



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

PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL SECUNDARIA

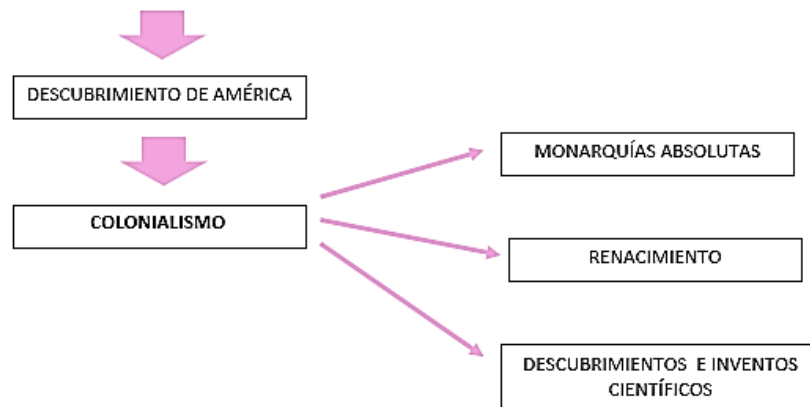
1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Selene García Gayosso **GRADO:** 1
2. **ASIGNATURA:** HISTORIA UNIVERSAL
3. **TRIMESTRE:** 1
4. **SEMANA:** DEL 3 AL 7 DE OCTUBRE
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA:** EXPEDICIONES, CONQUISTAS Y DESCUBRIMIENTOS
7. **PROPÓSITOS:** Histórico-social
8. **COMPETENCIA:** Comprensión del tiempo y el espacio histórico
9. **APRENDIZAJE ESPERADO:** Adquiere de manera significativa las nociones fundamentales de la historia.
10. **CONTENIDOS:** Introducción a la materia
11. **RECURSOS:** Nota técnica con recursos gráficos como mapas, esquemas y cuadros comparativos
12. **MATERIALES:** Cuaderno, dispositivo electrónico, plataforma CVF, libro de texto
13. **EVALUACIÓN:**
 - a. **ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación
 - b. **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de reforzamiento
 - c. **PROCEDIMENTAL:** Maneja la información histórica
14. **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.** en proceso de autorización

EXPEDICIONES CONQUISTAS Y DESCUBRIMIENTOS

15. Inicio. ¿Qué descubrimientos crees que han sido de importancia para la humanidad? ¿Por qué?

16. Desarrollo. Explicación docente:

Durante la edad moderna Portugal y España, por su situación geográfica, navegaron en el océano Atlántico para encontrar atajos hacia Oriente. Se apoyaron en los adelantos en materia de geografía y astronomía aplicados a la navegación, ya aprovecharon las embarcaciones diseñadas en la Escuela de Navegación de Sagres, en Portugal, que eran como las carabelas, amplias, ligeras y de vela, para navegar por mares hasta entonces desconocidos. Para llegar a las costas orientales, los portugueses rodearon África.



FECHA	INVENTO O DESCUBRIMIENTO	SE ATRIBUYE A:	PAÍS
1608	Telescopio	Lippershey, Hans	Holanda
1609	Ley del movimiento planetario	Kepler, Johannes	Alemania
1609	Movimiento de los planetas	Kepler, Johannes	Alemania
1611	Telescopio astronómico	Kepler, Johannes	Alemania
1628	Circulación de la sangre (Se le atribuye después de Miguel Servet)	Harvey, William	Inglaterra
1636	Micrómetro	Gascoigne, William	Inglaterra
1642	Pascalina (Máquina sumadora mecánica)	Pascal, Blas	Francia
1643	Barómetro	Torricelli, Evangelista	Italia
1656	Reloj de péndulo	Huygens, Christiaan	Holanda
1668	Telescopio (Primero de reflexión)	Newton, Isaac	Inglaterra
1670	Cálculo	Newton, Sir Isaac	Inglaterra
1675	Cálculo diferencial e integral	Leibniz, Gottfried von	Alemania
1687	Ley de la gravitación universal	Newton, Sir Isaac	Inglaterra

17. Actividad individual: * elabora un apunte que contenga el esquema y el cuadro de inventos y descubrimientos *contestar las siguientes preguntas 1. ¿Qué evento ocasionó las expediciones? 2. ¿Cuáles son algunos inventos que cambiaron el mundo?

18. Autoevaluación Coevaluación Heteroevaluación. Actividades completas y preguntas contestadas.

19. Tarea. Ilustrar el cuadro de inventos y descubrimientos