



MINISTERIO DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

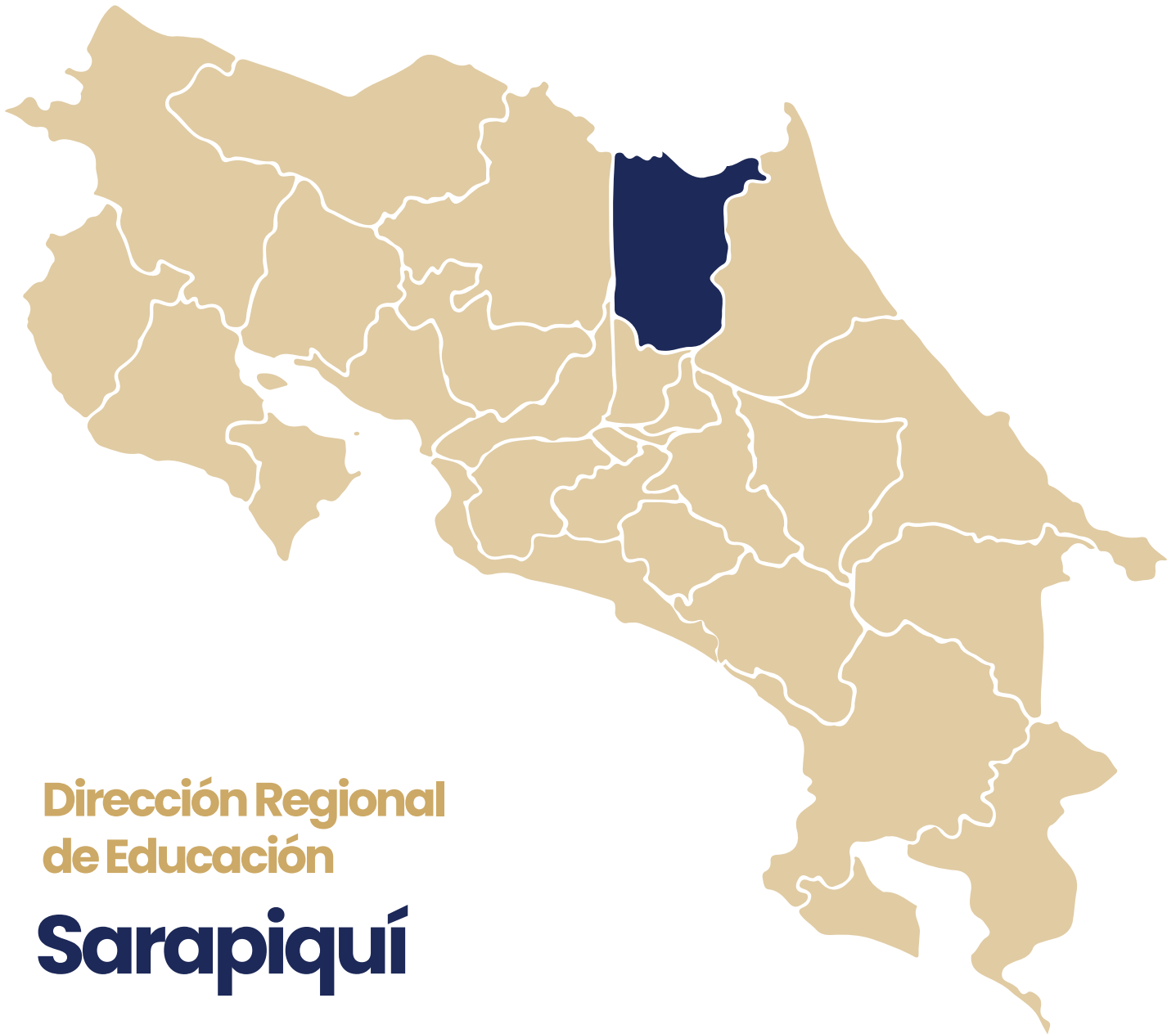
**DGEC**  
Dirección de Gestión  
y Evaluación de la Calidad

Informe Regional

# Prueba Nacional ESTANDARIZADA APLICACIÓN SUMATIVA

2024

Secundaria



Dirección Regional  
de Educación

**Sarapiquí**

Trabajo elaborado por colaboradores de la Dirección de Gestión y Evaluación de la Calidad:  
**Elaboración:** Steven Chinchilla Delgado  
**Maquetación:** Johan Herra González  
**Revisión:** Álvaro Artavia Medrano



Informe Regional Prueba Nacional Estandarizada Aplicación Sumativa 2024 © 2025 de Dirección de Gestión y Evaluación de la Calidad del Ministerio de Educación Pública de Costa Rica está disponible bajo la licencia abierta CC BY-NC 4.0. Para ver una copia de esta licencia, visite <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

## Presentación

Este informe presenta los datos correspondientes a los niveles de desempeño del estudiantado, para cada dirección regional de educación, en la aplicación sumativa de la Prueba Nacional Estandarizada 2024. Se incluyen los porcentajes por cada nivel de desempeño, así como por componente de la prueba y otras variables como zona, condición legal del centro educativo y género. Asimismo, se proporcionan datos similares respecto a los centros educativos de la dirección regional de educación, basados en el análisis de los resultados de la aplicación.

Además, se presentan los descriptores para cada nivel de desempeño en cada componente evaluado en la Prueba Nacional Estandarizada. Esto constituye un insumo valioso para que los distintos interesados establezcan estrategias orientadas a mejorar las habilidades, conocimientos y otras destrezas en las personas estudiantes. El informe tiene como objetivo ofrecer una base sólida para la formulación de estrategias educativas regionales y el seguimiento constante del proceso de enseñanza y aprendizaje, en pro de una educación de calidad.

