

CALENDARIO DE ENTREGA DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS					
PLAN DIFERENCIADO - LENGUAJE - MATEMÁTICA III° MEDIO					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SEMANA DEL 13 AL 16 DE OCTUBRE					
SEMANA DEL 19 AL 23 DE OCTUBRE					<p>Comprensión Histórica del presente :Evaluación de organización del trabajo colaborativo</p> <p>Literatura Inglesa: Texto investigativo sobre extracto leído.</p>
SEMANA DEL 26 al 30 DE OCTUBRE	<p>PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN: Presentación de la circulación del concepto en la sociedad</p>	<p>LENGUAJE: Esquema de personajes (5% del promedio final)</p>		<p>ECONOMÍA: Guía de planeación de proyecto de investigación. Lectura y escritura especializada: Entrevista Pensamiento Computacional y programación: Organización y planificación del proyecto PROBABILIDADES: Investigación sobre la aplicación de las distribuciones de probabilidades en la medicina Física: Organización y planificación de la investigación</p>	<p>Comprensión Histórica del presente :Evaluación informe de investigación espacios de memoria entrega PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN: Presentación de la circulación del concepto en la sociedad GEOGRAFÍA: Guía de planeación de proyecto de investigación Seminario de Filosofía : 1era entrega de texto comprensivo y reflexivo: FILOSOFIA POLÍTICA : 1era entrega de texto comprensivo y reflexivo: Literatura Inglesa: Texto de opinión sobre temáticas asociadas a la obra.</p>
SEMANA DEL 02 AL 06 DE NOVIEMBRE	<p>PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN: Presentación de la búsqueda bibliográfica.</p>	<p>LENGUAJE: 02 de noviembre: Ficha de análisis de textos literarios (5% del promedio final)</p>		<p>Biología Molecular: Organización y planificación de la investigación Ciencias de la Salud: Organización y planificación de la investigación Pensamiento Computacional y programación Creación y diseño Límites y Derivadas: Informe de avance 1: organización y planificación Física: Búsqueda y recopilación de la información Química: Informe 1</p>	<p>Comprensión Histórica del presente : Evaluaciones iniciativas de recuperación y difusión de espacios de memoria PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN Presentación de la búsqueda bibliográfica. Literatura Inglesa: Texto de opinión e investigativo sobre la obra.</p>
SEMANA DEL 09 AL 13 DE NOVIEMBRE	<p>PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN Presentación de la conceptualización.</p>	<p>LENGUAJE: Cuestionario de comprensión lectora de textos literarios</p>	<p>MATEMÁTICA:Tarea individual "Juntos o Separados. Dispersión en mis datos"</p>	<p>ECONOMÍA: Marco teórico . Lectura y escritura especializada: Recopilación y organización de información PROBABILIDADES Organización de datos</p>	<p>PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓNPresentación de la conceptualización. GEOGRAFÍA: Marco teórico Literatura Inglesa: Texto investigativo sobre periodo literario analizado.</p>
SEMANA DEL 16 AL 20 DE NOVIEMBRE		<p>LENGUAJE: 16 de noviembre: Reflexión literaria (20% del promedio final).</p>		<p>Biología Molecular: Búsqueda y recopilación de la información Ciencias de la Salud Búsqueda y recopilación de la información Pensamiento Computacional y programación Ejecución y resolución de problemas Límites y Derivadas Informe de avance 2: búsqueda y recopilación de información Química:Informe 2</p>	<p>Seminario de Filosofía : 2da entrega de texto comprensivo y reflexivo FILOSOFIA POLÍTICA : 2da entrega de texto comprensivo y reflexivo Literatura Inglesa: Primer borrador del texto de opinión e investigativo con calificación evaluativa de referencia.</p>

SEMANA DEL 23 AL 27 DE NOVIEMBRE				<p>ECONOMÍA:Análisis</p> <p>Pensamiento Computacional y programación Evaluación y mejoramiento</p> <p>Límites y Derivadas Informe de avance 3: Reflexión y análisis de la información</p> <p>Física Conclusión y evaluación</p>	<p>GEOGRAFÍA: Análisis</p> <p>Literatura Inglesa: Texto de opinión e investigativo. Análisis de la información</p> <p>PROBABILIDADES Análisis de la información</p>
SEMANA DEL 30 DE NOV AL 4 DE DICIEM	<p>Comprensión Histórica del presente : Evaluación presentación audiovisual</p> <p>PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN Presentación del póster.</p> <p>Biología Molecular: Comunicación y presentación del proyecto [30/11 y 9/12]</p>	<p>LENGUAJE: Ficha de análisis de textos no literarios (5% del promedio final) Y</p> <p>Producto plan lector (20% del promedio final)</p>		<p>ECONOMÍA: Producto Final Y Auto-Coevaluación.</p> <p>Lectura y escritura especializada: Escritura texto especializado. Ponencia de texto en Congreso. Participación en comunidad de especialistas</p> <p>Pensamiento Computacional y programación Comunicación y presentación del proyecto</p> <p>PROBABILIDADES:Presentación del proyecto</p> <p>Límites y Derivadas Pauta de presentación Oral [PPT] [03/12 y 04/12]</p> <p>Física Comunicación y presentación del proyecto</p> <p>Química:Presentación Oral (ppt y Teams) (03/12 al 10/12)</p>	<p>GEOGRAFIA: Producto Final Y Auto- Coevaluación</p> <p>PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN :Entrega de Póster.</p> <p>Literatura Inglesa: Autoevaluación.</p> <p>PROBABILIDADES:Presentación del proyecto</p> <p>Límites y Derivadas Pauta de presentación Oral [PPT] [03/12 y 04/12]</p>
SEMANA DEL 07 AL 11 DE DICIEMBRE			<p>LENGUAJE: Cuestionario de comprensión lectora de textos no literarios</p> <p>MATEMÁTICA: Trabajo dual "Infografías de Probabilidades"</p>	<p>Comprensión Histórica del presente : Autoevaluación y coevaluación</p> <p>Biología Molecular: Comunicación y presentación del proyecto [30/11 y 10/12]</p> <p>Pensamiento Computacional y programación Autoevaluación y Coevaluación</p> <p>Límites y Derivadas Pauta de autoevaluación</p> <p>Física Autoevaluación y Coevaluación</p> <p>Química:Presentación Oral (ppt y Teams) (03/12 al 10/12)</p>	<p>Seminario de Filosofía : 3ra entrega de texto comprensivo y reflexivo:</p> <p>FILOSOFIA POLÍTICA : 3ra entrega de texto comprensivo y reflexivo:</p> <p>PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN Autoevaluación de su trabajo y Coevaluación de los compañeros.</p> <p>Límites y Derivadas Pauta de coevaluación</p>
SEMANA DEL 14 AL 18 DE DICIEMBRE	<p>Biología Molecular: Autoevaluación -☒</p> <p>Ciencias de la Salud Autoevaluación</p>		<p>MATEMÁTICA: Autoevaluación de la unidad 4</p>	<p>Química:Pauta de autoevaluación y coevaluación</p> <p>PROBABILIDADES: Autoevaluación y Coevaluación</p>	<p>Biología Molecular Coevaluación</p> <p>Ciencias de la Salud Coevaluación</p> <p>PROBABILIDADES: Autoevaluación y Coevaluación</p>
SEMANA DEL 21 AL 25 DE DICIEMBRE					