



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN  
TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS  
C.E.T.I.S. No. 33 "CARLOS MARÍA DE BUSTAMANTE"  
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DOCENTES T.V.  
COORDINACIÓN DEL COMPONENTE DE  
FORMACIÓN BÁSICA Y PROPEDEÚTICA



## GUÍA RECURSAMIENTO / (CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES) Enero 2026

# GUÍA DE ESTUDIO CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES

### INTRUCCIONES.

El alumno deberá considerar los siguientes temas para la aplicación de la evaluación de recursamiento de la asignatura de Ciencia, tecnología, sociedad y Valores.

#### 1.- Ciencias Sociales y su campo de estudio.

- 1.1 Particularidades de las ciencias naturales, formales y sociales y la relación de estas ramas del conocimiento.
- 1.2 La importancia de la interdisciplinariedad en las ciencias sociales
- 1.3 La demografía y los patrones de cambio asociados con el crecimiento demográfico
- 1.4 urbanización
- 1.5 Migración, causas y consecuencias

#### 2.- Estratificación socioeconómica, ambiente, sistemas políticos y cambio social.

- 2.1 Estratificación socioeconómica y desigualdad
- 2.2 Medio ambiente, problemas ambientales y la importancia de la sustentabilidad
- 2.3 Sistemas políticos y representación, características de los sistemas democráticos, autoritarios y totalitarios
- 2.4 Democracia y representación
- 2.5 Participación ciudadana

#### 3.- Revolución digital, desafíos sociales y modernización.

- 3.1 Revolución digital y sus consecuencias sociales
- 3.2 Reformas estructurales y sus consecuencias políticas, sociales y económicas.

