

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN.
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN ESTATAL, NACIONAL E INTERNACIONAL.
GUÍA DE ESTUDIO PARA EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS.
2º GRADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA.

ASIGNATURA: LENGUAJE Y COMUNICACIÓN.	
PRÁCTICA SOCIAL	APRENDIZAJE ESPERADO
INTERCAMBIO DE EXPERIENCIA DE LECTURA.	Comparte la lectura de textos propios en eventos escolares.
COMPRESIÓN DE TEXTOS PARA ADQUIRIR NUEVOS CONOCIMIENTOS.	Reconoce las diferentes maneras de nombrar el mismo referente mediante sinónimos o pronombres.
ELABORACIÓN DE TEXTOS QUE PRESENTAN INFORMACIÓN RESUMIDA PROVENIENTE DE DIVERSAS FUENTES.	Registra datos bibliográficos de los textos que resume.
INTERCAMBIO ESCRITO DE NUEVOS CONOCIMIENTOS.	Narra, de manera cronológica, la historia del personaje.
LECTURA DE NARRACIONES DE DIVERSOS SUBGÉNEROS.	Selecciona, lee y comparte cuentos o novelas de la narrativa latinoamericana contemporánea.
ESCRITURA Y RECREACIÓN DE NARRACIONES.	Analiza la trama de una narración (cuento, novela, fábula, leyenda), su estructura y sus contenidos (personajes, espacios, ambientes, temas) para evaluar los que resultan esenciales para contar la historia.
LECTURA Y ESCUCHA DE POEMAS Y CANCIONES	Analiza críticamente el contenido de canciones de su interés.
CREACIONES Y JUEGOS CON EL LENGUAJE POÉTICO.	Interpreta el acróstico como la descripción de atributos de la persona o el objeto nombrado con las letras iniciales de cada verso.
LECTURA, ESCRITURA Y ESCENIFICACIÓN DE OBRAS TEATRALES	Identifica las leyendas como un tipo de relato tradicional que fusiona un trasfondo histórico con las representaciones simbólicas de una comunidad.
PRODUCCIÓN E INTERPRETACIÓN DE TEXTOS PARA REALIZAR TRÁMITES Y GESTIONAR SERVICIOS.	Reconoce la función de este tipo de documentos.

PRODUCCIÓN E INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTOS QUE REGULAN LA CONVIVENCIA.	Profundiza en las formas de redactar obligaciones y derechos en los reglamentos: tipos de verbo, modos y tiempos verbales que se emplean (imperativo, infinitivo o futuro de indicativo).
ANÁLISIS DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN.	Identifica, en diversos medios, los mensajes de campañas oficiales.
PARTICIPACIÓN Y DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN EN LA COMUNIDAD ESCOLAR.	Identifica un problema que pueda resolverse mediante el diálogo, la responsabilidad y la autonomía.
RECONOCIMIENTO DE LA DIVERSIDAD LINGÜÍSTICA Y CULTURAL.	Identifica los prejuicios y estereotipos asociados a las diferentes maneras de hablar español.
ASIGNATURA: MATEMÁTICAS	
TEMA	APRENDIZAJE ESPERADO
MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN	Resuelve problemas de multiplicación y división con fracciones y decimales positivos.
	Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.
	Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima raíces cuadradas.
PROPORCIONALIDAD	Resuelve problemas de proporcionalidad directa e inversa y de reparto proporcional.
ECUACIONES	Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas.
FUNCIONES	Analiza y compara situaciones de variación lineal y proporcionalidad inversa, a partir de sus representaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y resuelve problemas que se modelan con este tipo de variación, incluyendo fenómenos de la física y otros contextos.

