CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS - UNDÉCIMO GRADO – IV CORTE EVALUATIVO 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 SEPTIEMBRE - Inicia IV CE AEP: Inicia Elaboración P (IL 1) Cálculo: Inicia Actividad práctica 1 (IL 1)	10	11 Cálculo:Finaliza Actividad práctica 1. 5 pts.	12	13
16 VACACIONES	17 VACACIONES	18 VACACIONES	19 VACACIONES	20 VACACIONES
23 Acto cívico 3° LyL Preparación de El Güegüense Matemática: Inicia Album (IL 3 - 6) Cálculo: Inicia guía de trabajo (IL 2,3)	24 SOC: C/P (C 1) 10 pts. Biología:Laboratorio (IL 1) 10 pts. VF: Rezo novena inicia. (IL 1)	25 R/W: PC1 (IL 1, 2) 10 pts. EE.FF: Ejercicios Prácticos (IL 1) 20pts	26 Matemática : PC 1 (IL 1,2) 20 pts. Física : Proyecto de clase: (IL 1) 10 pts.	27 EPI
30 Acto cívico 2° DDM: Conversatorio (IL 1) 20 pts. VF: Mural pastoral inicia. (IL 2) Cálculo: Finaliza guía de trabajo. 15 pts.	01 OCTUBRE MES DE NUESTRA. SRA. DEL ROSARIO SOC: G/T (C 2) 15 pts. LyL: PC 1 (IL 1) 10 pts. FILO: Exposición (IL 2) B 20 pts.	02 Biología : PC 1! (IL 1,2) 10 pts. R/W: PC2 (IL 3, 4) 10 pts. EE.FF: Ejercicios Prácticos (IL 2) 20 pts.	03 Eucaristía 7°-8°-9° Física : Prueba corta: (IL 2 Y 3) 10 pts. FILO : PC 1 (IL 1) A 10 Pts. FILO : Exposiciòn (IL 2) A 20 Pts.	04 Inglés Competencia Grammar stars Computación PC Digital #1 (IL 1) 20 pts. VF: Mural pastoral finaliza. (IL 2) 30 Pts.
07 Acto cívico 11° AEP: Finaliza Elaboración P (IL 1) 40 pts. VF: Rezo novena finaliza. (IL 1) 30 pts.	08 SOC : Exposición (C 3) 10 pts. LyL : PC 2 (IL 2) 10 pts. FILO : Trabajo clase (IL 3) B 20 Pts.	09 Literature: Quiz 1 (IL 2, 3,) 10 pts. Cálculo: Actividad práctica 2 (IL 5) 5 pts.	10 Eucaristía 10°-11° Física : Exposición (IL 4 y 5) FILO : Trabajo clase (IL 3) A 20 pts.	11 Computación PC Digital #2 (IL 2) 20 pts.
14 Acto cívico 10° DDM: Conversatorio (IL 2) 20 pts. Matemática: Revisión 1 Album (C 3, al 6) 10 pts. Cálculo: PC 1 (IL 4) 15 pts. Biología: Presentación Feria científica	15 LyL : PC 3 (IL 3) 10 pts.	16 Literature: Assign Project (IL 4) R/W: Assign Project (C 1-4) Matemática: PC 2 (IL 3,4) 20 pts. EE.FF: Ejercicios Prácticos (IL 3) 20 pts.	17 Eucaristía 5°-6°	18 Computación PC Digital #3 (IL 3) 20 pts.
21 Acto cívico 9° AEP:Presentación Feria de emprendedores. 11 grado. (IL2) 60 pts.	22 AEP :Presentación Feria de emprendedores. 9no y 10mo grado. SOC : G/T (C 4) 15 pts. Biología :PC 2 (IL 3,4) 10 pts. LyL : PC 4 (IL 4) 10 pts.	23 AEP:Presentación Feria de emprendedores. 8vo y 7mo grado Literature: Project Due (IL 4) 15 pts. R/W: Project Due 10 pts. Cálculo: PC 2 (IL 6) 15 pts. Computación PC Digital #4 (IL 4) 20 pts.	24 LyL : Presentación Güegüense . (60 pts.)	25 EPI
28 Acto cívico 8° DDM: Conversatorio (IL3) 20 pts. Física. Prueba corta (IL 6) 10 pts.	29	30 Computación PC Digital #5 (IL 5) 20 pts. Cálculo: Actividad práctica 3 (IL 7) 5 pts.	31 Matemática : Finaliza Álbum Revisión 2 (C 3, al 6) 10 pts.	01 NOVIEMBRE Inician exámenes 11° (1-12) Examen de Fisica 40 pts.
04 Acto cívico 7° Examen de Cálculo 40 pts.	05 Examen de Filosofía 40 pts.	06 Examen de Sociología 20 pts.	07 Examen de Reading and writing 40 pts.	08 Examen de matemàticas 40 pts.
11 Acto cívico 6° Examen de Literature 40 pts.	12 Examen de Biología 20 pts.	13	14 Misa Acción de gracias 6° y 11°	15 Ensayo de graduación 11° 8:00 am
18	19	20	21	22
25	26	27 Entrega de notas P y S	28	29 Finaliza IV CE

