



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-SEC 02-01
VERSION 6

NOTA TÉCNICA/PLAN DE CLASE

NIVEL SECUNDARIA

NOMBRE DEL PROFESOR: Selene García Gayosso

GRADO: 2

ASIGNATURA: HISTORIA DE MÉXICO I

TRIMESTRE: 1

SEMANA: DEL 19 AL 23 DE SEPTIEMBRE

TIEMPO: 50 MINUTOS

TEMA: CIENCIAS AUXILIARES

PROPÓSITOS: Histórico-social

COMPETENCIA: Comprensión del tiempo y el espacio histórico

APRENDIZAJE ESPERADO: Adquiere de manera significativa las nociones fundamentales de la historia.

CONTENIDOS: Interpretación del Pasado para comprender el presente

RECURSOS: Nota técnica con recursos gráficos como esquemas y actividades

MATERIALES: Cuaderno, dispositivo electrónico, plataforma CVF, libro de texto

EVALUACIÓN:

ACTITUDINAL: Cumple con su asistencia y participación

CONCEPTUAL: Completa sus apuntes y actividades de reforzamiento

PROCEDIMENTAL: Maneja la información histórica

IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.

Ciencias auxiliares **DE LA HISTORIA**

Inicio. Este tema tiene como objetivo que tengas un contacto más cercano con los conceptos, fuentes y estrategias de investigación de la historia. ¿Qué ciencias crees que ayuden al estudio de la historia?

Desarrollo: Explicación histórica

El conocimiento histórico se construye tras un largo proceso de elaboración por parte del historiador y busca auxiliarse de otras disciplinas para enriquecer los argumentos y la información que brindan en sus explicaciones. La siguiente tabla presenta las ciencias auxiliares:

CIENCIA	OBJETO DE ESTUDIO
PALEONTOLOGIA	Estudia los seres orgánicos que habitaron la Tierra en épocas pasadas y cuyos restos se encuentran fósiles.
HERÁLDICA	Estudia y explica el significado de imágenes y figuras de los escudos de armas.
ETNOGRAFÍA	Estudia y describe los pueblos y sus culturas.
ARQUEOLOGÍA	Estudia, describe e interpreta las civilizaciones antiguas a través de los monumentos, las obras de arte, los utensilios y los documentos que de ellas se han conservado hasta la actualidad.
GEOGRAFÍA	Estudia y describe la superficie de la Tierra en su aspecto físico, actual y natural, o como lugar habitado por la humanidad.
NUMISMÁTICA	Estudia las monedas y las medallas, especialmente las antiguas.
FOLCLORE	Conjunto de tradiciones, leyendas, creencias, costumbres, proverbios, etc., populares y mantenidos por la tradición.
CRONOLOGÍA	Se encarga de la datación y ordenación de los hechos históricos.
PALEOGRAFÍA	Consiste en leer los documentos, inscripciones y textos antiguos y en determinar el lugar del que proceden y el período histórico en el que fueron escritos.
EPIGRAFÍA	Estudia las inscripciones o los escritos antiguos grabados en una superficie dura.
ANTROPOLOGÍA	Estudia los aspectos físicos y las manifestaciones sociales y culturales de las comunidades humanas.

Actividades. *Copiar la tabla de las ciencias auxiliares *contestar las siguientes preguntas:

1. ¿Qué estudia la antropología? 2. ¿Qué estudia la cronología? 3. ¿Qué estudia la arqueología?

Evaluación. Heteroevaluación: apunte completo y preguntas contestadas.

Tarea. No hay