PATRONES, FIGURAS GEOMÉTRICAS Y EXPRESIONES EQUIVALENTES.	Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones.
	Formula expresiones de primer grado para representar propiedades (perímetros y áreas) de figuras geométricas y verifica equivalencia de expresiones, tanto algebraica como geométricamente (análisis de las figuras).
FIGURAS Y CUERPOS GEOMÉTRICOS.	Deduce y usa las relaciones entre los ángulos de polígonos en la construcción de polígonos regulares.
MAGNITUDES Y MEDIDAS.	Resuelve problemas que implican conversiones en múltiplos y submúltiplos del metro, litro, kilogramo y de unidades del sistema inglés (yarda, pulgada, galón, onza y libra).
	Calcula el perímetro y área de polígonos regulares y del círculo a partir de diferentes datos.
	Calcula el volumen de prismas y cilindros rectos.
ESTADÍSTICA	Recolecta, registra y lee datos en histogramas, polígonos de frecuencia y gráficas de línea.
	Usa e interpreta las medidas de tendencia central (moda, media aritmética y mediana), el rango y la desviación media de un conjunto de datos y decide cuál de ellas conviene más en el análisis de los datos en cuestión.
PROBABILIDAD	Determina la probabilidad teórica de un evento en un experimento aleatorio.
ASIGNATURA: FÍSICA	
TEMA	APRENDIZAJE ESPERADO
PROPIEDADES	Describe las características del modelo de partículas y comprende su relevancia para representar la estructura de la materia.

	Explica los estados y cambios de estado de agregación de la materia, con base en el modelo de partículas.
INTERACCIONES	Describe, explica y experimenta con algunas manifestaciones y aplicaciones de la electricidad e identifica los cuidados que requiere su uso.
	Analiza fenómenos comunes del magnetismo y experimenta con la interacción entre imanes.
NATURALEZA MACRO, MICRO Y SUBMICRO	Explora algunos avances recientes en la comprensión de la constitución de la materia y reconoce el proceso histórico de construcción de nuevas teorías.
	Describe algunos avances en las características y composición del Universo (estrellas, galaxias y otros sistemas).
FUERZAS	Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza.
	Identifica y describe la presencia de fuerzas en interacciones cotidianas (fricción, flotación, fuerzas en equilibrio).
ENERGÍA	Analiza la energía mecánica (cinética y potencial) y describe casos donde se conserva.
	Describe los motores que funcionan con energía calorífica, los efectos del calor disipado, los gases expelidos y valora sus efectos en la atmósfera.
	Describe el funcionamiento básico de las fuentes renovables de energía y valora sus beneficios.
SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO Y SALUD	Describe e interpreta los principios básicos de algunos desarrollos tecnológicos que se aplican en el campo de la salud.
SISTEMA SOLAR	Describe las características y dinámica del Sistema Solar.

SISTEMA SOLAR	Analiza la gravitación y su papel en la explicación del movimiento de los planetas y en la caída de los cuerpos (atracción) en la superficie terrestre.
TIEMPO Y CAMBIO	Analiza cambios en la historia, relativos a la tecnología en diversas actividades humanas (medición, transporte, industria, telecomunicaciones) para valorar su impacto en la vida cotidiana y en la transformación de la sociedad.
ASIGNATURA: HISTORIA DE MÉXICO.	
TEMA	APRENDIZAJE ESPERADO.
LA VARIEDAD DE LAS FUENTES HISTÓRICAS	Reconoce que las fuentes deben ser analizadas para comprender su contenido histórico.
HECHOS, PROCESOS Y EXPLICACIÓN HISTÓRICA	Reflexiona sobre la importancia de explicar los hechos y procesos históricos.
EL CONOCIMIENTO HISTÓRICO EN UN PAÍS COLONIZADO	Reflexiona sobre la relación entre la historia nacional y la historia mundial.
	Analiza las razones por las que la historia de Occidente es también parte de nuestra historia.
LOS INDÍGENAS EN EL MÉXICO ACTUAL	Reconoce la ubicación de los pueblos indígenas en el territorio nacional.
LA CIVILIZACIÓN MESOAMERICANA Y OTRAS CULTURAS DEL MÉXICO ANTIGUO	Reconoce la existencia de culturas aldeanas y de cazadores recolectores al norte de Mesoamérica, pero dentro de nuestro territorio.
PASADO-PRESENTE	Identifica ideas, creencias, fiestas, tradiciones y costumbres actuales que tienen su origen en el periodo virreinal.
PANORAMA DEL PERIODO	Identifica los conceptos de conquista, colonización, virreinato, pueblo de indios, cabildo, real audiencia.
POLÍTICA E INSTITUCIONES DEL VIRREINATO	Conoce las instituciones y prácticas de tipo colonial que organizaron la economía del virreinato, encomienda, repartimiento, tributo, mercedes de tierras, reales de minas.