Actividades académicas		Actividades extracurriculares		
SOC Trabajo en clase 10 pt Literature: Participation 15 pt Classwork 20 pt: DDM: Revisión de libro 20 pt: Participación 20 pt: Biología:Trabajos en clase 20 pts Feria Cientifica 30 pts	 VF: Trabajo en clase Filosofía: Bitácora RW: Participation Classwork EE.FF: Uniforme y Participación 	20 pts. 40 Pts. 10 Pts. 10 pts. 20 pts. 40 pts.	Septiembre 13: 13va catequesis Confirmación 19va catequesis PC Septiembre 25: ECTO 3° Eucaristía PPFF 20va catequesis PC Octubre 01: 14va catequesis Confirmación Octubre 03: Eucaristía 7°-8°-9° Octubre 08: 15va catequesis Confirmación Octubre 09: ECTO 4° Eucaristía PPFF 22va catequesis PC Octubre 15: 16va catequesis Confirmación Octubre 16: 23va catequesis PC Octubre 17: Eucaristía 5°-6° Octubre 19: Retiro padrinos de confirmación, acto penitencial, confesiones	Octubre 23: 24va catequesis PC Octubre 24: LyL: Presentación Gueguense Octubre 25: Retiro PC, acto penitencial, confesiones. Octubre 26: sábado 26 misa de PC y C. Noviembre 14: Misa Acción de gracias 6° y 11° Noviembre 15: Rosario, novena a la virgen Personal Doc y Apoyo Noviembre 30: sábado Graduación 11° 4:45 pm Diciembre 03: Promoción III Nivel 7:30 am Diciembre 04: Promoción 6° 7:30 am

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS - UNDÉCIMO GRADO - IV CORTE EVALUATIVO 2024

OBJETIVOS IV CORTE EVALUATIVO 2024 – UNDÉCIMO GRADO

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

Lengua y Literatura:

- 1. Identifica las características, contexto, influencias y representantes de la literatura contemporánea.
- Redacta diversos textos funcionales, tomando en cuenta sus características.
- 3. Utiliza de forma adecuada la norma para el uso de los pronombres e interpreta vicios del lenguaje.
- 4. Interpreta y aplica recursos expresivos en diversos textos.

Matemática:

- Resuelve problemas que implican el cálculo del área de un triángulo en el plano cartesiano utilizando métodos algebraicos, incluyendo la manipulación de ecuaciones lineales y el uso de determinantes.
- 2. Calcula el ángulo entre dos rectas dadas sus ecuaciones en forma general o pendiente-intersección, y la distancia entre un punto y una recta.
- 3. Reconoce las formas ordinaria, general y canónica de la ecuación de la circunferencia, realizando transformación de una forma a la otra.
- 4. Aplica la ecuación de la parábola en sus diferentes formas para los diferentes casos de la posición de la parábola, en la resolución de problemas geométricos y problemas de aplicación.
- comprende y aplica correctamente las diferentes formas de la ecuación de la elipse para resolver problemas, identificando sus elementos característicos y demostrando actitudes positivas hacia el aprendizaje de la geometría analítica.
- 6. Aplica la ecuación de la hipérbola en sus diferentes formas para los diferentes casos de la posición de la hipérbola: con su eje transversal vertical o no, en la resolución de problemas geométricos y problemas de aplicación.

Biología:

- 1. Describe claramente los elementos de un ecosistema teniendo en cuenta sus características "función y hábitat de los seres vivos. Establece diferencia entre los conceptos básicos usados en ecología.
- 2. Representa el flujo de energía de los ecosistemas en sus diferentes formas y las diferencia. Menciona el orden jerárquico de los niveles de organización de los ecosistemas.
- Explica el mecanismo de las poblaciones y los tipos de biomas qué se encuentran en la biosfera. Representa los flujos de energía del ecosistema.
- Describe la influencia de los biomas en las poblaciones. Menciona las consecuencias de la influencia del hombre en la naturaleza.