# Resultados Secundaria Diurna





PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución de la población estudiantil de la región por componente y nivel de desempeño

Componente	Básico	Intermedio	Avanzado
Español	38,29%	47,32%	14,38%
Matemáticas	37,17%	45,83%	17,00%
Estudios Sociales	32,27%	47,32%	20,40%
Ciencias	31,10%	45,65%	23,24%
Educación Cívica	41,74%	37,23%	37,23%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Español

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	38,28%	48,96%	12,76%
Hombre	38,31%	45,21%	16,48%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Matemáticas

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	41,12%	42,60%	16,27%
Hombre	32,06%	50,00%	17,94%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Estudios Sociales

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	34,32%	46,45%	19,23%
Hombre	29,62%	48,46%	21,92%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Ciencias

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	35,01%	45,70%	19,29%
Hombre	26,05%	45,59%	28,35%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Educación Cívica

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	41,89%	38,64%	19,47%
Hombre	41,54%	35,38%	23,08%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Español

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	35,29%	58,82%	5,88%
Rural	38,38%	46,99%	14,63%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Matemáticas

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	35,29%	23,53%	41,18%
Rural	37,22%	46,48%	16,30%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Estudios sociales

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	11,76%	76,47%	11,76%
Rural	32,87%	46,47%	20,65%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Ciencias

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	17,65%	47,06%	35,29%
Rural	31,50%	45,61%	22,89%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Educación Cívica

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	70,59%	23,53%	5,88%
Rural	40,89%	37,63%	21,48%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Español

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	38,31%	47,63%	14,07%
Privado	37,50%	25,00%	37,50%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Matemáticas

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	37,50%	45,95%	16,55%
Privado	12,50%	37,50%	50,00%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Estudios Sociales

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	32,37%	47,97%	19,66%
Privado	25,00%	0%	75,00%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Ciencias

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	31,19%	46,10%	22,71%
Privado	25,00%	12,50%	62,50%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Educación Cívica

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	41,96%	37,39%	20,64%
Privado	25,00%	25,00%	50,00%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por centro educativo y nivel de desempeño

Centro educativo	Básico	Intermedio	Avanzado	Total
AMBIENTALISTA HORQUETAS	41,58%	43,16%	15,26%	100%
COLEGIO BILINGUE YORI	25,00%	20,00%	55,00%	100%
HUMANISTICO COSTARRICENSE CAMPUS SARAPIQUI	2,07%	38,62%	59,31%	100%
LICEO DE RIO FRIO	43,29%	42,84%	13,87%	100%
LICEO EL PARAISO	50,57%	41,95%	7,47%	100%
LICEO LA VIRGEN	26,33%	52,32%	21,34%	100%
LICEO RURAL ISLAS DEL CHIRRIPO	27,27%	41,82%	30,91%	100%
LICEO RURAL LA ALDEA	30,00%	68,00%	2,00%	100%
LICEO RURAL LA CONQUISTA	26,36%	48,18%	25,45%	100%
LICEO RURAL LA CURE <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A	53,33%	46,67%	0%	100%
LICEO RURAL LA GATA	62,22%	28,89%	8,89%	100%
LICEO RURAL LAS COLONIAS	35,00%	56,00%	9,00%	100%
LICEO RURAL LAS MARIAS	37,14%	40,00%	22,86%	100%
LICEO RURAL LOS ARBOLITOS	10,00%	33,33%	56,67%	100%
LICEO RURAL SALVADOR DURAN OCAMPO	34,12%	45,88%	20,00%	100%
LICEO RURAL SAN JUAN PANGOLA	42,86%	35,71%	21,43%	100%
LICEO RURAL SAN JULIAN	10,00%	56,67%	33,33%	100%
LICEO RURAL UNION DEL TORO	67,06%	28,24%	4,71%	100%
LICEO SAN JOSE DEL RIO	52,12%	39,39%	8,48%	100%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Descriptores para el componente de Español

Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Identifica información en textos literarios del género dramático, a partir de la reorganización de la comprensión literal.</p> <p>Identifica información en textos no literarios con temática tecnológica y de responsabilidad social, a partir de la reorganización de la comprensión literal.</p> <p>Reconoce el tipo de sociedad representada por el texto literario, a nivel explícito con vocabulario sencillo.</p> <p>Reconoce el tipo de sociedad presente en el texto no literario, en contextos con estilo expositivo a nivel explícito.</p> <p>Interpreta, en textos literarios, los recursos retóricos como aportes a la significación intratextual, a nivel explícito.</p> <p>Infiere las implicaciones del pensamiento social derivadas del texto literario, en contextos ensayísticos.</p>	<p>Identifica información en textos literarios del género narrativo, a partir de la reorganización de la comprensión literal.</p> <p>Identifica información en textos no literarios con temática sobre el planeta Tierra, a partir de la reorganización de la comprensión literal.</p> <p>Reconoce el tipo de sociedad representada por el texto literario, a nivel explícito.</p> <p>Infiere la posición del texto literario ante el mundo mostrado, en contextos explícitos.</p> <p>Interpreta la posición del texto no literario ante el mundo representado, en contextos explícitos.</p> <p>Reconoce el tipo de sociedad presente en el texto no literario, en contextos con estilo argumentativo a nivel explícito.</p> <p>Interpreta, en textos literarios, los recursos retóricos como aportes a la significación intratextual, a nivel implícito.</p> <p>Infiere el componente semántico (implícito) en un texto no literario, en contextos con temática ambiental.</p> <p>Infiere las implicaciones del pensamiento social derivadas del texto literario, en contextos narrativos.</p>	<p>Reconoce el tipo de sociedad representada por el texto literario, a nivel implícito.</p> <p>Infiere la posición del texto literario ante el mundo mostrado, en contextos implícitos.</p> <p>Interpreta la posición del texto no literario ante el mundo representado, en contextos implícitos.</p> <p>Reconoce el tipo de sociedad presente en el texto no literario, en contextos con estilo argumentativo a nivel implícito.</p> <p>Infiere el componente semántico (implícito) en un texto no literario, en contextos con temática sociocultural.</p>



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024
SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Descriptores para el componente de Estudios Sociales

Table with 3 columns: Básico, Intermedio, Avanzado. Each column contains a list of social studies descriptors for different levels of difficulty.



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024
SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Descriptores para el componente de Matemáticas

Table with 3 columns: Básico, Intermedio, Avanzado. Each column contains detailed mathematical descriptors for various topics like geometry, algebra, and functions.

