CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS - TERCER GRADO - II CORTE EVALUATIVO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
21 ABRIL Inicia IICE	22 CCNN: Inicia Preparacion Pequeños Investigadores (IL 5)	23 Matemática: Guía de trab. (CE1,2) 15 pts. EESS: Hoja de trabajo (CE 1) 10 pts.	24 Eucaristía General de Pascua CCNN: Laboratorio (CE 1) 10 pts	25 EPI		
28 Math juegos matemáticos Sec- Prim V y F: Inicia organizador gráfico (CE 1) A Inglés: Inicia Proyecto (CE 5-6) Computación: PC 1 (CE 1) 20 pts.	29 V y F: Final organizador (CE 1) A 20 pts. CCNN: PC 1 (CE 1) A 10 pts	30 Encuentro Amigos de Jesús 7:40 2º 820 3º V y F: Inicia organizador gráfico (CE 1) B CCNN: PC 1 (CE 1) B 10 pts	01 MAYO Día del trabajador	02 CCNN Inician Horas Ecológicas Huertos escolares V y F: Final organizador(CE 1) B 20 pts. Matemática: PC 1 (CE 3) 10 pts		
05 Computación: PC 2 (CE 2) 20 pts. C.V/ DDM: Inicia álbum digital (CE 1)	06	07 ECTO 59 Eucaristía PPFF° EESS: PC (CE 2) 10 pts EESS: Inicia exposición (C.E 3) EEFF: Práctica 1(CE 2) A 20 pt	08 Eucaristía General Aniversario CEMB	09 L y L: inicia O.Lit. Portafolio (CE 3). EEFF: Práctica 1 (CE 2) B 20 pts		
12 Peregrinación Mariana Virgen de Fátima V y F: Inicia interpret. citas bíblicas (CE 2) A Inglés: Finaliza Proyecto (CE 5-6) 10 pts	13 VyF: Final interpret. citas (CE 2) A 25 pts.	14 V y F: Inicia interpret. citas bíblicas (CE 2) B	15 AEP: Trabajo 1 (CE 1) 30 pts	16 EESS-CCNN Día mundial del reciclaje Jornada de recolección de residuos Celebración del 59 Aniversario CEMB		
19	20	21V y F: Final interpret. citas (CE 2) B 25 pts. EEFF: Práctica 2 (CE 4) A 20 pt	22 Eucaristía 7°,8°,9	23 EEFF: Práctica 2 (CE 2) B 20 pts		
26 V y F: Inicia Dibujo (CE 3) A Computación: PC 4 (CE 4) C.V /DDM: finaliza álbum digital 40 pts	27 V y F: Final Dibujo (CE 3) A 20 pts. Matemática: Inicia Álbum (CE4, 5) CCNN: PC 2 (CE 2) A 10 pts	28 V y F: Inicia Dibujo (CE 3) B CCNN: PC 2 (CE 2) B 10 pts EESS: Finaliza exposición (CE 3) 20 pts	29 EPI	30 Día de las madres		
02 JUNIO CCNN: Inicia huerto escolar (CE 4) L y L: Inicia Antología (CE 4)	03	04V y F: Final Dibujo (CE 3) B 20 pts. EESS: Inicia elaboración de mapas (CE 4) EEFF: Práctica 3 (CE 7) A 20 pt	05 AEP: Trabajo 2 (CE 2) 30 pts CCNN: Guía de trabajo (CE 3) 10 pts	06 Celebración día del niño. Matemática: Final Álbum (CE4,5) 15 pts. Inglés: Quiz 2 (CE 3- 4) 10 pts EEFF: Práctica 3 (CE 7) B 20 pts		
09 V y F: Inicia organizador gráfico (CE 4) A CV/DDM: Inicia exposiciòn (C.E 2)	10 VyF: Fin organizad. gráf. (CE 4) A 25 pts. LyL: Final O.Lit. Portafolio(CE 3) 20 pts.	11 Amigos de Jesús 7:40 29 8:20 3° V y F: Inicia organizador gráfico(CE 4) B	12 Eucaristía Pentecostés 10° - 11° DO. Encuentro PPFF Ed. In – Primaria Creando apego seguro en la niñez	13 VyF: Final organizad. gráf. (CE 4) B 25 pts.		
16 L y L: PC 1 (CE 1) 10 pts.	17	18 Amigos de Jesús 7:40 19 8:20 IIIN EESS: Finaliza elab. de mapas (CE 4) 10 pts	19 Solemnidad de la Santísima Trinidad AEP: Trabajo 3 (CE 3) 40 pts CCNN: Presentación Pequeños Investigadores (CE 5) Examen 20 pts.	20		
23 Computación: PC 5 (CE 5) CV/DDM: Finaliza exposición 20 pts. 40 pts	24	25 Matemática: PC 2 (CE 6) 10 pts CCNN: Finaliza huerto escolar (CE 4) 10 pts. EESS: guia de trabajo (CE 5) 10 pts	26 Eucaristía Corpus Christi Secundaria	27 EPI?		
30 L y L : PC 2 (CE 2) 10 pts.	01 JULIO	02	03 Eucaristía 4°, 5° y 6°	04 LyL: Finaliza Antología (CE 4) 20 pts.		
07 EESS Celebración Día de la bandera nacional Examen de CCNN	08 Examen de Matemática	09 Examen de L y L	10 Eucaristía 7°,8°,9° Examen de EESS	11 Finaliza IICE Examen de Inglés		

