



MINISTERIO DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

DGEC
Dirección de Gestión
y Evaluación de la Calidad

Guía de descriptores por asignaturas de Primaria

Pruebas
Nacionales
Estandarizadas
Diagnósticas
2026



Asignatura	Básico	Intermedio	Avanzado
Español	<ul style="list-style-type: none">• Identifica el efecto de un hecho cuando este se expresa de manera explícita en el texto.• Reconoce el pensamiento de un personaje, a partir de información explícita en un texto literario.	<ul style="list-style-type: none">• Determina la idea fundamental presente en un texto no literario a nivel explícito.• Establece la relación de causa de una situación en textos no literarios, a partir de información explícita.• Distingue el efecto de un hecho al relacionar, a nivel explícito, la información en distintas partes del texto.• Determina las ideas relevantes para concretar un tema tratado en un texto literario.• Determina el comportamiento de un personaje a partir de las ideas explícitas en un texto literario.	<ul style="list-style-type: none">• Distingue la idea fundamental a partir de información implícita en textos no literarios.• Determina la idea complementaria a partir de información implícita en textos no literarios.• Determina la relación de causa de una situación en textos no literarios, a partir de información implícita.• Deduce el efecto específico que produce un hecho a partir de un texto expositivo.• Deduce el tema tratado a partir de la integración global de ideas en un texto literario.• Deduce el pensamiento de un personaje, a partir de información en un texto literario a nivel implícito.• Infiere el conflicto de un personaje, a partir de información en un texto literario a nivel implícito.• Deduce el comportamiento de un personaje a partir de la integración global de ideas en un texto literario.



Asignatura	Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Estudios Sociales</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce el concepto de Estudios Sociales y de Educación Cívica. Identifica la ubicación de Costa Rica en el contexto hemisférico, continental y regional. Reconoce ventajas de la posición geográfica de Costa Rica en relación con su entorno regional. Reconoce los conceptos relacionados con el relieve de las costas y las cordilleras de Costa Rica. Reconoce el concepto de región. Reconoce las funciones básicas de las instituciones promotoras de los derechos. Reconoce la influencia del clima en las actividades humanas. Reconoce qué derecho se vulnera a partir de una situación específica. Reconoce la importancia de los acuerdos para la conservación del ambiente. Reconoce los principales asentamientos de las etnias de Costa Rica antigua. Reconoce la influencia cultural de los pueblos originarios en la identidad costarricense. Reconoce la discriminación sufrida por los afrodescendientes durante el periodo colonial en Costa Rica. Reconoce aportes culturales de la Anexión del Partido de Nicoya a la sociedad costarricense actual. 	<ul style="list-style-type: none"> Distingue las características principales del concepto de región. Distingue la relación entre el clima, la biodiversidad y las actividades humanas. Distingue las buenas prácticas ciudadanas que contribuyen al cuidado del medio ambiente. Distingue temporalmente los distintos periodos de la historia antigua de Costa Rica. Distingue la cosmovisión y los aportes culturales de los pueblos originarios a la sociedad costarricense actual. Distingue la jerarquía socioeconómica del periodo colonial en Costa Rica. Distingue las condiciones actuales de los pueblos originarios a nivel socioeconómico. Distingue los retos que enfrenta la sociedad costarricense para garantizar el acceso de los pueblos originarios a servicios básicos. Distingue las expresiones culturales que reflejan la diversidad étnica en la sociedad costarricense actual. Distingue la ubicación espaciotemporal de la conquista en Costa Rica. Distingue las consecuencias culturales y sociales de la conquista española en Costa Rica. Distingue los aportes sociales y culturales del periodo colonial a la sociedad costarricense actual. Distingue la importancia geográfica de la Anexión del Partido de Nicoya a Costa Rica. Distingue los principios democráticos de la independencia de Costa Rica vigentes en la actualidad. Distingue la importancia y el significado de los símbolos nacionales en la consolidación del Estado-nación costarricense. 	<ul style="list-style-type: none"> Comprende la ubicación espacio-temporal del periodo colonial en Costa Rica. Comprende las consecuencias culturales del proceso de colonización en Costa Rica. Comprende los aportes sociales y culturales del periodo colonial a la sociedad costarricense actual. Comprende la influencia de los problemas éticos del periodo colonial en la construcción de una sociedad justa e inclusiva. Comprende las causas económicas que propiciaron el proceso de independencia de Costa Rica. Comprende la importancia del Pacto de Concordia en la organización del Estado-nación costarricense.