Descriptores para el componente de Ciencias



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Identifica problemas de electrostática utilizando la Ley de Coulomb. (Física)</p> <p>Identifica las características particulares del Movimiento Uniforme a partir de situaciones concretas. (Física)</p> <p>Reconoce la relación de los seres vivos con su nicho ecológico y el entorno físico, químico y biológico. (Biología)</p> <p>Reconoce la importancia de la biodiversidad, causas y consecuencias de la degradación de la biodiversidad y de la necesidad de acciones que la protejan. (Biología)</p> <p>Reconoce la transferencia de la energía entre los diferentes niveles tróficos de los ecosistemas. de acciones que la protejan. (Biología)</p> <p>Reconoce los conceptos de especie, población, ecosistema y biodiversidad. (Biología)</p> <p>Identifica los aspectos relevantes de las evidencias evolutivas. (Biología)</p> <p>Identifica las magnitudes físicas vectoriales y escalares. (Física)</p> <p>Identifica situaciones relacionados con el movimiento de los cuerpos en las inmediaciones de la superficie terrestre. (Física)</p> <p>Reconoce las principales relaciones entre poblaciones de la misma especie (interacciones intraespecíficas) y entre poblaciones de especies diferentes (interacciones interespecíficas. (Biología)</p> <p>Identifica términos básicos de genética y la herencia biológica relacionada con las características de los individuos contenidas en sus genes y su interrelación. (Biología)</p> <p>Identifica la interrelación entre las adaptaciones de las diversas formas de vida y el entorno biológico y físico. (Biología)</p> <p>Reconoce los factores que pueden restringir o favorecer el crecimiento, distribución de las poblaciones y los patrones de distribución (agregado o agrupado, aleatorio o uniforme). (Biología)</p>	<p>Determina la variabilidad genética expresada en el fenotipo, las características de los ácidos nucleicos, las mutaciones, los procesos de duplicación del ADN, transcripción del ADN y de síntesis de proteínas. (Biología)</p> <p>Determina las propiedades de las poblaciones biológicas y su relación con el crecimiento poblacional, el potencial biótico y la resistencia ambiental. (Biología y Biología Ciencias)</p> <p>Determina los aspectos fundamentales de las Teorías sobre el origen de las especies Uso y desuso de los órganos (Lamarck), Selección Natural (Darwin y Wallace), Mutacionismo (H. De Vries, Bateson y Morgan), las posiciones neodarwinianas, que incluye aspectos de filogenia y de genética (Teoría sintética) y las principales teorías del origen de la vida. (Biología)</p> <p>Determina los aspectos relevantes de las evidencias evolutivas. (Biología y Biología Ciencias)</p> <p>Determina la interrelación entre las adaptaciones de las diversas formas de vida y el entorno biológico y físico. (Biología Ciencias)</p> <p>Distingue las magnitudes físicas vectoriales y escalares. (Física)</p> <p>Determina los términos básicos de genética y la herencia biológica relacionada con las características de los individuos contenidas en sus genes y su interrelación. (Biología)</p> <p>Distingue materiales, en su mayoría de su entorno, según su composición y características y los métodos de separación que se pueden emplear, así como, los principios de solubilidad que rigen la formación de las mezclas. (Química)</p> <p>Diferencia los conceptos de especie, población, ecosistema y biodiversidad. (Biología)</p>	<p>Comprende los conceptos básicos asociados a las Leyes de Newton, por medio de situaciones concretas. (Física)</p> <p>Comprende los aspectos relevantes de las evidencias evolutivas. (Biología)</p> <p>Comprende los conceptos de especie, población, ecosistema y biodiversidad. (Biología)</p> <p>Comprende los principales factores, fuerzas o procesos que producen el cambio evolutivo. (Biología)</p> <p>Comprende términos básicos de genética y la herencia biológica relacionada con las características de los individuos contenidas en sus genes y su interrelación. (Biología)</p> <p>Analiza las principales relaciones entre poblaciones de la misma especie (interacciones intraespecíficas) y entre poblaciones de especies diferentes (interacciones interespecíficas. (Biología)</p> <p>Comprende metales, no metales y metaloides a través de características, ejemplos y su ubicación en la tabla periódica. (Química)</p> <p>Comprende por medio de ejemplos las fuerzas conservativas y disipativas en situaciones concretas. (Física)</p> <p>Comprende situaciones que involucran las unidades de concentración físicas y químicas de las disoluciones (porcentaje masa en masa, masa en volumen, volumen en volumen, molaridad y partes por millón). (Química)</p> <p>Comprende las relaciones entre mol, masa molar y número de Avogadro, así como las relaciones estequiométricas entre reactivos y productos en la resolución de un problema. (Química)</p> <p>Analiza ejercicios de cruces mendelianos, herencia con codominancia o de dominancia intermedia, de alelos múltiples, herencia ligada a los cromosomas sexuales. (Biología)</p> <p>Comprende la variabilidad genética expresada en el fenotipo, las características de los ácidos nucleicos, las mutaciones, los procesos de duplicación del ADN, transcripción del ADN y de síntesis de proteínas. (Biología)</p> <p>Comprende los tipos de enlace (iónico, covalente y metálico), las sustancias que presentan enlace iónico, covalente polar y no polar, y metálico a través de características y ejemplos, así como sus representaciones (estructura le Lewis y geometría molecular). (Química)</p> <p>Comprende los componentes del átomo, el número másico, el número atómico, el número de electrones, protones y neutrones de átomos neutros, iones e isótopos. (Química)</p> <p>Comprende gráficamente la organización de los electrones en niveles, subniveles, orbitales y en la configuración electrónica, así como la estructura de Lewis de los elementos representativos, de acuerdo con el comportamiento individual de cada elemento en la tabla periódica. (Química)</p>



## PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024 SECUNDARIA DIURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

### Descriptores para el componente de Educación Cívica

Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Distingue el régimen político costarricense en relación con otros regímenes para valorar sus retos.</p> <p>Reconoce características de la institucionalidad que vela por la igualdad de oportunidades, a fin de comprender sus aportes al desarrollo del país.</p> <p>Reconoce características de los partidos políticos, para propiciar la participación de la persona joven en los procesos electorales de Costa Rica.</p> <p>Reconoce la organización institucional pública de Costa Rica, para valorar sus aportes al desarrollo democrático del país.</p> <p>Reconoce los desafíos de la organización estatal de Costa Rica en el cumplimiento de políticas públicas.</p>	<p>Comprende el régimen político costarricense en relación con otros regímenes para valorar sus aportes y retos.</p> <p>Distingue la institucionalidad que vela por la igualdad de oportunidades, a fin de reconocer sus aportes al desarrollo político, social y económico del país.</p> <p>Analiza la importancia de los partidos políticos, para propiciar la participación de la persona joven en los procesos electorales de Costa Rica.</p> <p>Distingue la organización institucional pública de Costa Rica y sus aportes al desarrollo democrático del país.</p> <p>Analiza los desafíos de la organización estatal de Costa Rica para fortalecer el cumplimiento de políticas públicas inclusivas y solidarias.</p> <p>Distingue la estructura organizativa y las características del proceso electoral, para el ejercicio de la representación y participación en la democracia.</p> <p>Distingue las políticas públicas de equiparación de oportunidades, para determinar su incidencia y vacíos.</p> <p>Distingue los regímenes políticos del mundo actual desde la perspectiva democrática.</p> <p>Reconoce la importancia de los procesos electorales para el ejercicio de una ciudadanía activa.</p> <p>Analiza la importancia de los partidos políticos, para propiciar la participación de la persona joven en los procesos electorales de Costa Rica.</p>	<p>Analiza la estructura organizativa y las características del proceso electoral, para el ejercicio de la representación y participación en la democracia.</p> <p>Analiza las políticas públicas de equiparación de oportunidades, para determinar su incidencia y vacíos.</p> <p>Analiza de los regímenes políticos del mundo actual, las fortalezas y debilidades de cada tipo de régimen desde la perspectiva democrática.</p>

