

Correlación aprendizajes

Prioriza-aprendizajes fundamentales imprescindibles SEP

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Español	1	Lee narraciones de diversos subgéneros narrativos...	Lee narraciones de diversos subgéneros narrativos: ciencia ficción, terror, policiaco, aventuras, sagas u otros.
Español	1	Lee y compara notas informativas sobre una noticia que se publican en diversos medios.	Reflexiona sobre los mecanismos que emplean los medios de comunicación para dar relevancia a una noticia.
Español	1	Elige un tema y hace una pequeña investigación.	Elige un tema y hace una pequeña investigación.
Español	2	Escribe una monografía.	Escribe una monografía.
Español	2	Elabora fichas temáticas con fines de estudio.	Presenta una exposición acerca de un tema de interés general.
Español	2	Presenta una exposición acerca de un tema de interés general.	Presenta una exposición acerca de un tema de interés general.
Español	3	Recopila y comparte refranes, dichos y pregones populares.	Comprende la función de fábulas y refranes.
Español	3	Investiga sobre la diversidad lingüística y cultural de los pueblos originarios de México.	Reflexiona sobre la riqueza lingüística y cultural de México.
Español	3	Selecciona un texto narrativo para transformarlo en una obra de teatro y representarla.	Conoce la estructura de una obra de teatro./ Emplea la puntuación correcta para organizar los diálogos en una obra teatral, así como para darle la intención requerida al diálogo.
Matemáticas	1	Convierte fracciones decimales a notación decimal y viceversa. Aproxima algunas fracciones no decimales usando la notación decimal.	Convierte fracciones decimales a notación decimal y viceversa. Aproxima algunas fracciones no decimales usando la notación decimal. Ordena fracciones y números decimales.
Matemáticas	1	Resuelve problemas de suma y resta con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.	Resuelve problemas de suma y resta con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.
Matemáticas	1	Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, de tanto por ciento y de la cantidad base.	Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, de tanto por ciento y de la cantidad base.
Matemáticas	2	Recolecta, registra y lee datos en gráficas circulares.	
Matemáticas	2	Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas de variación).	Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas de variación).
Matemáticas	2	Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, de tanto por ciento y de la cantidad base.	Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, de tanto por ciento y de la cantidad base.

Asignatura	Trimestre	Aprendizajes Prioriza	Aprendizajes Reforzamiento del conocimiento
Matemáticas	3	Resuelve problemas de división con decimales.	Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales y de división con decimales.
Matemáticas	3	Analiza y compara situaciones de variación lineal a partir de sus representaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y resuelve problemas que se modelan con estos tipos de variación.	Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.
Matemáticas	3	Realiza experimentos aleatorios y registra los resultados para un acercamiento a la probabilidad frecuencial.	
Biología	1	Representa las transformaciones de la energía en los ecosistemas, en función de la fuente primaria y las cadenas tróficas.	
Biología	1	Reconoce que el conocimiento de los seres vivos se actualiza con base en las explicaciones de Darwin acerca del cambio de los seres vivos en el tiempo (relación entre el medioambiente, las características adaptativas y la sobrevivencia).	Representa las transformaciones de la energía en los ecosistemas, en función de la fuente primaria y las cadenas tróficas.
Biología	1	Describe la generación, diversidad y comportamiento de las ondas electromagnéticas como resultado de la interacción entre electricidad y magnetismo.	
Biología	2	Explica la coordinación del sistema nervioso en el funcionamiento del cuerpo.	Explica la coordinación del sistema nervioso en el funcionamiento del cuerpo.
Biología	2	Explica cómo evitar el sobrepeso y la obesidad con base en las características de la dieta correcta y las necesidades genéticas de la adolescencia.	Explica cómo evitar el sobrepeso y la obesidad con base en las características de la dieta correcta y las necesidades energéticas en la adolescencia.
Biología	2	Compara la eficacia de los diferentes métodos anticonceptivos en la perspectiva de evitar el embarazo en la adolescencia y prevenir ITS, incluidas VPH y VIH.	
Biología	3	Identifica a la célula como la unidad estructural de los seres vivos.	
Biología	3	Identifica las funciones de la célula y sus estructuras básicas (pared celular, membrana, citoplasma y núcleo).	
Biología	3	Describe la importancia, funciones y ubicación de los cromosomas, genes y ADN.	