



## UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL SAGRADO CORAZÓN

Código AMIE 08H00145  
ESMERALDAS-ECUADOR

AÑO LECTIVO  
2021 – 2022

### INSTRUMENTO EXAMEN QUIMESTRAL DEL PRIMER QUIMESTRE 2021 - 2022

#### 1.- Datos Informativos:

Área y Asignatura:	Nombre del Docente:	Año Académico: CUARTOS AÑOS
Matemática	✓ Msc. Rita Preciado ✓ Lic. Erika Erazo ✓ Lic. Silvia Guerrero ✓ Lic. Dayana Navia ✓ Lic. Jefferson Cusme ✓ Lic. Nadia Gómez ✓ Msc. Mirian Zamora	2021 - 2022
Año EGB:	Paralelo:	Fecha:
4TO	"A"," B","C"," D"," E"," F"," G"	Martes 25 de agosto/2021

Tiempo total de duración de la evaluación: 60 minutos

CALIFICACIÓN:

Técnica Evaluativa: FICHA INTERACTIVA

**10**

#### 2.- Instrucciones Generales:

Las instrucciones que a continuación se detallan serán socializadas a los Padres de Familia y estudiantes:

- El examen quimestral se empleará una modalidad virtual.
- La modalidad a emplear para la evaluación quimestral será explicado a los Padres de Familia y estudiantes.
- Se receptará 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.
- El instrumento evaluativo es previamente revisado y aprobado por Vicerrectorado.
- 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.
- Recuerde durante el desarrollo de la Evaluación Quimestral deberá tener cámara y micrófono en buen estado; espacio libre de ruidos e interferencias.

*"El hombre encuentra a Dios detrás de cada puerta que la ciencia logra abrir"*

Albert Einstein

#### 3.- DESARROLLO DEL EXAMEN

##### TEMA DE LA EXPOSICIÓN:

- Escritura de cantidades (1p)
- Proceso y resolución de sumas con descomposición (3p)
- Proceso y resolución de restas con reagrupación (3p)
- Proceso y Comprobación de la resta (3p)

ELABORADO	REVISADO	APROBADO	
<b>DOCENTE:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Lic. Msc. Rita Preciado <input checked="" type="checkbox"/> Lic. Erika Erazo <input checked="" type="checkbox"/> Lic. Silvia Guerrero <input checked="" type="checkbox"/> Lic. Dayana Navia <input checked="" type="checkbox"/> Lic. Jefferson Cusme <input checked="" type="checkbox"/> Lic. Nadia Gómez <input checked="" type="checkbox"/> 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



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  $S + D = M$