# Resultados Secundaria Nocturna





PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA NOCTURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución de la población estudiantil de la región por componente y nivel de desempeño

Componente	Básico	Intermedio	Avanzado
Español	30,03%	52,41%	17,56%
Matemáticas	48,73%	38,81%	12,46%
Estudios Sociales	38,64%	41,76%	19,60%
Ciencias	45,76%	37,57%	16,67%
Educación Cívica	34,94%	41,19%	41,19%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Español

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	35,11%	49,33%	15,56%
Hombre	21,09%	57,81%	21,09%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Matemáticas

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	50,22%	38,67%	11,11%
Hombre	46,09%	39,06%	14,84%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Estudios Sociales

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	42,79%	41,89%	15,32%
Hombre	31,54%	41,54%	26,92%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA NOCTURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Ciencias

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	49,78%	36,89%	13,33%
Hombre	38,76%	38,76%	22,48%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Educación Cívica

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	39,01%	39,91%	21,08%
Hombre	27,91%	43,41%	28,68%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Español

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	30,03%	52,41%	17,56%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Matemáticas

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	48,73%	38,81%	12,46%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA NOCTURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Estudios sociales

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	38,64%	41,76%	19,60%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Ciencias

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	45,76%	37,57%	16,67%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Educación Cívica

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	34,94%	41,19%	23,86%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Español

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	30,03%	52,41%	17,56%
Privado	0%	0%	0%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA NOCTURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Matemáticas

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	48,73%	38,81%	12,46%
Privado	0%	0%	0%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Estudios Sociales

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	38,64%	41,76%	19,60%
Privado	0%	0%	0%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Ciencias

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	45,76%	37,57%	16,67%
Privado	0%	0%	0%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Educación Cívica

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	34,94%	41,19%	23,86%
Privado	0%	0%	0%



**PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA NOCTURNO**

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por centro educativo y nivel de desempeño

Centro educativo	Básico	Intermedio	Avanzado	Total
CINDEA PUERTO VIEJO-FINCA OCHO	36,08%	46,64%	17,27%	100%
CINDEA SAN MIGUEL	22,00%	52,50%	25,50%	100%
NOCTURNO DE PUERTO VIEJO	40,61%	41,86%	17,53%	100%
NOCTURNO DE RIO FRIO	49,59%	34,09%	16,32%	100%

Descriptores para el componente de Español

Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Identifica información en textos literarios a partir de la reorganización de la comprensión literal, en contextos educativos y de conocimiento general. Identifica información en textos no literarios a partir de la reorganización de la comprensión literal, en contextos de temática social. Reconoce el tipo de sociedad representada por el texto literario, en contextos a nivel explícito. Infiere la posición del texto literario ante el mundo mostrado, en contextos narrativos. Interpreta la posición del texto no literario ante el mundo representado, en contextos de temática ambiental y educativa. Infiere el componente semántico (implícito) en un texto no literario, a partir de contextos con estilo informativo. Reconoce el tipo de sociedad presente en el texto no literario, en contextos de temática tecnológica. Interpreta, en textos literarios, los recursos retóricos como aportes a la significación intratextual, a partir de imágenes conceptuales superficiales.</p>	<p>Identifica información en textos literarios a partir de la reorganización de la comprensión literal, en contextos sociohistóricos y literarios. Identifica información en textos no literarios a partir de la reorganización de la comprensión literal, en contextos de temática tecnológica y ambiental. Reconoce el tipo de sociedad representada por el texto literario, en contextos a nivel implícito. Interpreta la posición del texto no literario ante el mundo representado, en contextos de temática tecnológica e histórica. Reconoce el tipo de sociedad presente en el texto no literario, en contextos con temática de impacto tecnológico y educativo. Interpreta, en textos literarios, los recursos retóricos como aportes a la significación intratextual, a partir de imágenes y la situación del personaje. Infiere las implicaciones del pensamiento social derivadas del texto literario, en contextos narrativos.</p>	<p>Identifica información en textos literarios a partir de la reorganización de la comprensión literal, en contextos políticos y filosóficos. Identifica información en textos no literarios a partir de la reorganización de la comprensión literal, en contextos de temática educativa y científica. Infiere la posición del texto literario ante el mundo mostrado, en contextos ensayísticos. Interpreta la posición del texto no literario ante el mundo representado, en contextos de temática sociopolítico y económica. Infiere el componente semántico (implícito) en un texto no literario, a partir de contextos con estilo expositivo. Reconoce el tipo de sociedad presente en el texto no literario, en contextos de temática ambiental y sociocultural. Interpreta, en textos literarios, los recursos retóricos como aportes a la significación intratextual, a partir de contextos filosóficos existenciales. Infiere las implicaciones del pensamiento social derivadas del texto literario, con estilo argumentativo.</p>



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA NOCTURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Descriptores para el componente de Estudios Sociales

Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Reconoce el concepto de globalización y su relación con la vida cotidiana de las personas considerando un ejemplo.</p> <p>Reconoce las causas de la Guerra civil de 1948 en Costa Rica.</p> <p>Distingue las causas de la desigualdad socioeconómica entre países y regiones del mundo producto del proceso de globalización.</p> <p>Reconoce los motivos por los cuales el ser humano emigra de su país producto de los efectos de las condiciones ambientales.</p> <p>Distingue el impacto de la crisis de 1929 y la depresión de los años 30 en la vida cotidiana la población.</p> <p>Relaciona los procesos de descolonización francesa en Argelia durante la segunda mitad del siglo XX con las condiciones sociopolíticas actuales de este país africano.</p> <p>Reconoce las implicaciones del modelo económico socialista la vida cotidiana de la sociedad soviética.</p> <p>Distingue el impacto sociocultural de la Guerra Fría en la vida cotidiana de las personas.</p> <p>Reconoce las implicaciones sociopolíticas de la persecución y el exterminio de grupos étnicos.</p> <p>Distingue el impacto socioeconómico de las crisis del sistema capitalista en la vida de los trabajadores y en el Estado costarricense en la primera mitad del siglo XX.</p> <p>Distingue el impacto de los medios de comunicación en los patrones de convergencia cultural en la actualidad.</p> <p>Comprende una de las razones que favorecieron la mejora de los índices de salud en Costa Rica entre 1950-1980.</p>	<p>Identifica una característica de las luchas sociopolíticas en Costa Rica durante la primera mitad del siglo XX.</p> <p>Reconoce uno de los efectos socioeconómicos del problema del narcotráfico en la región latinoamericana.</p> <p>Relaciona la depresión económica de 1929 con las diferentes crisis del sistema capitalista en la actualidad.</p> <p>Distingue las repercusiones socioeconómicas de la Primera Guerra Mundial en el mundo.</p> <p>Distingue la importancia de los cambios estructurales internos ocasionados por la Revolución rusa.</p> <p>Reconoce una de las causas socioeconómicas de las variaciones espaciales a nivel demográfico entre países en desarrollo y desarrollados.</p> <p>Distingue el impacto de la Primera Guerra Mundial en la vida cotidiana de la sociedad.</p> <p>Distingue el papel actual de Rusia en la geopolítica euroasiática y el mundo.</p> <p>Reconoce una de las características del sistema electoral de Costa Rica en la primera mitad del siglo XX a partir del contexto del ítem.</p> <p>Distingue una de las ventajas que obtienen las transnacionales con su funcionamiento actual en terceros países.</p> <p>Reconoce un factor político e ideológico que propició el desarrollo de la Guerra Fría en la segunda mitad del siglo XX.</p>	<p>Reconoce las causas de la Segunda Guerra Mundial.</p> <p>Compara los cambios poblacionales de países desarrollados y en desarrollo durante los siglos XX y XXI a partir de los datos demográficos de Francia y Paquistán.</p> <p>Reconoce una característica del modelo de sustitución de importaciones en la economía costarricense a partir de 1950.</p> <p>Reconoce una de las razones que propiciaron los movimientos sociales en Costa Rica en la segunda mitad del siglo XX.</p> <p>Distingue uno de los factores que propiciaron la caída del “socialismo real” en Europa a finales del siglo XX.</p> <p>Reconoce la importancia de las instituciones autónomas establecidas en la Constitución de 1949 para la democracia costarricense.</p>



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA NOCTURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Descriptores para el componente de Matemáticas

Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Reconoce la representación gráfica de una circunferencia dado su centro y su radio, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Identifica elementos (dominio, imagen, preimagen, ámbito, inyectividad, monotonía, ceros, máximo o mínimo, intervalo donde la función es positiva o negativa) de una función, dada tabular, gráfica, o algebraicamente, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Reconoce características o elementos de una función logarítmica, dada gráfica, tabular o algebraicamente, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Identifica procedimientos matemáticos relacionados con sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Identifica procedimientos matemáticos relacionados con las medidas de posición de un conjunto de datos cuantitativos, en situaciones de diversos contextos.</p>	<p>Analiza la información proporcionada mediante el establecimiento de la representación algebraica de una circunferencia dado su centro y su radio, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Analiza las relaciones de posición relativa entre rectas, rectas y circunferencias, o puntos y circunferencias, mediante la aplicación de conceptos geométricos y procedimientos matemáticos, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Aplica métodos de estimación mediante el cálculo de perímetros o áreas de figuras planas no poligonales en un sistema de coordenadas rectangulares, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Determina la inversa de una función representada de forma tabular, gráfica o algebraica, mediante el análisis de sus elementos, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Aplica procedimientos matemáticos de la función raíz cuadrada en sus distintas representaciones (gráfica, algebraica y numérica), mediante la utilización de estrategias para el cálculo de resultados, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Aplica procedimientos matemáticos relacionados con funciones (lineales, cuadráticas, exponenciales o logarítmicas) en sus distintas representaciones, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Aplica procedimientos matemáticos para la obtención de la solución de un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas, en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Analiza la información proporcionada por algunas medidas de posición de un grupo de datos, en situaciones de diversos contextos.</p>	<p>Resuelve problemas, de diversos contextos, relacionados con transformaciones geométricas a una circunferencia en el plano cartesiano.</p> <p>Resuelve problemas, de diversos contextos, relacionados con perímetros o áreas de figuras planas (polígonos regulares, polígonos irregulares o figuras planas no poligonales).</p> <p>Resuelve problemas, de diversos contextos, relacionados con el análisis de características métricas y propiedades de secciones planas en cilindros o esferas.</p> <p>Resuelve problemas, de diversos contextos, relacionados con la inversa de funciones dadas de manera tabular, gráfica o algebraica.</p> <p>Resuelve problemas, de diversos contextos, relacionados con funciones (lineales, cuadráticas, exponenciales o logarítmicas) en sus distintas representaciones (algebraica, gráfica o tabular).</p> <p>Resuelve problemas relacionados con la deducción del tipo de función, representada tabularmente, que sirva como modelo en situaciones de diversos contextos.</p> <p>Resuelve problemas, de diversos contextos, relacionados con la ubicación aproximada de las medidas de posición de acuerdo con el tipo de asimetría de la distribución de los datos.</p>

Descriptores para el componente de Ciencias

Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Reconoce la importancia de la biodiversidad, causas y consecuencias de la degradación de la biodiversidad y de la necesidad de acciones que la protejan. (Biología)</p> <p>Reconoce gráficamente la organización de los electrones en niveles, subniveles, orbitales y en la configuración electrónica, así como la estructura de Lewis de los elementos representativos, de acuerdo con el comportamiento individual de cada elemento en la tabla periódica. (Química)</p> <p>Reconoce la relación de los seres vivos con su nicho ecológico y el entorno físico, químico y biológico. (Biología)</p>	<p>Resuelve problemas relacionados con el Trabajo y la Energía, en el contexto cotidiano. (Física)</p> <p>Distingue la interrelación entre las adaptaciones de las diversas formas de vida y el entorno biológico y físico. (Biología)</p> <p>Determina la transferencia de la energía entre los diferentes niveles tróficos de los ecosistemas. (Biología)</p> <p>Resuelve ejercicios de cruces mendelianos, herencia con codominancia o de dominancia intermedia, de alelos múltiples, herencia ligada a los cromosomas sexuales. (Biología)</p> <p>Determina los aspectos fundamentales de las</p>	<p>Comprende los factores que pueden restringir o favorecer el crecimiento, distribución de las poblaciones y los patrones de distribución (agregado o agrupado, aleatorio o uniforme). (Biología)</p> <p>Analiza los aspectos fundamentales de las Teorías sobre el origen de las especies Uso y desuso de los órganos (Lamarck), Selección Natural (Darwin y Wallace), Mutacionismo (H. De Vries, Bateson y Morgan), las posiciones neodarwinianas, que incluye aspectos de filogenia y de genética (Teoría sintética) y las principales teorías del origen de la vida. (Biología)</p>



## PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024 SECUNDARIA NOCTURNO

Dirección Regional: SARAPIQUI

Reconoce la transferencia de la energía entre los diferentes niveles tróficos de los ecosistemas. (Biología)

Identifica problemas de electrostática utilizando la Ley de Coulomb. (Física)

Identifica los conceptos básicos asociados a las Leyes de Newton, por medio de situaciones concretas. (Física)

Reconoce los conceptos de especie, población, ecosistema y biodiversidad. (Biología)

Reconoce las principales relaciones entre poblaciones de la misma especie (interacciones intraespecíficas) y entre poblaciones de especies diferentes (interacciones interespecíficas. (Biología)

Reconoce la relación entre las variables que definen la Ley de Gravitación Universal. (Física)

Identifica las características particulares del Movimiento Uniforme a partir de situaciones concretas. (Física)

Identifica términos básicos de genética y la herencia biológica relacionada con las características de los individuos contenidas en sus genes y su interrelación. (Biología)

Reconoce las propiedades de las poblaciones biológicas y su relación con el crecimiento poblacional, el potencial biótico y la resistencia ambiental. (Biología)

Reconoce el genotipo y fenotipo en cruces mendelianos, herencia con codominancia o de Dominancia intermedia, de alelos múltiples, herencia ligada a los cromosomas sexuales. (Biología)

Reconoce en diversos ecosistemas, el número de especies, abundancia y el sitio de mayor o menor biodiversidad. (Biología)

Identifica la interrelación entre las adaptaciones de las diversas formas de vida y el entorno biológico y físico. (Biología)

Identifica los principios de la Hidrostática mediante el Principio de Arquímedes, la Fuerza de Empuje sobre cuerpos y la Ley de Boyle, representados a partir de situaciones que suceden en el entorno. (Física)

Identifica situaciones relacionados con el movimiento de los cuerpos en las inmediaciones de la superficie terrestre. (Física)

Identifica los aspectos relevantes de las evidencias evolutivas. (Biología)

Teorías sobre el origen de las especies Uso y Desuso de los órganos (Lamarck), Selección Natural (Darwin y Wallace), Mutacionismo (H. De Vries, Bateson y Morgan), las posiciones neodarwinianas, que incluye aspectos de filogenia y de genética (Teoría sintética) y las principales teorías del origen de la vida. (Biología)

Determina la variabilidad genética expresada en el fenotipo, las características de los ácidos nucleicos, las mutaciones, los procesos de duplicación del ADN, transcripción del ADN y de síntesis de proteínas. (Biología)

Interpreta las relaciones entre mol, masa molar y número de Avogadro, así como las relaciones estequiométricas entre reactivos y productos en la resolución de un problema. (Química)

Distingue las principales relaciones entre poblaciones de la misma especie (interacciones intraespecíficas) y entre poblaciones de especies diferentes (interacciones interespecíficas. (Biología)

Determina los factores que afectan el proceso de solubilidad y la velocidad de disolución. (Química)

Distingue materiales, en su mayoría de su entorno, según su composición y características y los métodos de separación que se pueden emplear, así como, los principios de solubilidad que rigen la formación de las mezclas. (Química)

Determina los componentes del átomo, el número másico, el número atómico, el número de electrones, protones y neutrones de átomos neutros, iones e isótopos. (Química)

Determina los factores que pueden restringir o favorecer el crecimiento, distribución de las poblaciones y los patrones de distribución (agregado o agrupado, aleatorio o uniforme). (Biología)

Determina los principales factores, fuerzas o procesos que producen el cambio evolutivo. (Biología)

Determina las propiedades de las poblaciones biológicas y su relación con el crecimiento poblacional, el potencial biótico y la resistencia ambiental. (Biología)

Resuelve problemas de electrostática utilizando la Ley de Coulomb. (Física)

Comprende la variabilidad genética expresada en el fenotipo, las características de los ácidos nucleicos, las mutaciones, los procesos de duplicación del ADN, transcripción del ADN y de síntesis de proteínas. (Biología)

Comprende los factores que afectan el proceso de solubilidad y la velocidad de disolución. (Química)

Comprende los aspectos relevantes de las evidencias evolutivas. (Biología)

Comprende la relación de los seres vivos con su nicho ecológico y el entorno físico, químico y biológico. (Biología)

Comprende las Leyes de Newton desde las ecuaciones del movimiento rectilíneo uniforme. (Física)

Comprende las reglas de nomenclatura según los sistemas Stock y estequiométrico para nombrar diferentes tipos de compuestos. (Química)

Analiza la transferencia de la energía entre los diferentes niveles tróficos de los ecosistemas. (Biología)

Comprende los principales factores, fuerzas o procesos que producen el cambio evolutivo. (Biología)

Comprende los principios de la Hidrostática mediante el Principio de Arquímedes, la Fuerza de Empuje sobre cuerpos y la Ley de Boyle, representados a partir de situaciones que suceden en el entorno. (Física)

Comprende metales, no metales y metaloides a través de características, ejemplos y su ubicación en la tabla periódica. (Química)

Comprende gráficamente la organización de los electrones en niveles, subniveles, orbitales y en la configuración electrónica, así como la estructura de Lewis de los elementos representativos, de acuerdo con el comportamiento individual de cada elemento en la tabla periódica. (Química)

Comprende ejercicios de cruces mendelianos, herencia con codominancia o de dominancia intermedia, de alelos múltiples, herencia ligada a los cromosomas sexuales. (Biología)

Comprende los tipos de enlace (iónico, covalente y metálico), las sustancias que presentan enlace iónico, covalente polar y no polar, y metálico a través de características y ejemplos, así como sus representaciones (estructura de Lewis y geometría molecular). (Química)

Comprende el efecto de las propiedades coligativas de las disoluciones. (Química)

Comprende materiales, en su mayoría de su entorno, según su composición y características y los métodos de separación que se pueden emplear, así como, los principios de solubilidad que rigen la formación de las mezclas. (Química)

