



Bachillerato. ENFERMERIA

Materia: CIENCIA, TECNOLOGIA,
SOCIEDAD Y VALORES II

Clave:PE-BEN302

Modalidad: EJECUTIVA

Semestre:3 °

Horas: 2

OBJETIVO:

Propiciar en los estudiantes procesos de conocimiento y valoración críticos del papel que históricamente han tenido y pueden tener la ciencia y la tecnología en la sociedad y en la naturaleza, así como promover su participación ciudadana en propuestas y decisiones sobre asuntos públicos de ciencia y tecnología, todo ello para la construcción del desarrollo sustentable, de la interculturalidad y de una sociedad más justa.

S	CLASE I	CLASE 2
1	PRESENTACIÓN	UNIDAD I 1. Ciencia, tecnología, alteridad y consenso. 1.1 Identidad, alteridad, conflicto y consenso en la sociedad contemporánea
2	1.2 Los congresos: diversidad, conflicto y consenso 1.2.1 El congreso mexicano 1.3 Transformación de las relaciones entre las iglesias y el Estado	UNIDAD 2 2. Ciencia, tecnología e interacciones sociales 2.1 La ciencia y la tecnología en el cambio de las relaciones sociales
3	2.2 La televisión en el México de hoy	2.2.1 Los medios de comunicación masivos en el México contemporáneo
4	2.2.2 Medios masivos de comunicación y su influencia en la educación	2.3 El mundo de internet: internet y las nuevas interacciones sociales.
5	UNIDAD III 3. Ciencia, tecnología, derechos individuales y colectivos 3.1 La complicada marcha hacia los derechos humanos	3.1.1 Derechos individuales y colectivos: derechos humanos
6	3.2 Derechos humanos en México	3.3 Derecho a la lengua

7	3.3.1 Los derechos linguisticos de los pueblos indios	UNIDAD IV 4. Ciencia, tecnologia, cultura global, culturas locales y relaciones interculturales 4.1 El impacto de la ciencia y la tecnologia en las sociedades globalizadas
8	4.2 Relaciones interculturales y cambios en la cultura o local ¿Halloween o Dia de muertos? 4.3 Relaciones interculturales y cambios en la cultura local: Los efectos del fast-food 4.4 ¿Homegeneizacion cultural vs identidad regional?	4.5 Ciencia, tecnologia y gestion democratica del riesgo social y cultural 4.5.1 Las dos caras del desarrollo del la ciencia y la tecnologia
9	4.5.2 Gestion del riesgo social y cultural:jovenes y accidentes de transito 4.5.3 Gestion del riesgo social y cultural: uso de las computadoras	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
10	EXAMEN FINAL	

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	<ol style="list-style-type: none"> 1.-Conducción Docente, 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente.
---	--

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 3. Exposiciones
-----------------------------------	--

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Foros	20%
Actividades en Plataforma Educativa	30%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Mínima aprobatoria	7