


	<b>CIRCULAR INTERNA Y EXTERNA</b>	<b>Código PGD-10</b>	
		<b>Versión 1</b>	

## 2025-2026: HUMANOS POR VOCACIÓN, bilingües por convicción.



**PARA: PADRES Y MADRES DE FAMILIA DE 6ºA**  
**DE: DIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**ASUNTO: EVALUACIONES DE SEGUNDO PERIODO**  
**FECHA: 27 DE FEBRERO**

Para este segundo periodo tendremos la realización de las evaluaciones en la semana comprendida entre el 2 y el 10 de marzo, con el siguiente cronograma:

DÍA	HORA	ASIGNATURA
Lunes 2 de marzo	8:35 a 9:25 am	Science
Martes 3 de marzo	9:25 a 10:10 am	Ciencias Sociales
Miércoles 4 de marzo	7:45 a 8:35 am	English
Jueves 5 de marzo	11:30 a 12:20 pm	Global Perspective
Viernes 6 de marzo	8:35 a 9:25 am	Lengua Castellana
Martes 10 de marzo	8:35 a 9:25 am	Matemáticas

LOS SIGUIENTES SON LOS ASPECTOS A EVALUAR QUE HACEN PARTE DEL PROCESO DE APRENDIZAJE

<b>LENGUA CASTELLANA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La poesía características y elementos.</li> <li>• Figuras literarias.</li> <li>• Acentuación.</li> <li>• Tipos de oraciones.</li> <li>• Lectura de textos continuos y discontinuos.</li> </ul>
<b>ENGLISH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen basado en prueba internacional A2 KEY Cambridge. Listening-Writing- Reading.</li> </ul>
<b>SCIENCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitosis and Energy Types.</li> </ul>
<b>MATEMÁTICAS</b>	Geometría: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de Geometría.</li> <li>• Plano cartesiano: pares ordenados, recta, segmento de recta, semirecta, rectas paralelas, rectas perpendiculares, rectas colineales, rectas coplanares, planos.</li> <li>• Polígonos: elementos de un polígono, clasificación, construcción, perímetro y área de polígonos y circulo.</li> </ul>

	<b>CIRCULAR INTERNA Y EXTERNA</b>	<b>Código PGD-10</b>	
		<b>Versión 1</b>	

	<b>Estadística:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de estadística.</li> <li>• Situaciones problema estadísticos.</li> <li>• Gráfico de barras, histograma.</li> <li>• Construcción de gráficos circulares.</li> <li>• Situaciones problema para construcción de gráficos circulares.</li> </ul>
<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aritmética: Fracciones.</li> <li>• Continentes.</li> <li>• Evolución Humana.</li> </ul>
<b>GLOBAL PERSPECTIVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pangea and continental drift, plate tectonics, Earth's layers, human evolution, prehistory.</li> </ul>



En las evaluaciones, se tendrá en cuenta el **proceso** del segundo periodo a través de preguntas tipo ICFES, comprensión de lectura, textos discontinuos (lectura de imágenes, caricaturas entre otros). Como pueden observar el tiempo para cada prueba es de 50 minutos. Recordemos que en este tiempo sólo se realizan las evaluaciones de periodo, no hay ningún otro tipo de obligaciones académicas.

Esperamos contar con el apoyo de ustedes para que los – las estudiantes se preparen debidamente para el desarrollo de estas evaluaciones.

Atentamente,



**DORA PATRICIA RAMIREZ GALEANO.**  
Directora Académica

	<b>CIRCULAR INTERNA Y EXTERNA</b>	<b>Código</b> <b>PGD-10</b>	
		<b>Versión</b> <b>1</b>	

## 2025-2026: HUMANOS POR VOCACIÓN, bilingües por convicción.


**PARA: PADRES Y MADRES DE FAMILIA DE 6ºB**  
**DE: DIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**ASUNTO: EVALUACIONES DE SEGUNDO PERIODO**  
**FECHA: 27 DE FEBRERO**

Para este segundo periodo tendremos la realización de las evaluaciones en la semana comprendida entre el 2 y el 10 de marzo, con el siguiente cronograma:

DÍA	HORA	ASIGNATURA
Lunes 2 de marzo	10:40 a 11:30 am	Ciencias Sociales
Martes 3 de marzo	9:25 a 10:10 am	Science
Miércoles 4 de marzo	7:45 a 8:35 am	English
Jueves 5 de marzo	7:45 a 8:35 am	Global Perspective
Viernes 6 de marzo	8:35 a 9:25 am	Lengua Castellana
Martes 10 de marzo	11:30 a 12:20 pm	Matemáticas

LOS SIGUIENTES SON LOS ASPECTOS A EVALUAR QUE HACEN PARTE DEL PROCESO DE APRENDIZAJE

<b>LENGUA CASTELLANA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La poesía características y elementos.</li> <li>• Figuras literarias.</li> <li>• Acentuación.</li> <li>• Tipos de oraciones.</li> <li>• Lectura de textos continuos y discontinuos.</li> </ul>
<b>ENGLISH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen basado en prueba internacional A2 KEY Cambridge. Listening-Writing- Reading.</li> </ul>
<b>SCIENCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitosis and Energy Types.</li> </ul>
<b>MATEMÁTICAS</b>	<p>Geometría:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de Geometría.</li> <li>• Plano cartesiano: pares ordenados, recta, segmento de recta, semirecta, rectas paralelas, rectas perpendiculares, rectas colineales, rectas coplanares, planos.</li> <li>• Polígonos: elementos de un polígono, clasificación, construcción, perímetro y área de polígonos y circulo.</li> </ul> <p>Estadística:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de estadística.</li> <li>• Situaciones problema estadísticos.</li> </ul>