Actividades académicas				Actividades extracurriculares, religiosas y de PPMMFF.		
Vida y fe: Participa en activi	idades 10 pts	C.V/DDM Participación:	20 pts	Abril 22: 2da catequesis Confirm. Abril 28: 3ra catequesis PC Abril 29: Inicia novena Virgen Peregrina 1er día	Mayo 28: ECTO 9° Eucaristía PPFF Junio 05: 5ta catequesis Confirmación Junio 06: Oración al Sagrado Coracón de Jesús (viernes 06-27)	
TAC: Clase Práctica	100 pts.	EEFF: Participación Uniforme	20 pts 20 pts	Mayo 03:(sábado). Retiro para estudiantes de Pastora Mayo 05: 4ta catequesis PC Mayo 06: 3ra catequesis Confirmación	Junio 09: 9na catequesis PC Junio 11: Amigos de Jesús 7:40 2º 8:20 3º Junio 12: Eucaristía de Pentecostés 10º - 11º	
Matemática: Matific	10 pts	Inglés:	10	Mayo 07: ECTO 5º Eucaristía PPFF Mayo 08: Eucaristía general Aniv. CEMB Mayo 12: Peregrinación Mariana Virgen de Fátima	DO. Encuentro PPFF Ed. In – Primaria Creando apego seguro en la niñez Junio 13: Oración Saorado Corazón de Jesús	
L y L: Revisión de libro. Participación	10 pts. 10 pts.	Participación Classwork	10 pts. 20 pts.	Sta catequesis PC Mayo 19: 6ta catequesis PC Mayo 20: 4ta catequesis Confirmación	Junio 17: 6ta catequesis Confirmación Junio 19: Solemnidad de la Santísima Trinidad Junio 20: Oración Sacrado Corazón de Jesús	
				Mayo 22-Eucaristia 7'.9'.9'.9' DO. Encuentro a PPFF General Disciplina Positiva – ¿Funciona? Mayo 27: Tran catequesis PC	Junio 26. Gucaristia Corpus Christi Secundaria Julio 03: Eucaristia 5° y 6° Julio 10: Eucaristia 5° y 8° y 9°	

OBJETIVOS II CORTE EVALUATIVO 2025 – TERCER GRADO Al realizar las diferentes actividades evaluativas, el estudiante deberá alcanzar:

Lengua y Literatura:

- Identifica los sustantivos colectivos en las palabras.
- Reconoce el artículo en las oraciones.
- 3. Aplica estrategias de lectura comprensiva al analizar el libro El bosque de los desaparecidos.
- 4. Elabora Antología con mucha creatividad aplicando comprensión lectora, normas de ortografía y sensibilidad hacia la riqueza del lenguaje en sus distintas formas.

