

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS - DÉCIMO GRADO – I CORTE EVALUATIVO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
27 INICIA ICE Reactivación clubes MUN, Lectura, Revista cultural, Consejería espiritual	28 LyL Inicia preparación Musa Dariana 7° a 9° LyL: Inicia exposiciones Darianas (IL 1-2)	29	30 Eucaristía de bienvenida (todos)	31 Elección Electiva estudiantil de 5° a 11° Matemática: Inicia cuadernillo de gráficas (C1)
03 FEBRERO Math: 1ra etapa. Decathlon Math Primaria GEO: Se orienta laminario (C 1)	04	05 Computación: PC Digital #1 (IL 1) 20 pts	06 Eucaristía Acción de Gracias: Seniors y PFFF Física. Guía de trabajo 1 (IL 2) 10 pts.	07 AEP: Clase P (IL1) 30 pts
10 GEO: Entrega de laminario 20 pts.	11 EE.FF: Ejercicios Prácticos (IL 1) 20 pts. FILO. PC (C 1) 10 Pts.	12 ECTO 3° Eucaristía GEO: Se orienta mapa mural.	13 Eucaristía 7°, 8° y 9° R/W: Quiz 1. (IL 1, 2, 3) 10 pts	14 AEP: Publicidad (IL2) 30 pts Química: Laboratorio (IL 1) 10 pts. VF. Asigno Infografía (C 1)
17	18 LyL: PC 1 (IL 3-4) 10 pts. FILO, Guía Trab. (C 2) 20 Pts.	19 GEO: Se entrega mapa mural. (C. 2) 20 pts. Computación: PC Digital #2 (IL 2) 20 pts	20 Eucaristía 4°, 5° y 6° GEO: Se orienta PC Física. Prueba corta 1 (IL 3) 10 pts. VF. Presenta Infografía. (C 1) 30 Pts.	21 AEP: Línea T (IL3) 20 pts
24	25 Literature: Quiz 1 (IL 1,2,3) 10 pts. EE.FF: Ejercicios Prácticos (IL 2) 20 pts. LyL: Finaliza exposiciones Darianas 10 pts.	26 Química: PC 1 (IL 2) 10 ptos.	27 LyL: Festival Dariano R/W: Quiz 2. (IL 4, 5) 10 pts R/W: Project Assign (IL 6) Física. Guía de trabajo 2 (IL 4) 10 pts.	28 EPI
03 MARZO GEO: Prueba corta (C.3) 10 pts. Matemática: Finaliza cuadernillo de gráficas 20 pts	04 Literature: Assign Project (IL 4) EE.FF: Ejercicios Prácticos (IL 3) 20 pts. LyL: PC 2 (IL 5-6) 10 pts.	05 Eucaristía Miércoles de Ceniza Computación: PC Digital #3 (IL 3) 20 pts	06 R/W: Project Due. (IL 6) 10 pts Física. Laboratorio 1 (IL 5) 5 pts.	07 DDM: Rostro R (IL 1) 30 pts VF. Asigno Padlet (C 2)
10	11 Literature: Assign Due(IL 4) 15 pts	12 Encuentro Amigos de Jesús 7:40am 1°, y 8:20 IILN Química: Maquetas moleculares (IL 3)10 pts	13 Física. Laboratorio 2 (IL 5) 5 pts. VF. Presenta Padlet (C 2) 30 Pts	14 DDM: Noticia (IL 2) 30 pts Matemática: P.C. 1 (C2, C3) 10 pts
17	18 FILO. Exposición (C 3) 20 Pts-	19 Encuentro Amigos de Jesús 7:40 2° y 8:20 3° Confesiones Primaria y PFFF Computación: PC Digital #4 (IL 4) 20 pts	20	21 DDM: Linea T (IL3) 20 pts Matemática: G.T (C4, C5) 10 pts
24	25	26 Química: PC 2 (IL 4) 10 ptos Computación: PC Digital #5 (IL 5) 20 pts	27 Eucaristía 7°, 8° y 9° Física. Prueba corta 2 (IL 6) 10 pts.	28 EPI
31 Matemática: P.C. 2 (C6, C7) 10 pts	01 ABRIL	02 Exámenes ICE 01-11 ECTO 10° Eucaristía PFFF	03 Eucaristía 4°, 5° 6° Examen de Literature 40 pts.	04 Examen de Matemática 40 pts.
07 Examen de Química 40 pts.	08 Examen de Filosofía 40 pts.	09 Examen de Física 40 pts.	10 Eucaristía 10°y 11° Examen de Geografía de Nic. 40 pts.	11 Finaliza ICE Examen de Reading and Writing 40 pts.

