

	<b>UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL SAGRADO CORAZÓN</b> Código AMIE 08H00145 ESMERALDAS-ECUADOR	<b>AÑO LECTIVO</b> <b>2021 – 2022</b>
<b>INSTRUMENTO EXAMEN QUIMESTRAL DEL PRIMER QUIMESTRE 2021 - 2022</b>		
<b>1.- Datos Informativos:</b>		
<b>Área y Asignatura:</b>	<b>Nombre del Docente:</b>	<b>Año Académico: CUARTOS AÑOS</b>
<b>Matemática</b>	✓ Msc. Rita Preciado ✓ Lic. Erika Erazo ✓ Lic. Silvia Guerrero ✓ Lic. Dayana Navia ✓ Lic. Jefferson Cusme ✓ Lic. Nadia Gómez ✓ Msc. Mirian Zamora	2021 - 2022
<b>Año EGB:</b>	<b>Paralelo:</b>	<b>Fecha:</b>
4TO	<b>"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G"</b>	Martes 25 de agosto/2021
<b>Tiempo total de duración de la evaluación:</b> 60 minutos		<b>CALIFICACIÓN:</b>
<b>Técnica Evaluativa:</b> FICHA INTERACTIVA		<div style="border-top: 1px solid black; text-align: center; padding-top: 5px;"> <b>10</b> </div>
<b>2.- Instrucciones Generales:</b>		
<p>Las instrucciones que a continuación se detallan serán socializadas a los Padres de Familia y estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El examen quimestral se empleará una modalidad virtual.</li> <li>• La modalidad a emplear para la evaluación quimestral será explicado a los Padres de Familia y estudiantes.</li> <li>• Se recepcará el examen en la fecha establecida; en caso de presentarse algún problema deberá realizar un oficio dirigido a Vicerrectorado con la justificación respectiva quien autorizará y dará fecha de recepción del examen.</li> <li>• El instrumento evaluativo es previamente revisado y aprobado por Vicerrectorado.</li> <li>• Recuerde que: Cometer fraude o deshonestidad académica es una falta que puede ser leve, grave o muy grave, por lo que se recomienda rendir su evaluación con modalidad virtual con total honestidad. Además el Padre de Familia y/o acompañante del estudiante no podrá intervenir en caso de que el proceso evaluativo requiera participación oral.</li> <li>• Recuerde durante el desarrollo de la Evaluación Quimestral deberá tener cámara y micrófono en buen estado; espacio libre de ruidos e interferencias.</li> </ul>		
<p style="text-align: center;"><i>"El hombre encuentra a Dios detrás de cada puerta que la ciencia logra abrir"</i></p> <p style="text-align: right;"><b>Albert Einstein</b></p>		
<b>3.- DESARROLLO DEL EXAMEN</b>		
<b>TEMA DE LA EXPOSICIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escritura de cantidades (1p)</li> <li>• Proceso y resolución de sumas con descomposición (3p)</li> <li>• Proceso y resolución de restas con reagrupación (3p)</li> <li>• Proceso y Comprobación de la resta (3p)</li> </ul>		

ELABORADO	REVISADO	APROBADO	
<b>DOCENTE:</b> ✓ Lic. Msc. Rita Preciado ✓ Lic. Erika Erazo ✓ Lic. Silvia Guerrero ✓ Lic. Dayana Navia ✓ Lic. Jefferson Cusme ✓ Lic. Nadia Gómez ✓ Msc. Mirian Zamora	Mgt. Elsa Lara Calderón <b>R. JUNTA ACADÉMICA</b>	<b>VICERRECTORADO:</b>	
		Mgt. Luis Lazo Mera	Lic. Miguel Castro Guagua
<b>Firma:</b>	<b>Firma:</b>	<b>Firma:</b>	<b>Firma:</b>
<b>Fecha:</b> 25/08/2021	<b>Fecha:</b> 26/08/2021	<b>Fecha:</b> 30/08/2021	<b>Fecha:</b> 30/08/2021

**UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL SAGRADO CORAZÓN**Código AMIE 08H00145  
ESMERALDAS-ECUADOR**AÑO LECTIVO****2021 – 2022****Destrezas a  
evaluar****M.2.1.12.** Representar, escribir y leer los números naturales del 0 al 9 999 en forma concreta, gráfica (en la semirrecta numérica) y simbólica. **M.2.1.13.****M.2.1.22.** Aplicar estrategias de descomposición en decenas, centenas y miles en cálculos de suma y resta.**M.2.1.21.** Realizar sustracciones con los números hasta 9 999, con material concreto, mentalmente, gráficamente y de manera numérica (Destreza desagregada).**M.2.1.20.** Vincular la noción de sustracción con la noción de quitar objetos de un conjunto y la de establecer la diferencia entre dos cantidades.

**Instrucciones:** Para el día del examen los estudiantes en colaboración con sus padres deberán elaborar previo a la exposición un cartel donde se evidencien las siguientes preguntas y esquemas.

**1. Escribo las cantidades que dicta mi maestra (1p)**

✓ \_\_\_\_\_

✓ \_\_\_\_\_

✓ \_\_\_\_\_

✓ \_\_\_\_\_

**2. Resuelvo la siguiente suma por descomposición. (3p)**

Um	C	D	U		Um	C	D	U		
3	5	6	2	+	2	1	2	6	=	
				+					-	
				+					-	
				+					-	
				+					-	

3. Resuelvo la siguiente resta por reagrupación y aplico el proceso de comprobación. (3p)

4678-3289

UM	C	D	U
-			

4. Verificar la sustracción antes realizada mediante  $S + D = M$

