

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS - UNDÉCIMO GRADO – II CORTE EVALUATIVO 2026

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
06 ABRIL Filosofía: Inicia diario filosófico. Lunes de Pascua	07 Inicia IICE Inicia preparación para Spelling Bee Matemática: Inicia proyecto (IL 1)	08 Eucaristía general de Pascua Ágape	09 Vida y Fe: inicia el portafolio de evidencias 100%.	10 Física: Guía de trabajo 1 (IL1) 10 pts.
13 Acto Cívico 3° AEP: Inicia ahorro (IL1)	14 Biología: Laboratorio (IL 1) 10 pts. Matemática: Finaliza proyecto. 10 pts. LyL: Debate (IL 1) 10 pts.	15	16 Computación: PC Digital #1 (IL 1) 20 pts.	17 Cálculo: G.T 1 (IL 1) 10 pts. Física: Laboratorio 1 (IL 2,3 Y 4) 10 pts. EFPD: Ejercicios prácticos (IL 1) 20 pts. R/W: Quiz 1 (IL 1, 2, 3) 10 pts CCSS: Dramatización (IL1) 10 pts
20 Acto Cívico 2° AEP: Inicia proy Reciclaje (IL2)	21 Biología: PC 1 (IL 2) 10 pts. LyL: Inicia obra lit. (IL 8) 10 pts Filosofía: PC (IL 1,2) 10 pts	22 Eucaristía 7°, 8° y 9°	23 ECXTO 10°. Eucaristía PFFF Física: Prueba escrita 1 (IL 3,4 y 5) 10 pts	24 EPI
27 Acto Cívico 1° Matemática: PC1 (IL 2) 10 pts.	28 Filosofía: 1.ª revisión diario filosófico 10 pts	29 Eucaristía 4°,5° y 6° Cálculo: PC 1 (IL 2) 10 pts. R/W: Quiz 2 (IL 4, 5, 6) 10 pts	30 Spelling Bee (Primaria) Física: Exposición (IL 6) 10 pts.	01 MAYO Día del Trabajador
04 Acto Cívico 11° AEP: Finaliza P. Reciclaje (IL 2) 40 pts. Filosofía: Guía de trabajo (IL 2) 10 pts	05 Biología: PC 2 (IL 3) 10 pts. Literature: Quiz 1 (IL 1, 2, 3) 10 pts.	06 Eucaristía 60 Aniv. LyL: Ensayo A (IL 2) 10 pts.	07 ECTO 5° Computación: PC Digital #2 (IL 2) 20 pts. LyL: Ensayo B (IL 2) 10 pts.	08 Celebración Virgen Peregrina Nuestra Señora de Fátima Elección de rey y reina 10:00 am EFPD: Ejercicios prácticos (IL 2): 20 pts. CCSS: Organizadores gráficos (IL2) 10 pts
11 Acto Cívico 10° Semana Aniversario CEMB Gemelos	12 Disco: Pre-k: 7:30 - 8:30 Primaria: 9:00 - 11:00 Secundaria: 11:30 - 1:00	13 ANIVERSARIO CEMB Camisa deportiva y mañana deportiva 8:00 a 10:00 am Ángeles y angelados, 10:00 a 12:00 md.	14 Venta de PFFF	15 KERMESE 60 ANIV. CEMB
18 Acto Cívico 9° AEP: Emprendimiento C (IL3) 20 pts R/W: Project Assign (IL 7, 8, 9) 10 pts	19 LyL: PC1 (IL 3,4) 10 pts. Filosofía: Monólogo (IL 3) 10 pts	20 Eucaristía 4°,5° y 6° Cálculo: G.T. 2 (IL 3) 15 pts.	21 Computación: PC Digital #3 (IL 3) 20 pts.	22 Biología: Maqueta creativa (IL 4) 10 pts. LyL: Finaliza obra lit. (IL 8) 10 pts. EFPD: Ejercicios prácticos (IL 3) 20 pts. CCSS: Ensayo (IL3) 10 pts.
25 Acto Cívico 8° DDM: Historietas (IL 1) 30 pts R/W: Project Due (IL 7, 8, 9) 10 pts	26 Literature: Quiz 2 (IL 1, 2) 10 pts. LyL: GT (IL 5) 10 pts.	27 Eucaristía Pentecostés 7°, 8°, 9°	28 Acto Día de las Madres ♥	29 EPI
01 JUNIO Acto Cívico 7° DDM: Carteles (IL 2) 30 pts	02 Literature: Assign Project (IL 4) 10 pts Filosofía: Guía de trabajo (IL 4) 10 pts	03 Cálculo: PC 2 (IL 4) 10 pts.	04 Computación: PC Digital #4 (IL 4) 20 pts.	05 Día Internacional del Medio Ambiente CCNN/AEP: Creación de viveros y reciclaje de plástico. Física: Prueba corta 2 (IL 8 y 9) 10 pts. CCSS: Prueba corta (IL4) 10 pts.
08 Acto Cívico 6° Matemática: PC2 (IL3) 10 pts. DDM: Periódico (IL 3) 20 pts	09 Matemática: Inicia taller (IL 4) 10 pts. Literature: Project Due (IL 4) 10 pts. LyL: PC 2 (IL 6,7) 10 pts.	10 Eucaristía 10° y 11° PROCESIÓN DE CORPUS CHRISTI	11 Amigos de Jesús 1° 7:40 a.m. IIN 8:20 a.m Física: Laboratorio 2 (IL 8 y 9) 10 pts.	12 Biología: Guía de trabajo (IL 5) 10 pts. CCSS: Exposición (IL5) 15 pts
15 Acto Cívico 5°	16 Matemática: Finaliza taller. 10 pts. AEP: Finaliza ahorro(IL1) 10 pts. Filosofía: Fin de diario filosófico 10 pts	17	18 ECTO 7°. E PFFF Computación: PC Digital #5 (IL 5) 10 pts.	19 Examen de Reading and Writing 40 pts.
22 Acto Cívico 4° Examen de Física 40 pts.	23 Celebración Día del Padre Examen de Sociología 40 pts.	24 Inician exámenes 24/06-03/07 Examen de Lengua y Literatura 40 pts.	25 Amigos de Jesús 2° 7:40/ 3° 8:20 Celebración del Día del Maestro por estudiantes Examen de Literature 40 pts.	26 EPI
29 Día del Maestro	30 Examen de Filosofía 40 pts.	01 JULIO Examen de matemáticas 40 pts.	02 Examen de Biología 40 pts.	03 Finaliza IICE Examen de Cálculo 40 pts.