	Reconoce la importancia de los cabildos de las ciudades de españoles y de los "pueblos de indios".
EL COMPLEJO MINERÍA GANADERÍA-AGRICULTURA	Analiza la formación de áreas productoras de granos y cría de ganado y su relación con los centros mineros.
UCA. LA VIDA COTIDIANA EN LA NUEVA ESPAÑA	Reconoce en fuentes de la época los rasgos de la cultura material y la organización social en la Nueva España.
	Reconstruye las características de la vida diaria en diferentes ámbitos de la sociedad colonial que caracterizó al virreinato (rural y urbano, indígena, español e intercultural).
EL PATRIMONIO CULTURAL Y ARTÍSTICO DE LA ETAPA VIRREINAL	Reconoce la presencia del patrimonio arquitectónico virreinal en el México actual.
	Valora algunas expresiones pictóricas y literarias de la etapa virreinal.
ASIGNATURA: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA	
TEMA	APRENDIZAJE ESPERADO
IDENTIDAD PERSONAL Y CUIDADO DE SÍ	Construye una postura crítica ante la difusión de información que promueven las redes sociales y medios de comunicación y que influyen en la construcción de identidades.
SUJETO DE DERECHO Y DIGNIDAD HUMANA	Valora su responsabilidad ante situaciones de riesgo y exige su derecho a la protección de la salud integral.
LA LIBERTAD COMO VALOR Y DERECHO HUMANO FUNDAMENTAL	Argumenta sobre la vigencia de las libertades fundamentales como garantías de todo ciudadano y reconoce sus desafíos.

<p>CRITERIOS PARA EL EJERCICIO RESPONSABLE DE LA LIBERTAD: LA DIGNIDAD, LOS DERECHOS Y EL BIEN COMÚN</p>	<p>Analiza críticamente información para tomar decisiones autónomas relativas a su vida como adolescente (sexualidad, salud, adicciones, educación, participación).</p>
<p>VALORACIÓN DE LA DIVERSIDAD, NO DISCRIMINACIÓN E INTERCULTURALIDAD</p>	<p>Participa en proyectos para promover una cultura incluyente e intercultural en sus espacios de convivencia.</p>
<p>IGUALDAD Y PERSPECTIVA DE GÉNERO</p>	<p>Analiza las implicaciones de la equidad de género en situaciones cercanas a la adolescencia: amistad, noviazgo, estudio.</p>
<p>CULTURA DE PAZ</p>	<p>Valora la cultura de paz y en ella sustenta sus acciones y juicios sobre las relaciones entre las personas, grupos y pueblos o naciones.</p>
<p>FORMAS DE HACER FRENTE AL CONFLICTO</p>	<p>Analiza el conflicto, optando por la forma más conveniente para el logro de objetivos personales sin dañar al otro.</p>
<p>CRITERIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y APLICACIÓN DE LAS NORMAS Y LEYES PARA LA VIDA DEMOCRÁTICA</p>	<p>Reconoce que la igualdad ante la ley es una condición para la construcción de una sociedad equitativa y justa.</p>
<p>LA FUNCIÓN DE LA AUTORIDAD EN LA APLICACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS Y LEYES</p>	<p>Valora la importancia de participar conjuntamente con la autoridad en asuntos que fortalecen al Estado de derecho y la convivencia democrática.</p>
<p>LA DEMOCRACIA, BASE PARA LA REFLEXIÓN SOBRE ASUNTOS QUE AFECTAN, LA TOMA DE DECISIONES EN FUNCIÓN DEL BIEN COMÚN Y LA ACTUACIÓN CONFORME A ELLO.</p>	<p>Comprende que en la democracia, la participación organizada con otras personas contribuye a resolver necesidades colectivas y a defender la dignidad humana.</p>

PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN LAS
DIMENSIONES POLÍTICA, CIVIL Y SOCIAL, Y
SUS IMPLICACIONES EN LA PRÁCTICA

Construye una visión crítica de las dimensiones política,
civil y social de la participación ciudadana.