Actividades académicas		Actividades extracurriculares, religiosas y de PPMFF.	
AEP: Revisión de libro 20 pts	LyL: Trabajo en clase 10 pts.	Enero 30: Eucaristía General	Abril 02: ECTO 10° Eucaristía PFFF
DDM: Revisión de libro 20 pts	Edebé /Redacción y ortografía 10 pts.	Febrero 06: Eucaristía Acción de Gracias Seniors y PFFF	Abril 03: Eucaristía 4°, 5° 6°
GEO: Revisión de cuadernos 10 pts.	Revisión de cuaderno. 10 pts.	Febrero 12: ECTO 3° Eucaristía	Abril 10: Eucaristía 10°y 11°
Literature: Participation 15 pts.	Física: Trabajo y tareas de clase 10 pts	Febrero 13: Eucaristía 7°, 8° y 9°	
Classwork 20 pts.	Matemática: Trabajo en clase 10 pts	Febrero 20: Eucaristía 4°, 5° y 6°	
Reading & Writing	VF. Trabajo en clase. 40 pts.	Marzo 05: Miércoles de cenizas	
Participation 10 pts	Filosofía : Bitácora. 10 Pts.	Marzo 12: Encuentro Amigos de Jesús 7:40 1° 8:20 IILN	
Classwork 20 pts		Marzo 19: Encuentro Amigos de Jesús 7:40 2° 8:20 3°	
EE.FF: Uniforme y Participación 40 pts.		Marzo 27: Eucaristía 7°, 8° y 9°	
Química: Trabajo en clase 20 pts			

OBJETIVOS I CORTE EVALUATIVO 2025 – DÉCIMO GRADO

Al realizar las diferentes actividades evaluativas, el estudiante deberá alcanzar:

Lengua y Literatura:

1. Utiliza los distintos niveles de comprensión lectora para analizar e interpretar el texto "Cantos de vida y Esperanza"
2. Comprueba durante el proceso de lectura si sus predicciones fueron acertadas mediante presentación y exposición del análisis de poesía literaria.
3. Redacta textos argumentativos empleando los diferentes tipos de argumentos y tesis.
4. Emplea las palabras griegas y latinas con sus respectivos significados aplicados en diferentes oficios.
5. Utiliza las funciones sintácticas sujeto, predicado, complemento indirecto, circunstancial y el atributo en oraciones copulativas, transitivas e intransitivas.
6. Identifica las diferencias entre las oraciones yuxtapuestas, coordinadas y subordinadas (concesivas, sustantivas y de relativo) y las perífrasis de participio en escritos variados.

Matemática:

1. Representa la función lineal, cuadrática, cúbica, racional, de raíz cuadrada, valor absoluto y por partes al graficarla en el cuadernillo.
2. Reconoce concepto, notación, representación, clasificación de los conjuntos en una prueba escrita.
3. Encuentra cardinalidad, relaciones entre conjuntos y operaciones con conjuntos y diagrama de Venn Euler en una prueba escrita.
4. Representa intervalos numéricos en la recta numérica
5. Aplica la operación unión e intersección de intervalos numéricos y los representa en una recta numérica al resolver una guía de ejercicios.
6. Reconoce las propiedades de las inecuaciones de primer grado con una variable según su forma en una prueba escrita.
7. Aplica las propiedades de las inecuaciones de primer grado con una variable según su forma en una prueba escrita.