Actividades académicas	Actividades extracurriculares, religiosas y de PPMFF.
Biología: Trabajo en clase 10 pts. Matemática: Revisión de cuaderno. 10 pts. Plataforma Aleks. 10 pts. AEP: Participación 10 pts Trabajo libro 20 pts DDM: Trabajo libro 20 pts Cálculo: Revisión de cuaderno. 15 pts. Literature: Participation 10 pts. Classwork 20 pts. R/W: Participation 10 pts. Classwork 20 pts.	Computación: Portar laptop cargada y trabajar en clases 10 pts. EFPD: Participación y uniforme 40 pts. Vida y Fe: portafolio de evidencia 100 pts Sociología: Revisión de cuaderno: 5 pts. ----- abril 07: 1.ª catequesis PC abril 08: Eucaristía general de Pascua Ágape 1.ª catequesis confirmación abril 10 y 11: Conferencia DALE (Managua) abril 14: 2.ª catequesis PC abril 21: 3.ª catequesis PC abril 22: Eucaristía 7°, 8° y 9° 2.ª catequesis Confirmación Tercer encuentro de monaguillos
	abril 23: ECXTO 10°. Eucaristía PFFF abril 28: 4.ª catequesis PC abril 29: Eucaristía 4°,5° y 6° mayo 05: 5.ª catequesis PC mayo 06: Eucaristía 60 Aniv. mayo 07: 3.ª catequesis Confirmación mayo 08: Celebración Virgen Peregrina Nuestra Señora de Fátima mayo 09: sábado medio día: Retiro estud. Pastoral mayo 19: 6.ª catequesis PC mayo 20: Eucaristía 4°,5° y 6° Cuarto encuentro de monaguillos 4.ª catequesis de confirmación
	mayo 23 y 24: Retiro Seniors mayo 27: Eucaristía Pentecostés 10° y 11° junio 02: 7.ª catequesis PC junio 03: 5.ª catequesis Confirmación junio 09: 8.ª catequesis PC junio 10: EUCARISTÍA 10° y 11° PROCESIÓN DE CORPUS CHRISTI 6.ª catequesis confirmación junio 11: Amigos de Jesús 1° 7:40 a.m. IIN 8:20 a.m. Junio 16: 9.ª catequesis PC junio 18: ECTO 7°. E PFFF junio 25: Amigos de Jesús 2° 7:40/ 3° 8:20

