

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

DOCENTE: Bernardo Franco Palacio AREA/ASIGNATURA: Ciencias económicas y políticas

GRADO: 10° FECHA DE INICIO: mayo 28 de 2020 FECHA DE FINALIZACIÓN: junio 26 de 2020

COMPETENCIAS:

- Comprende la dinámica y estructura del estado colombiano
- Establece la relación entre la estructura y el funcionamiento de la economía

APRENDIZAJES:

- Comprendo las características de la organización política del estado colombiano
- Establece diferencias entre las distintas ramas del poder público en Colombia
- Reconoce las ventajas y desventajas de cada una de las ramas del poder público
- Valora la importancia de la organización del estado para los ciudadanos

CONTENIDOS:

- La organización política
- La organización del Estado

ACTIVIDADES:

1. ¿Cuáles son las diferencias entre una república democrática y una dictadura?
2. ¿Qué características debe tener un estado para ser considerado como democrático?
3. ¿Qué ventajas tiene la democracia para los ciudadanos?
4. ¿Qué es una constitución política y cuál es su importancia para el gobierno y los ciudadanos?
5. Explique cuáles son las funciones generales que tiene cada una de las ramas del sector público
6. ¿Cuáles son las diferencias entre el senado y la cámara de representantes en Colombia?
7. ¿Qué funciones cumplen el presidente y el vicepresidente en Colombia? ¿Qué requisitos debe cumplir una persona para ser presidente en Colombia?
8. ¿Cuál es la función principal de la Corte Suprema de Justicia, Consejo de Estado, Corte Constitucional, Fiscalía general de la Nación consejo superior de la judicatura?

EVALUACIÓN:

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

- Elabore un ensayo de una página sobre los problemas de la justicia en Colombia y su impacto sobre los ciudadanos.