Asignatura	Básico	Intermedio	Avanzado
Matemática	<ul style="list-style-type: none">Identifica conceptos básicos de la teoría de números.Identifica operaciones aritméticas con números naturales, decimales o fraccionarios.Reconoce los conceptos básicos, tipos y representaciones de fracciones.Reconoce números decimales en sus distintas representaciones.Reconoce la ubicación de puntos en un sistema de coordenadas.Identifica el valor desconocido en una expresión dada.Identifica situaciones aleatorias.	<ul style="list-style-type: none">Determina las distintas representaciones de números naturales o decimales.Aplica operaciones aritméticas con números naturales, decimales o fraccionarios en sus distintas representaciones.Aplica los conceptos, tipos o representaciones de fracciones.Reconoce figuras geométricas planas o sus elementos.Analiza características de figuras geométricas planas para su clasificación.Aplica procedimientos para el cálculo del perímetro o del área de triángulos, cuadriláteros o polígonos.Aplica conversiones entre unidades del sistema métrico decimal.Aplica la relación bancaria entre las distintas denominaciones de monedas o billetes en los sistemas monetarios.Aplica las reglas que rigen los patrones en sucesiones numéricas o no numéricas.Aplica relaciones entre dos cantidades en una expresión matemática.Interpreta conceptos estadísticos, medidas de posición o de variabilidad.	<ul style="list-style-type: none">Compara números naturales, decimales o fraccionarios.Resuelve problemas relacionados con el concepto, tipos o representaciones de fracciones.Aplica el concepto de número decimal en sus distintas representaciones.Reconoce figuras geométricas planas, sus elementos o propiedades.Clasifica figuras geométricas planas de acuerdo con sus elementos o propiedades.Determina cuerpos sólidos, sus elementos o propiedades.Resuelve problemas relacionados con el cálculo del perímetro o del área de triángulos, cuadriláteros o polígonos.Reconoce figuras simétricas y elementos relacionados con estas.Resuelve problemas que involucren la conversión entre unidades del sistema métrico decimal.Resuelve problemas relacionados con patrones en sucesiones numéricas o no numéricas.Resuelve problemas que involucran relaciones entre dos cantidades en una expresión matemática.Resuelve problemas relacionados con conceptos estadísticos, medidas de posición o de variabilidad.



Asignatura	Básico	Intermedio	Avanzado
Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> Identifica conceptos, funciones y características de los órganos y los sistemas del cuerpo humano para el mantenimiento de una buena salud. Identifica los organismos de acuerdo con sus adaptaciones, características, complejidad (unicelulares y pluricelulares), vertebrados e invertebrados, tipos de alimentación, respiración, reproducción, medio en el que se desarrollan y reino biológico al que pertenece. Identifica la estructura interna y externa del planeta Tierra, así como los agentes externos e internos que la modifican. Identifica la energía por sus características según tipos, clases, fuentes, transformaciones y aplicaciones que se dan en el entorno. Identifica los movimientos de la Tierra y la Luna, así como los efectos que producen (eclipses, fases de la luna, estaciones del año) Identifica las manifestaciones de la energía (movimiento, calor, luz, sonido) en situaciones cotidianas. Identifica las relaciones de interdependencia entre los seres vivos y su importancia en el equilibrio ecológico. 	<ul style="list-style-type: none"> Distingue la estructura interna y externa del planeta Tierra, así como los agentes externos e internos que la modifican. Distingue los componentes del Sistema Solar, el Universo y los alcances científico-tecnológicos de la exploración espacial. Distingue las interrelaciones entre los sistemas del cuerpo humano que permiten comprender el funcionamiento y cuidado de la salud. Distingue conceptos básicos relacionados con la biodiversidad para el mejoramiento del entorno natural. Determina la función e importancia de las vacunas para la prevención de enfermedades infectocontagiosas. Clasifica las relaciones de interdependencia entre los seres vivos y su importancia en el equilibrio ecológico. Determina conceptos básicos relacionados con la biodiversidad para el mejoramiento del entorno natural. Clasifica los movimientos de la Tierra y la Luna, así como los efectos que producen (eclipses, fases de la luna, estaciones del año) Clasifica la energía por sus características según tipos, clases, fuentes, transformaciones y aplicaciones que se dan en el entorno. Distingue los niveles de organización del cuerpo humano, para la comprensión de su funcionamiento integral. Determina las características de la electricidad, magnetismo, corriente eléctrica, circuitos y conductividad en los fenómenos cotidianos. 	<ul style="list-style-type: none"> Comprende los aspectos relacionados con la fotosíntesis para la vida en la Tierra. Analiza los organismos de acuerdo con sus adaptaciones, características, complejidad (unicelulares y pluricelulares), vertebrados e invertebrados, tipos de alimentación, respiración, reproducción, medio en el que se desarrollan y reino biológico al que pertenece. Analiza la función inmunológica de los componentes del tejido sanguíneo. Analiza las características de electricidad, magnetismo, corriente eléctrica, circuitos y conductividad en los fenómenos cotidianos. Analiza los niveles de organización del cuerpo humano, para la comprensión de su funcionamiento integral. Analiza las interrelaciones entre los sistemas del cuerpo humano que permiten comprender el funcionamiento y cuidado de la salud. Analiza la función e importancia de las vacunas para la prevención de enfermedades infectocontagiosas. Analiza las manifestaciones de la energía (movimiento, calor, luz, sonido) en situaciones cotidianas. Comprende los componentes del Sistema Solar, el Universo y los alcances científico-tecnológicos de la exploración espacial. Analiza conceptos, funciones y características de los órganos y los sistemas del cuerpo humano para el mantenimiento de una buena salud.