Física

- 1. Aplica diferentes estrategias colaborativas en la construcción de un electroimán sencillo y comprueba el carácter magnético de la corriente eléctrica para su aprendizaje.
- Aplica la regla de la mano derecha para determinar la dirección y el sentido del campo magnético en conductores rectilíneos
- 3. Aplica la regla de la mano derecha para determinar la dirección y el sentido del campo magnético en una espira y una bobina circular.
- 4. Comprende la dirección y sentido del campo magnético en el interior del solenoide.
- Gestiona información del contenido digital para explicar el funcionamiento del teléfono, timbre y galvanómetro reconociendo sus aplicaciones tecnológicas
- Explica el funcionamiento de semiconductores diodo de tipo P y N, sintonizador de radio, fotocelda y parlantes o bocinas.

Cálculo:

- Identifica cuándo una función es de la forma 1/u y aplica correctamente la regla del logaritmo natural para encontrar su antiderivada.
- 2. Emplea correctamente la fórmula de integración por partes para descomponer la integral de un producto de funciones en términos más manejables.
- Realiza sustituciones adecuadas para transformar integrales de cocientes en formas más simples, facilitando su resolución.
- 4. Aplica correctamente técnicas de integración para encontrar la antiderivada de una función y utiliza los límites de integración para evaluar la integral definida.
- 5. Aplica las propiedades fundamentales de las funciones exponenciales en el proceso de integración.
- Emplea adecuadamente la técnica de integración por partes para integrar funciones que involucren logaritmos.
- 7. Encuentra la integral de funciones trigonométricas, utilizando diferentes métodos.

Vida v Fe:

- .. Comprende por qué la moral cristiana nos ayuda a encontrar la felicidad.
- 2. Confecciona el mural de pastoral teniendo como tema central la advocación de nuestra Señora del Rosario.

Filosofía:

- Descubre y reflexiona el sentido que han encontrado los filósofos en el estudio del ser humano su dimensión social y el papel del Estado en esa dimensión.
- 2. Distingue entre las distintas teorías que plantean los filósofos y sociólogos para comprender la naturaleza del estado y las teorías contractualistas que se dan en la sociedad.
- Comprende las características propias en que se manifiesta el Estado, tales como Estado autoritario
 y Estado de derecho. Clasifica la forma de gobierno que ejercen unos estados en la actualidad en
 base a las características propias de los gobiernos.

Sociologìa:

- 1. Identifica los principales derechos establecidos en la Constitución Política de Nicaragua.
- 2. Analiza artículos constitucionales relacionados con los derechos, reconociendo la relación entre derechos y responsabilidades.
- 3. Comprende el concepto de partido político y sus funciones principales.
- 4. Identifica las diferentes funciones de los medios de comunicación en la sociedad.

Educación Física:

- Desarrolla y analiza su mayor esfuerzo al realizar cada serie de ejercicios (Abdominales, Pechadas). según el tiempo y número de repeticiones estipuladas revisando las PEF iniciales.
- Realiza los ejercicios correctamente, procurando imitar exactamente sus movimientos técnicos de Velocidad y S.L.S. con responsabilidad.
- 3. Protege su integridad física y la de sus compañeros durante el desarrollo de la prueba de Resistencias como actividades diagnósticas para valorar su estado físico.

Computación:

- 1. Conoce las herramientas de la Suite de Adobe que le permita elaborar animación de textos.
- Se familiariza con las herramientas que proporciona Adobe After Effect para crear efectos y animaciones a textos bidimensionales.
- Trabaja organizadamente en la creación de contenido audiovisual que le permita mostrar resultados interesantes y creativos.
- 4. Identifica los recursos necesarios para desarrollar ejercicios de un sistema de seguridad en Robótica y de esta forma conocer la lógica del funcionamiento de cosas comunes que hay en nuestro entorno.
- Conoce los conceptos básicos de Computación e informática y los expone respondiendo acertadamente un cuestionario.

R&W

- 1. Uses specific words to complete notes.
- 2. Uses participle clauses.
- Uses vocabulary words to write sentences.
- 4. Provides definition to each of the vocabulary words.

Literature:

- 1. Uses vocabulary words extracted from the reading with accuracy.
- 2. Applies reading comprehension techniques to find main ideas and key details in the passage.
- 3. Recognizes the types of Irony when presented in the events of the story.
- Determines different ideas connected to a symbol with Multiple meanings.

AEP:

- Identifica las problemáticas de su entorno social y aplica sus destrezas en el desarrollo de ideas que sean de beneficio para la comunidad generando proyectos emprendedores
- 2. Práctica de forma positiva el trabajo en equipo logrando desarrollar su idea emprendedora

DDM:

- Reconoce la importancia del empoderamiento de la mujer en el ámbito laboral, social y político
- 2. Reconoce la importancia del protagonismo de la mujer en el desarrollo del país.
- 3. Identifica los derechos de la mujer nicaragüense, en los ámbitos sociales de la actualidad.

CV: 1. Participa en cada una de las actividades orientadas por el centro educativo.