	<b>CIRCULAR INTERNA Y EXTERNA</b>	<b>Código</b> <b>PGD-10</b>	
		<b>Versión</b> <b>1</b>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gráfico de barras, histograma.</li> <li>• Construcción de gráficos circulares.</li> <li>• Situaciones problema para construcción de gráficos circulares.</li> </ul>
<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aritmética: Fracciones.</li> <li>• Continentes.</li> <li>• Evolución Humana.</li> </ul>
<b>GLOBAL PERSPECTIVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pangea and continental drift, plate tectonics, Earth's layers, human evolution, prehistory.</li> </ul>



En las evaluaciones, se tendrá en cuenta el **proceso** del segundo periodo a través de preguntas tipo ICFES, comprensión de lectura, textos discontinuos (lectura de imágenes, caricaturas entre otros). Como pueden observar el tiempo para cada prueba es de 50 minutos. Recordemos que en este tiempo sólo se realizan las evaluaciones de periodo, no hay ningún otro tipo de obligaciones académicas.

Esperamos contar con el apoyo de ustedes para que los – las estudiantes se preparen debidamente para el desarrollo de estas evaluaciones.

Atentamente,



**DORA PATRICIA RAMÍREZ GALEANO.**  
 Directora Académica

	<b>CIRCULAR INTERNA Y EXTERNA</b>	<b>Código PGD-10</b>	
		<b>Versión 1</b>	

## 2025-2026: HUMANOS POR VOCACIÓN, bilingües por convicción.


**PARA: PADRES Y MADRES DE FAMILIA DE 6ºC**  
**DE: DIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**ASUNTO: EVALUACIONES DE SEGUNDO PERIODO**  
**FECHA: 27 DE FEBRERO**

Para este segundo periodo tendremos la realización de las evaluaciones en la semana comprendida entre el 2 y el 10 de marzo, con el siguiente cronograma:

DÍA	HORA	ASIGNATURA
Lunes 2 de marzo	11:30 a 12:20 pm	Ciencias Sociales
Martes 3 de marzo	9:25 a 10:10 am	Matemáticas
Miércoles 4 de marzo	7:45 a 8:35 am	English
Jueves 5 de marzo	8:35 a 9:25 am	Science
Viernes 6 de marzo	7:45 a 8:35 am	Lengua Castellana
Martes 10 de marzo	11:30 a 12:20 pm	Global Perspective

LOS SIGUIENTES SON LOS ASPECTOS A EVALUAR QUE HACEN PARTE DEL PROCESO DE APRENDIZAJE

<b>LENGUA CASTELLANA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La poesía características y elementos.</li> <li>• Figuras literarias.</li> <li>• Acentuación.</li> <li>• Tipos de oraciones.</li> <li>• Lectura de textos continuos y discontinuos.</li> </ul>
<b>ENGLISH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen basado en prueba internacional A2 KEY Cambridge. Listening-Writing- Reading.</li> </ul>
<b>SCIENCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitosis and Energy Types.</li> </ul>
<b>MATEMÁTICAS</b>	<p>Geometría:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de Geometría.</li> <li>• Plano cartesiano: pares ordenados, recta, segmento de recta, semirecta, rectas paralelas, rectas perpendiculares, rectas colineales, rectas coplanares, planos.</li> <li>• Polígonos: elementos de un polígono, clasificación, construcción, perímetro y área de polígonos y circulo.</li> </ul> <p>Estadística:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceptos básicos de estadística.</li> <li>• Situaciones problema estadísticos.</li> </ul>

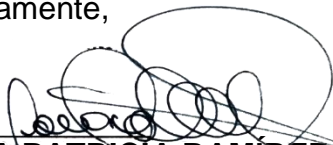
	<b>CIRCULAR INTERNA Y EXTERNA</b>	<b>Código</b> <b>PGD-10</b>	
		<b>Versión</b> <b>1</b>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gráfico de barras, histograma.</li> <li>• Construcción de gráficos circulares.</li> <li>• Situaciones problema para construcción de gráficos circulares.</li> </ul>
<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aritmética: Fracciones.</li> <li>• Continentes.</li> <li>• Evolución Humana.</li> </ul>
<b>GLOBAL PERSPECTIVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pangea and continental drift, plate tectonics, Earth's layers, human evolution, prehistory.</li> </ul>

En las evaluaciones, se tendrá en cuenta el **proceso** del segundo periodo a través de preguntas tipo ICFES, comprensión de lectura, textos discontinuos (lectura de imágenes, caricaturas entre otros). Como pueden observar el tiempo para cada prueba es de 50 minutos. Recordemos que en este tiempo sólo se realizan las evaluaciones de periodo, no hay ningún otro tipo de obligaciones académicas.

Esperamos contar con el apoyo de ustedes para que los – las estudiantes se preparen debidamente para el desarrollo de estas evaluaciones.

Atentamente,



**DORA PATRICIA RAMIREZ GALEANO.**  
 Directora Académica