OBJETIVOS II CORTE EVALUATIVO 2026 – UNDÉCIMO GRADO

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

Lengua y Literatura:

1. Participa en debates donde sustente sus puntos de vista sobre el tema elegido.
2. Redacta ensayo con adecuación, coherencia, cohesión y corrección lingüística.
3. Aplica correctamente las reglas especiales de acentuación.
4. Reconoce las oraciones subordinadas sustantivas.
5. Reconoce la literatura de Vanguardia en Hispanoamérica como una manifestación social y cultural.
6. Identifica palabras polisémicas, homónimas, parónimas, sinónimas y antónimas.
7. Desarrolla su expresión oral y escrita al utilizar el enunciado oracional simple según la existencia del sujeto.
8. Aplica estrategias de lectura comprensiva al analizar la obra Invisible.

Matemática:

1. Gráfica funciones exponenciales a partir del método de tabulación, para deducir sus propiedades, mediante el uso de las tecnologías y de forma manual.
2. Resuelve y plantea correctamente ecuaciones exponenciales utilizando procedimientos adecuados en diferentes ejercicios y problemas.
3. Aplica propiedades de los logaritmos y procedimientos algebraicos para plantear, transformar, resolver y verificar ecuaciones logarítmicas en ejercicios y problemas contextualizados.
4. Aplica correctamente fórmulas, procedimientos y representaciones en la recta numérica o en el plano cartesiano para calcular la distancia entre dos puntos y encontrar las coordenadas de un punto que divide un segmento en una razón dada en la resolución de problemas contextualizados.

Cálculo:

1. Determina la derivada de una función mediante el criterio de límite.
2. Comprende el concepto de derivada como la razón de cambio instantáneo de una función y reconoce las reglas básicas de derivación (potencia, constante, función lineal.)
3. Demuestra la habilidad para aplicar la regla del producto de derivación correctamente a través de ejercicios y problemas.
4. Demostrar la habilidad para aplicar la regla del cociente de derivación correctamente a través de ejercicios.

Biología :

1. Aplica habilidades de observación, análisis y representación al identificar las partes de la célula mediante esquemas, modelos o el uso del microscopio, clasificando tipos de células y estableciendo relaciones entre su estructura y función.
2. Comprende la estructura y composición de la célula, identificando sus principales componentes (membrana celular, citoplasma, núcleo y orgánulos) y explicando sus funciones y diferencias entre células procariontas y eucariontas.
3. Comprende el proceso de reproducción celular, identificando sus tipos (mitosis y meiosis) y explicando sus etapas, características y la importancia de estos procesos en el crecimiento, desarrollo y continuidad de los seres vivos.
4. Aplica habilidades de análisis, observación y secuenciación al describir y representar las etapas de la reproducción celular mediante esquemas, modelos o actividades prácticas, diferenciando entre mitosis y meiosis.
5. Reconoce la importancia de los ciclos biológicos y reproductivos en los seres vivos, explica el proceso de la gametogénesis y su relación con la reproducción celular.

Vida y fe:

1. Elabora y presenta un portafolio de evidencias completo, ordenado y creativo, que integra todas las actividades desarrolladas en la asignatura de Vida y Fe, evidenciando comprensión clara de los contenidos, práctica de valores cristianos, reflexión personal profunda y aplicación coherente de la fe en su vida diaria, cumpliendo en su totalidad con los criterios establecidos.

Educación Física:

1. Reconoce los fundamentos técnicos del béisbol y atletismo (bateo, lanzar y atrapar) y su importancia para desarrollar fuerza, velocidad, agilidad y coordinación psicomotriz.
2. Aplica correctamente técnicas de bateo, lanzamiento y recepción en juegos y variantes (softbol, kickball, handball) dentro de la cancha o espacio abierto escolar.
3. Participa con esfuerzo, respeto y cooperación, mostrando interés y conciencia en la práctica deportiva y en la mejora de sus habilidades físicas en el entorno escolar.

Computación:

1. Utiliza herramientas de inteligencia artificial para la generación automática de contenido en la creación de un sitio web educativo mediante Readdy.ai, organizando la información de manera clara y pertinente.
2. Diseña y organiza la estructura, el diseño y el estilo visual de un sitio web educativo utilizando herramientas de inteligencia artificial como Readdy.ai, logrando una presentación clara, funcional y visualmente atractiva del contenido.
3. Edita y mejora los textos de un sitio web educativo generado con herramientas de inteligencia artificial como Readdy.ai, garantizando claridad, coherencia y adecuación del contenido.
4. Integra adecuadamente imágenes y otros elementos visuales en un sitio web educativo creado con herramientas de inteligencia artificial como Readdy.ai, mejorando la presentación y comprensión del contenido.
5. Realiza procesos de revisión, optimización, publicación y actualización de un sitio web educativo desarrollado con herramientas de inteligencia artificial como Readdy.ai, garantizando su calidad, funcionalidad y mejora continua.