Comprende situaciones que involucran las unidades de concentración físicas y químicas de las disoluciones (porcentaje masa en masa, masa en volumen, volumen en volumen, molaridad, partes por millón). (Química)



**PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA NOCTURNO**

Dirección Regional: SARAPIQUI

Descriptores para el componente de Educación Cívica

Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Reconoce la institucionalidad que vela por la igualdad de oportunidades y sus aportes al desarrollo político, social y económico del país.</p> <p>Reconoce la importancia de los partidos en la participación de la persona joven en los procesos electorales de Costa Rica.</p> <p>Reconoce las políticas públicas de equiparación de oportunidades.</p>	<p>Analiza la importancia de los partidos políticos, para propiciar la participación de la persona joven en los procesos electorales de Costa Rica.</p> <p>Analiza las políticas públicas de equiparación de oportunidades, para determinar su incidencia y vacíos.</p> <p>Analiza los desafíos de la organización estatal de Costa Rica para fortalecer el cumplimiento de políticas públicas inclusivas y solidarias.</p> <p>Reconoce la importancia de los procesos electorales para el ejercicio de una ciudadanía activa.</p> <p>Distingue la organización institucional pública de Costa Rica, para valorar sus aportes al desarrollo democrático del país.</p> <p>Reconoce características del régimen político costarricense y sus diferencias con otros regímenes para valorar sus aportes.</p> <p>Distingue la estructura organizativa y las características del proceso electoral, para el ejercicio de la representación y participación en la democracia.</p> <p>Distingue de los regímenes políticos del mundo actual, las fortalezas y debilidades de cada tipo de régimen desde la perspectiva democrática.</p>	<p>Analiza la institucionalidad que vela por la igualdad de oportunidades, a fin de comprender sus aportes al desarrollo político, social y económico del país.</p> <p>Comprende la organización institucional pública de Costa Rica, para valorar su funcionamiento y sus aportes al desarrollo democrático del país.</p> <p>Comprende el régimen político costarricense en relación con otros regímenes para valorar sus aportes y retos.</p> <p>Analiza la estructura organizativa y las características del proceso electoral, para el ejercicio de la representación y participación en la democracia.</p> <p>Analiza de los regímenes políticos del mundo actual, las fortalezas y debilidades de cada tipo de régimen desde la perspectiva democrática.</p>

# Resultados Secundaria Técnica





PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA TÉCNICA

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución de la población estudiantil de la región por componente y nivel de desempeño

Componente	Básico	Intermedio	Avanzado
Español	28,57%	47,62%	23,81%
Matemáticas	38,62%	42,86%	18,52%
Estudios Sociales	35,45%	29,63%	34,92%
Ciencias	32,28%	41,80%	25,93%
Educación Cívica	35,98%	39,15%	39,15%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Español

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	24,36%	50,00%	25,64%
Hombre	31,53%	45,95%	22,52%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Matemáticas

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	48,72%	43,59%	7,69%
Hombre	31,53%	42,34%	26,13%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Estudios Sociales

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	41,03%	29,49%	29,49%
Hombre	31,53%	29,73%	38,74%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA TÉCNICA

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Ciencias

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	37,18%	43,59%	19,23%
Hombre	28,83%	40,54%	30,63%

Distribución por género y nivel de desempeño en el componente de Educación Cívica

Género	Básico	Intermedio	Avanzado
Mujer	33,33%	39,74%	26,92%
Hombre	37,84%	38,74%	23,42%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Español

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	28,57%	47,62%	23,81%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Matemáticas

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	38,62%	42,86%	18,52%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA TÉCNICA

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Estudios sociales

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	35,45%	29,63%	34,92%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Ciencias

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	32,28%	41,80%	25,93%

Distribución por zona y nivel de desempeño en el componente de Educación Cívica

Zona	Básico	Intermedio	Avanzado
Urbano	0%	0%	0%
Rural	35,98%	39,15%	24,87%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Español

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	28,57%	47,62%	23,81%
Privado	0%	0%	0%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA TÉCNICA

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Matemáticas

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	38,62%	42,86%	18,52%
Privado	0%	0%	0%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Estudios Sociales

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	35,45%	29,63%	34,92%
Privado	0%	0%	0%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Ciencias

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	32,28%	41,80%	25,93%
Privado	0%	0%	0%

Distribución por condición legal y nivel de desempeño en el componente de Educación Cívica

Condición	Básico	Intermedio	Avanzado
Público	35,98%	39,15%	24,87%
Privado	0%	0%	0%



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024
SECUNDARIA TÉCNICA

Dirección Regional: SARAPIQUI

Distribución por centro educativo y nivel de desempeño

Table with 5 columns: Centro educativo, Básico, Intermedio, Avanzado, Total. Row 1: C.T.P. PUERTO VIEJO, 34,18%, 40,21%, 25,61%, 100%

Descriptorios para el componente de Español

Table with 3 columns: Básico, Intermedio, Avanzado. Each column contains a list of skills and competencies for that level.



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024
SECUNDARIA TÉCNICA

Dirección Regional: SARAPIQUI

Descriptores para el componente de Estudios Sociales

Table with 3 columns: Básico, Intermedio, Avanzado. Each column contains a list of social studies descriptors for the Sarapiquí region, covering topics like World War I, urban problems, socioeconomics, and political factors.



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024
SECUNDARIA TÉCNICA

Dirección Regional: SARAPIQUI

Descriptores para el componente de Matemáticas

Table with 3 columns: Básico, Intermedio, Avanzado. Contains detailed mathematical descriptors for each level, such as 'Reconoce la representación gráfica de una circunferencia...' and 'Resuelve problemas, de diversos contextos, mediante la determinación de la representación gráfica...'.

Descriptores para el componente de Ciencias

Table with 3 columns: Básico, Intermedio, Avanzado. Contains detailed science descriptors for each level, such as 'Identifica las magnitudes físicas vectoriales y escalares. (Física)' and 'Determina las características particulares del Movimiento Uniforme a partir de situaciones concretas. (Física)'.



PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA  
INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024  
SECUNDARIA TÉCNICA

Dirección Regional: SARAPIQUI

Identifica en diversos ecosistemas, el número de especies, abundancia y el sitio de mayor o menor biodiversidad. (Biología)

Identifica la importancia de la biodiversidad, causas y consecuencias de la degradación de la biodiversidad y de la necesidad de acciones que la protejan. (Biología)

Reconoce la relación de los seres vivos con su nicho ecológico y el entorno físico, químico y biológico. (Biología)

Reconoce las principales relaciones entre poblaciones de la misma especie (interacciones intraespecíficas) y entre poblaciones de especies diferentes (interacciones interespecíficas. (Biología)

Reconoce la variabilidad genética expresada en el fenotipo, las características de los ácidos nucleicos, las mutaciones, los procesos de duplicación del ADN, transcripción del ADN y de síntesis de proteínas. (Biología)

través de características, ejemplos y su ubicación en la tabla periódica. (Química)

Distingue el efecto de las propiedades coligativas de las disoluciones. (Química)

Determina los factores que afectan el proceso de solubilidad y la velocidad de disolución. (Química)

partes por millón). (Química)

Comprende los conceptos de especie, población, ecosistema y biodiversidad. (Biología)

Comprende los aspectos fundamentales de las Teorías sobre el origen de las especies Uso y desuso de los órganos (Lamarck), Selección Natural (Darwin y Wallace), Mutacionismo (H. De Vries, Bateson y Morgan), las posiciones neodarwinianas, que incluye aspectos de filogenia y de genética (Teoría sintética) y las principales teorías del origen de la vida. (Biología)

Aplica los principios de la Hidrostática mediante el Principio de Arquímedes, la Fuerza de Empuje sobre cuerpos y la Ley de Boyle, representados a partir de situaciones que suceden en el entorno. (Física)

Analiza los aspectos relevantes de las evidencias evolutivas. (Biología)

Comprende las Leyes de Newton desde las ecuaciones del movimiento rectilíneo uniforme. (Física)

Analiza materiales, en su mayoría de su entorno, según su composición y características y los métodos de separación que se pueden emplear, así como, los principios de solubilidad que rigen la formación de las mezclas. (Química)

Comprende las reglas de nomenclatura según los sistemas Stock y estequiométrico para nombrar diferentes tipos de compuestos. (Química)

Analiza los componentes del átomo, el número másico, el número atómico, el número de electrones, protones y neutrones de átomos neutros, iones e isótopos. (Química)

Analiza problemas relacionados con el Trabajo y la Energía, en el contexto cotidiano. (Física)

Comprende gráficamente la organización de los electrones en niveles, subniveles, orbitales y en la configuración electrónica, así como la estructura de Lewis de los elementos representativos, de acuerdo con el comportamiento individual de cada elemento en la tabla periódica. (Química)

Analiza las relaciones entre mol, masa molar y número de Avogadro, así como las relaciones estequiométricas entre reactivos y productos en la resolución de un problema. (Química)

Comprende ejercicios de cruces mendelianos, herencia con codominancia o de dominancia intermedia, de alelos múltiples, herencia ligada a los cromosomas sexuales. (Biología)



## PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA INFORME REGIONAL - APLICACIÓN SUMATIVA 2024 SECUNDARIA TÉCNICA

Dirección Regional: SARAPIQUI

### Descriptorios para el componente de Educación Cívica

Básico	Intermedio	Avanzado
<p>Identifica características del régimen político costarricense en relación con otros regímenes. Identifica la importancia de la abolición del ejército para la organización institucional pública de Costa Rica.</p> <p>Reconoce características de las políticas públicas de equiparación de oportunidades, para determinar su incidencia y vacíos.</p> <p>Reconoce funciones e importancia de la estructura organizativa y las características del proceso electoral, para el ejercicio de la representación y participación en la democracia.</p> <p>Reconoce la importancia de los procesos electorales para el ejercicio de una ciudadanía activa.</p> <p>Reconoce funciones y características de la institucionalidad que vela por la igualdad de oportunidades en el país.</p>	<p>Distingue de los regímenes políticos del mundo actual, las fortalezas y debilidades de cada tipo de régimen desde la perspectiva democrática.</p> <p>Distingue el régimen político costarricense en relación con otros regímenes para valorar sus aportes y retos.</p> <p>Analiza los desafíos de la organización estatal de Costa Rica para fortalecer el cumplimiento de políticas públicas inclusivas y solidarias.</p> <p>Analiza la estructura organizativa y las características del proceso electoral, para el ejercicio de la representación y participación en la democracia.</p> <p>Distingue la importancia de los partidos políticos en los procesos electorales de Costa Rica.</p> <p>Analiza las políticas públicas de equiparación de oportunidades, para determinar su incidencia y vacíos.</p> <p>Distingue los aportes de la institucionalidad que vela por la igualdad de oportunidades en Costa Rica.</p> <p>Reconoce consecuencias del abstencionismo electoral en los procesos electorales de Costa Rica.</p>	<p>Comprende la organización institucional pública de Costa Rica, para valorar su funcionamiento y sus aportes al desarrollo democrático del país.</p> <p>Analiza la importancia de los partidos políticos, para propiciar la participación activa de la persona joven en los procesos electorales de Costa Rica.</p> <p>Analiza la institucionalidad que vela por la igualdad de oportunidades, a fin de comprender sus aportes al desarrollo político, social y económico del país.</p> <p>Analiza la incidencia de las políticas públicas universales de equiparación de oportunidades en Costa Rica.</p>

## **Autoridades ministeriales**

**José Leonardo Sánchez Hernández**  
**Ministro de Educación Pública**

**Guiselle Alpizar Elizondo**  
**Viceministra Académica**

**Sofía Ramírez González**  
**Viceministra Administrativa**

**Álvaro Artavia Medrano**  
**Director de la Dirección de Gestión y Evaluación de la Calidad**

**Ana Catalina Carvajal Granados**  
**Subdirectora de la Dirección de Gestión y Evaluación de la Calidad**

**María Elena Parra Arias**  
**Jefa del Departamento de Evaluación Académica y  
Certificación**

**Informes generados por el Área de Procesos Informáticos de la  
Dirección de Gestión y Evaluación de la Calidad**

## **Equipo Técnico**

### **Español**

Wilfredo Acevedo Mojica

Ana Yenny Godínez Porras

Álvaro Jiménez Montes

Karla Rubié Morales

Vanessa Zárate Montero

### **Estudios Sociales**

Noelia Alvarado González

Ana Balbina Flores Cornejo

José Joaquín Rodríguez Chaves

Arnaldo Rodríguez Espinoza

### **Apoyos educativos**

Luis Carlos Rodríguez León

### **Matemáticas**

Elizabeth Figueroa Fallas

Rafael González Palacios

Omar Guzmán Alvarado

Gerardo Murillo Vega

### **Ciencias**

Montserrat Chacón Gómez

Alcira Gámez García

Ramón Montoya Jiménez