Química :

1. Establece diferencias entre los compuestos orgánicos e inorgánicos de acuerdo a sus propiedades físicas y químicas.
2. Representa los tipos de cadenas, fórmulas y las diferentes clasificaciones.
3. Representa estructuras moleculares de alcanos diferenciándose entre sí.
4. Completa reacciones químicas de los alcanos, según sus condiciones y sus propiedades. Toma en cuenta sus usos en la vida cotidiana.
5. Reconoce la importancia de la química en nuestras vidas.

Física.

1. Identifica los elementos de un vector
2. Resuelve problemas físicos sobre vectores en el plano.
3. Resuelve problemas gráficos y del contexto sobre vectores consecutivos.
4. Resuelve problemas gráficos y del contexto sobre vectores concurrentes.
5. Resuelve problemas del contexto sobre las leyes de Newton.
6. Resuelve problemas físicos del contexto sobre equilibrio de traslación y rotación de los cuerpos.

Vida y Fe:

1. Expone el significado que tiene la Cuaresma en la vida de los cristianos, su origen y el sentido por el que realizamos las prácticas propuestas por la Iglesia.
2. Descubre e impulsa el carácter misionero de la familia cristiana en la sociedad con acciones concretas en casa, en el colegio, en la comunidad.

Filosofía:

1. Comprende y utiliza con rigor conceptos filosóficos como razón, mito, logos de la filosofía griega.
2. Explica a partir de textos breves los rasgos de la actitud filosófica.
3. Expone los diferentes sectores en los que se divide la investigación filosófica: tareas y ramas de la filosofía.

Educación Física:

1. Analiza y demuestra conocimiento de las pruebas de eficiencia física como propósito cardiovascular en el rendimiento físico.
2. Realiza correctamente las PEF físicas de forma individual sin riesgos a lesiones.
3. Expresa aptitud de entusiasmo respetando a sus compañeros en todo momento de la clase.

Computación:

1. Demuestra comprensión, aplicación y actitud proactiva en el uso de la sintaxis básica de Python para resolver problemas de programación simples.
2. Aplica conocimientos sobre argumentos y propiedades para crear funciones y personalizar objetos o estructuras en un entorno de programación.
3. Utiliza bucles en programación para resolver tareas repetitivas de manera eficiente y estructurada.
4. Utiliza variables en programación para almacenar, manipular y procesar datos, facilitando la resolución de problemas computacionales.
5. Diseña e implementa un sistema para controlar un brazo robótico mediante botones, logrando precisión en sus movimientos y acciones.

Literature:

1. Uses vocabulary words in sentences.
2. Applies reading comprehension techniques to find main ideas and key details in the passage.
3. Determines the type of conflict used when presented with elements from a story.
4. Describes events that may happen based on information previously presented.

AEP:

1. Identifica las principales funciones de los miembros de un grupo o equipo de trabajo y su importancia
2. Reconoce los diferentes tipos de emprendimientos realizando actividades emprendedoras
3. Identifica las cualidades que posee un buen emprendedor en el desarrollo de sus ideas emprendedoras

DDM:

1. Respeta la dignidad de la mujer y reconoce su importancia en la sociedad
2. Promueve la dignidad de la mujer reconociendo los espacios en que se desenvuelve libremente.
3. Comprende la evolución de los derechos de la mujer en Nicaragua en el transcurso de los años.

Geografía:

1. Demuestra un conocimiento profundo sobre la teoría de las placas tectónicas, incluyendo los tipos de límites de placa y los procesos geológicos asociados (subducción, divergencia, transformación), comprendiendo los procesos geológicos y su impacto en el entorno.
2. Utiliza técnicas de dibujo adecuadas para representar las diferentes características de las regiones geomorfológicas de Nicaragua, mostrando precisión y detalle, haciendo uso de los materiales artísticos adecuados para lograr un resultado visual atractivo y duradero.
3. Analiza de manera crítica las consecuencias de las actividades humanas en el medio ambiente.

Reading & Writing

1. Writes accurate definitions for given words.
2. Matches words and their concepts.
3. Identifies main ideas and details to answer questions.
4. Completes sentences with the correct pronouns.
5. Rewrites sentences using pronouns to add emphasis.
6. Talks about whether personality changes over time.