos en relación con la economía actualmente.
- Comprendo las características de los sectores económicos y los problemas que afrontan.
- Analizo la posición del Estado frente al desarrollo de los sectores económicos.
- Identifico los problemas que presentan los sectores económicos actualmente.

CONTENIDOS:

LA ORGANIZACIÓN ECONOMICA.

ACTIVIDADES:

1. Que funciones desempeña el Sector Primario en Colombia y cuáles son sus características.
2. Que problemas presenta la producción agrícola en Colombia.
3. Que es la Seguridad Alimentaria y Soberanía Alimentaria. Cuál es la importancia de ambos conceptos y argumentar si se cumplen o no en Colombia.
4. Cuál ha sido la posición del Estado Colombiano con respecto al sector primario en los últimos 20 años.
5. Que funciones desempeña el Sector Secundario de la economía, cuáles son sus características en Colombia y que problemas posee actualmente.
6. Que funciones desempeña el Sector Terciario, cuáles son sus características en Colombia y que problemas presenta actualmente.
7. En que consiste el proceso de la Tercerización Económica y cuáles son sus ventajas y desventaja.
8. Qué consecuencias está generando la Pandemia del Covid 19 sobre el desarrollo económico.

EVALUACIÓN:

Debe presentar el taller de acuerdo sus posibilidades, ya sea en medio físico o electrónico .