

Correlación aprendizajes

Prioriza-aprendizajes fundamentales imprescindibles SEP

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Español	1	Elabora un ensayo sobre un tema de interés.	Escribe un texto argumentativo.
Español	1	Estudia las manifestaciones poéticas en un movimiento literario.	Selecciona uno o varios movimientos poéticos para leer y comentar poemas.
Español	1	Analiza el efecto de los mensajes publicitarios a través de encuestas.	
Español	2	Participa en un panel de discusión.	Participa en un debate.
Español	2	Analiza los formularios.	Revisa convocatorias y llena formularios diversos.
Español	2	Elabora un informe sobre un experimento científico.	
Español	3	Analiza obras literarias del Renacimiento para conocer las características de la época.	Lee una novela completa de su elección.
Español	3	Realiza un programa de radio sobre distintas culturas del mundo.	Investiga sobre la diversidad lingüística y cultural de los pueblos del mundo.
Español	3	Escribe artículos de opinión para su difusión.	Lee y discute un artículo de opinión.
Matemáticas	1	Resolución de problemas mediante la formulación y la solución algebraica de ecuaciones cuadráticas.	Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones cuadráticas.
Matemáticas	1	Cálculo de la probabilidad de ocurrencia de dos eventos mutuamente excluyentes.	Calcula la probabilidad de ocurrencia de dos eventos mutuamente excluyentes.
Matemáticas	1	Formulación, justificación y uso del teorema de Pitágoras.	Formula, justifica y usa el teorema de Pitágoras.
Matemáticas	2	Cálculo de la probabilidad de ocurrencia de dos eventos mutuamente excluyentes y de eventos complementarios (regla de la suma).	Calcula la probabilidad de ocurrencia de dos eventos mutuamente excluyentes.
Matemáticas	2	Resolución de problemas que implican el uso de ecuaciones cuadráticas. Aplicación de la fórmula general para resolver dichas ecuaciones.	Diferencia las expresiones algebraicas de las funciones y de las ecuaciones.
Matemáticas	2	Cálculo de la probabilidad de ocurrencia de dos eventos independientes (regla del producto).	Calcula la probabilidad de ocurrencia de dos eventos mutuamente excluyentes.
Matemáticas	2	Explicitación y uso de las razones trigonométricas seno, coseno y tangente.	Resuelve problemas utilizando las razones trigonométricas seno, coseno y tangente.

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Matemáticas	3	Cálculo y análisis de la razón de cambio de un proceso o fenómeno que se modela con una función lineal. Identificación de la relación entre dicha razón y la inclinación o pendiente de la recta que la representa.	
Matemáticas	3	Resolución de problemas que implican el uso de ecuaciones lineales, cuadráticas o sistemas de ecuaciones. Formulación de problemas a partir de una ecuación dada.	
Matemáticas	3	Estimación y cálculo del volumen de cilindros y conos o de cualquiera de las variables implicadas en las fórmulas.	Formula expresiones de segundo grado para representar propiedades del área de figuras geométricas y verifica la equivalencia de expresiones, tanto algebraica como geométricamente.
Matemáticas	3	Análisis de las condiciones necesarias para que un juego de azar sea justo, con base en la noción de resultados equiprobables y no equiprobables	
Química	1	Identifica los componentes de las mezclas y las clasificarla en homogéneas y heterogéneas.	Deduca métodos para separar mezclas con base en las propiedades físicas de las sustancias involucradas.
Química	1	Argumenta la importancia del trabajo de Lavoisier al mejorar los mecanismos de investigación (medición de masa en un sistema cerrado) para la comprensión de los fenómenos naturales.	Explica, predice y representa cambios químicos con base en la separación y unión de átomos o iones que se conservan en número y masa y se recombinan para formar nuevas sustancias.
Química	1	Identifica los componentes del modelo atómico de Bohr (protones, neutrones y electrones), así como la función de los electrones de valencia para comprender la estructura de los materiales.	Explica y predice propiedades físicas de los materiales con base en modelos submicroscópicos sobre la estructura de átomos, moléculas o iones y sus interacciones electrostáticas.
Química	2	Identifica la información de la tabla periódica, analiza sus regularidades y su importancia en la organización de los elementos químicos.	Reconoce regularidades en las propiedades físicas y químicas de sustancias elementales representativas en la tabla periódica.
Química	2	Explica las características de los enlaces químicos a partir del modelo de compartición (covalente) y de transferencia de electrones (iónico).	Explica y predice propiedades físicas de los materiales con base en modelos submicroscópicos sobre la estructura de átomos, moléculas o iones y sus interacciones.
Química	2	Representa el cambio químico mediante una ecuación e interpreta la información que contiene.	Representa y diferencia mediante esquemas, modelos y simbología química elementos y compuestos, así como átomos y moléculas.



Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Química	3	Relaciona la masa de las sustancias con el mol para determinar la cantidad de sustancia.	Explica, predice y representa cambios químicos con base en la separación y unión de átomos o iones que se conservan en número y masa y se recombinan para formar nuevas sustancias.
Química	3	Identifica ácidos y bases en materiales de uso cotidiano.	Caracteriza propiedades físicas y químicas para identificar materiales y sustancias, explicar su uso y aplicaciones.
Química	3	Identifica el cambio químico en algunos ejemplos de reacciones de óxido-reducción en actividades experimentales y en su entorno.	Identifica cambios químicos en un sistema con base en evidencias experimentales (efervescencia, emisión de luz o energía en forma de calor, precipitación, cambio de color, formación de nuevas sustancias).
Historia	1	Reconoce las características políticas, sociales, económicas y culturales del mundo prehispánico.	
Historia	1	Analiza las consecuencias de la conquista y la colonización española.	Identifica la continuidad de algunas circunstancias de origen indígena y colonial, así como los principales cambios económicos y sociales ocurridos durante el siglo XIX.
Historia	1	Identifica las instituciones económicas, políticas y sociales que favorecieron la consolidación del Virreinato.	
Historia	1	Reconoce la multicausalidad de la crisis política en Nueva España y del inicio de la Guerra de Independencia.	Identifica la continuidad de algunas circunstancias de origen indígena y colonial, así como los principales cambios económicos y sociales ocurridos durante el siglo XIX.
Historia	2	Identifica las causas y consecuencias de las intervenciones extranjeras en México.	Reflexiona sobre la consolidación del dominio soberano del territorio nacional y cuáles fueron sus principales amenazas.
Historia	2	Explica las contradicciones sociales y políticas del régimen porfirista como causas del inicio de la Revolución mexicana.	Identifica el origen social y regional de los diferentes grupos que participaron en la Revolución mexicana.
Historia	2	Explica el proceso de la Revolución mexicana y la importancia de la Constitución de 1917.	Explica la ideología de los diferentes grupos revolucionarios y su influencia en la Constitución de 1917.
Historia	3	Reconoce las causas de la desigualdad, el descontento político y la importancia de la participación social.	Reflexiona sobre la importancia de la lucha revolucionaria en su entidad y región.
Historia	3	Describe la multicausalidad de los problemas económicos y el establecimiento de un nuevo modelo.	
Historia	3	Explica la multicausalidad de los problemas sociales del país en la actualidad, y la importancia de la participación ciudadana en la solución de problemas.	Comprende los principales problemas sociales, económicos y culturales que afectan al país actualmente.

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
FCyÉ	1	Comprende que la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y los tratados internacionales garantizan los derechos humanos y una convivencia basada en valores democráticos.	Comprende que la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y los tratados internacionales garantizan los derechos humanos y una convivencia basada en valores democráticos.
FCyÉ	1	Evalúa su actuación y la de los demás basándose en principios democráticos, como pluralismo, tolerancia, legalidad y derechos de las minorías.	Evalúa su actuación y la de los demás basándose en principios democráticos, como pluralismo, tolerancia, legalidad y derechos de las minorías.
FCyÉ	1	Participa en proyectos en los que desarrolla acciones y comparte decisiones con adultos, para responder a necesidades colectivas.	Participa en proyectos en los que desarrolla acciones y comparte decisiones con adultos, para responder a necesidades colectivas.
FCyÉ	2	Formula compromisos ante desafíos derivados de su pertenencia a la humanidad.	Formula compromisos ante desafíos derivados de su pertenencia a la humanidad.
FCyÉ	2	Valora el conflicto como oportunidad para que personas, grupos o naciones transformen relaciones negativas o injustas en relaciones que les permitan convivir en una cultura de paz.	Valora el conflicto como oportunidad para que personas, grupos o naciones transformen relaciones negativas o injustas en relaciones que les permitan convivir en una cultura de paz.
FCyÉ	2	Valora la mediación como un recurso que permite intervenir en los conflictos entre personas o grupos para impedir o detener la violencia y encontrar soluciones justas.	Valora la mediación como un recurso que permite intervenir en los conflictos entre personas o grupos para impedir o detener la violencia y encontrar soluciones justas.
FCyÉ	3	Comprende que la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y los tratados internacionales garantizan los derechos humanos y una convivencia basada en valores democráticos.	Comprende que la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y los tratados internacionales garantizan los derechos humanos y una convivencia basada en valores.
FCyÉ	3	Evalúa su actuación y la de los demás basándose en principios democráticos, como pluralismo, tolerancia, legalidad y derechos de las minorías.	Evalúa su actuación y la de los demás basándose en principios democráticos, como pluralismo, tolerancia, legalidad y derechos de las minorías.
FCyÉ	3	Participa en proyectos en los que desarrolla acciones y comparte decisiones con adultos, para responder a necesidades colectivas.	Participa en proyectos en los que desarrolla acciones y comparte decisiones con adultos, para responder a necesidades colectivas.