Matemática:

- 1. Identifica y clasifica los cuerpos geométricos en poliedros (prismas, pirámides, cubo) y cuerpos redondos (cilindro, cono, esfera) según sus características.
- Interpreta cuerpos redondos (cilindro, cono, esfera) describiendo sus elementos y características.
- 3. Aplica las combinaciones básicas de la multiplicación hasta la tabla del 9.
- 4. Aplica el concepto de ángulos en relación a objetos de nuestro entorno.
- 5. Traza ángulos, tipos de líneas,ángulos y rectas en diferentes actividades
- 6. Encuentra el cociente y residuo de una división con divisores de hasta una cifra en ejercicios y problemas.

Ciencias Naturales:

- 1. Clasifica alimentos de acuerdo a su función.
- 2. Señala los tipos de reinos biológicos.
- 3. Identifica plantas según el tipo de tallo al que pertenece.
- 4. Participa en la realización de los huertos escolares.
- 5. Practica los pasos del método científico con variados experimentos.

Vida y Fe:

- 1. Enumera los principales Patriarcas en la Biblia.
- 2. Aplica citas bíblicas a su vida cotidiana.
- 3. Identifica los símbolos que representan al Espíritu Santo.
- 4. Enumera las partes que conforman la liturgia eucarística.

Educación Física:

- 1. Ejecuta movimientos propios de los juegos tradicionales y bufos en el patio escolar, el aula y el área verde, adaptándose a las reglas establecidas
- 2. Realiza una variedad de flexibilidad que abarcan diferentes grupos musculares y articulaciones asegurando un desarrollo equilibrado de la movilidad.
- 3. Reconoce el nombre y el valor de las piezas de ajedrez.

AEP:

- 1. Reconoce sus habilidades y destrezas manuales para desarrollar sus talentos.
- Reconoce sus habilidades y destrezas manuales para desarrollar sus talentos a corto plazo.
- 3. Reconoce sus habilidades y destrezas manuales para desarrollar sus talentos a corto, mediano y largo plazo

EESS:

- Busca información de la distribución geográfica de la población urbana y rural de su municipio, tomando en cuenta su departamento.
- 2. Conoce las actividades económicas que se realizan en su municipio, departamento y región.
- Compara las actividades económicas que se desarrollan en las comunidades o municipios en el departamento o región autónoma que integran nuestro país.
- 4. Ubica en el mapa de Nicaragua los primeros pueblos originarios: Miskitos; Ramas; Garífunas; Nagrandanos y Dirianes (Chorotegas); Niguiranos, Matagalpa y Chontales.
- Valora y respeta la diversidad étnica y lingüística de su municipio o departamento, demostrando una actitud de inclusión y aprecio por las diferentes culturas y lenguas presentes en su entorno.

Computación:

- 1. Usa la App Presentaciones de Google para la elaboración de una presentación animada.
- Crea una presentación animada utilizando las herramientas básicas (Diseño, Temas, Formato del fondo, color, tipo y tamaño de la letra, insertar imágenes, cuadros de textos, etc.)
- 3. Usa las herramientas básicas para editar diapositivas.
- Domina el procedimiento y uso de las herramientas formato de texto, insertar cuadros de texto, imágenes, diseños de diapositivas, etc. utilizando la App Presentaciones de Google Suite.
- Domina, usa y maneja las herramientas formato del texto (color, tipo y tamaño de letra), diseños de diapositivas, insertar cuadros de textos, animación, transición, y enlace mediante el diseño de una presentación de Google Suite y el Internet.

English:

- Distinguishes the seasons and different activities in the seasons when presented with pictures
- 2. Identifies and writes the days of the week and months of the year and prepositions of time in sentences and recognizes the usage of Information guestions When?
- 3. Identifies vocabulary words about parts of the house to describe their houses when presented with pictures.
- 4. Identifies vocabulary about clothes.
- Shows their abilities to learn a song in english.
- 6. Demonstrates abilities to sing and dance a song in English.

C.V /DDM

- 1. Conoce los miembros de su familia
- Menciona medidas de protección y cuido de sus relaciones con sus compañeras para que estas sean de manera sana.