Literature:

1. Accurately uses vocabulary words extracted from a passage.
2. Applies reading comprehension techniques to find main ideas and key details in the passage.
3. Evaluates details presented about characters through the use of a third-person-limited narrator.
4. Determines the accuracy of information presented by an unreliable first-person narrator.

Reading and writing:

1. Uses vocabulary words to complete sentences.
2. Identifies words from an article that best complete information in a chart.
3. Identifies true and false information when presented with statements.
4. Accurately identifies and distinguishes between transitive and intransitive verbs in different contexts.
5. Appropriately completes a description by selecting and using transitive and intransitive verbs with correct structure and meaning.
6. Produces original sentences or a short paragraph using transitive and intransitive verbs correctly, demonstrating clear understanding and appropriate use in context.
7. Clearly represents the main idea of the topic through the pop-up design and visual elements.
8. Demonstrates accuracy and relevance of the information presented in the pop-up.
9. Effectively integrates written content and visual elements to communicate a coherent and organized message.

DDM:

1. Promueve la práctica del respeto a la participación de la mujer en el desarrollo sostenible.
2. Comprende la evolución de los derechos de la mujer en Nicaragua con apoyo del gobierno.
3. Fomenta el trato igualitario entre sus compañeros y compañeras realizando trabajos colaborativos.

CCSS: Sociología.

1. Demuestra la influencia de los agentes de socialización en el moldeamiento de la conducta individual ante situaciones de presión grupal o conflicto social.
2. Explica los pilares fundamentales que sostienen la integración social y el funcionamiento de las instituciones encargadas de promover la cohesión.
3. Analiza el impacto directo que ejercen las organizaciones sociales en la construcción y el fortalecimiento de la identidad personal y colectiva.
4. Reconoce la interculturalidad como un enfoque de derecho esencial dentro del marco jurídico y social de Nicaragua.
5. Analiza la evolución histórica de los derechos legales y sociales de los pueblos originarios y afrodescendientes en el contexto de Nicaragua.

Filosofía :

1. Conoce a través de la antropología la persona, naturaleza, cultura y dignidad del ser humano.
2. Comprende la experiencia del ser humano bajo el concepto filosófico de persona.
3. Reflexiona sobre las dimensiones de la persona humana.
4. Identifica la dignidad de la persona humana desde la perspectiva planteada en la filosofía.
5. Comprender las visiones griegas y romanas de la persona en la historia de la filosofía.

Física:

1. Aplica la segunda ley de la termodinámica y sus aplicaciones en la resolución de situaciones sencillas de su entorno, citando ejemplos de esta.
2. Reconoce las condiciones que son necesarias para que se genere una onda y cita ejemplos de ello.
3. Establece semejanzas y diferencias entre onda longitudinal y transversal e identifica en la vida diaria sus aplicaciones.
4. Establece semejanzas y diferencias entre onda longitudinal y transversal e identifica en la vida diaria sus aplicaciones.
5. Identifica los diferentes medios en que se propaga el sonido, sus propiedades y sus cualidades.
6. Comprueba la propagación rectilínea de la luz y su velocidad de propagación, a partir de situaciones de la vida cotidiana.
7. Analiza los fenómenos de reflexión y difusión de la luz en los espejos planos para reconocer sus elementos y las imágenes que se forman
8. Aplica las ecuaciones de los espejos esféricos en la solución de situaciones de la vida cotidiana
9. Emplea el índice de refracción, la reflexión interna total y la ley de Snell, en la solución de situaciones de la vida cotidiana, relacionadas con el cambio de velocidad que experimenta la luz cuando pasa de un medio a otro.

AEP:

1. Aplica hábitos de ahorro de manera planificada para gestionar recursos y financiar las etapas de su proyecto emprendedor.
2. Muestra disposición, respeto y cooperación al usar las herramientas, fomentando un ambiente colaborativo y participativo en el equipo.
3. Analiza y aplica información sobre la comunidad para tomar decisiones acertadas en la formulación de su idea emprendedora.