



BOGOTÁ, D.C., JUNIO 13 DE 2024

#### PLAN DE MEJORAMIENTO PERÍODO II BACHILLERATO JORNADA TARDE

GRADO \_\_\_\_7°\_

ÁREA	ACCIONES PEDAGÓGICAS DE
	MEJORAMIENTO MEJORAMIENTO
MATEMÁTICAS	<ol> <li>Presentar el Taller sobre "Polinomios aritméticos" asignado en el mes de mayo. El taller debe entregarse en la semana del 8 al 12 de julio.</li> <li>Presentar y aprobar las diferentes actividades evaluativas que se dejen a lo largo del trimestre (quices, evaluaciones, etc.).</li> </ol>
SOCIALES	Presentar y sustentar las actividades que no ha presentado o que ha presentado de forma incompleta hasta el corte de la pre-comisión.  Fecha de entrega: semana del 8 al 12 de julio, en su horario de clase.  Evaluación:1. Presentación completa de lo solicitado. 2. Legibilidad y buena presentación. 3. Calidad de la información de la contra de un capacimiento suficiento cobre el trabajo realizado. F. Cu
	la información. 4. Dar cuenta de un conocimiento suficiente sobre el trabajo realizado. 5. Su calificación, de obtener el aprobado será 3.0 sobre 5.0. Nota: No se aceptarán trabajos extemporáneamente.
BIOLOGIA	Leer el siguiente artículo <a href="https://www.universidadviu.com/es/actualidad/nuestros-expertos/asi-ocurre-la-nutricion-celular-en-el-ser-humano">https://www.universidadviu.com/es/actualidad/nuestros-expertos/asi-ocurre-la-nutricion-celular-en-el-ser-humano</a> y elaborar un mapa conceptual en una hoja examen o de block cuadriculado qué explique el proceso de nutrición celular en células Heterotrofas y autotrofas,; con base en lo explicado en el texto. También debe elaborar un dibujo que explique e incluya la información sobre Entrega: Semana del 8 al 12 de julio. No se recibe en otra semana. Evaluación: calidad de la información, presentación y sustentación. Nota de aprobación: de 3.0 a 5.0
FÍSICA	Observe el video <a href="https://youtu.be/bGaWi2OsMWs?si=v1YnbNJO7aykku9V">https://youtu.be/bGaWi2OsMWs?si=v1YnbNJO7aykku9V</a> Elabore en el cuaderno el análisis del video, con dibujos explicando como se transforma la energía térmica en cinética. Traer adelantado el cuaderno.
	Entrega: Semana del 8 al 12 de julio. No se recibe en otra semana. Evaluación: calidad de la información, Presentación y sustentación. Nota de aprobación: de 3.0 a 5.0.
QUÍMIC A	Elaborar el diagrama de orbitales de los siguientes elementos químicos: helio, oxígeno y sodio. Escribir la electronegatividad, estado de la materia, radio atómico, periodo y grupo, número atómico, número de neutrones y número masico. Use los apuntes del cuaderno o consulte estas propiedades. Entregar en una hoja examen.





Entrega: Semana del 8 al 12 de julio. No se recibe en otra semana. Evaluación: calidad de la información, Presentación y sustentación. Nota de aprobación: de 3.0 a 5.0.





ESPAÑOL	Presentar actividades pendientes, sustentar y cuaderno al dia 2 periodo.
INGLÉS	Debe presentar el cuaderno con las actividades vistas en clases y una exposición en cartelera con los verbos auxiliares should, Could, Can Have and has, esto presentarlo después de vacaciones.
ARTES	Terminar las imágenes propuestas en clase debidamente coloreadas.  Investigar cuales son los elementos plásticos; describirlos y presentarlos en su cuaderno de artes.
ÉTICA	Presentar y sustentar las actividades que no ha presentado o que ha presentado de forma incompleta hasta el corte de la pre-comisión. Fecha de entrega: semana del 8 al 12 de julio, en su horario de clase. Evaluación:1. Presentación completa de lo solicitado. 2. Legibilidad y buena presentación. 3. Calidad de la información. 4. Dar cuenta de un conocimiento suficiente sobre el trabajo realizado. 5. Su calificación, de obtener el aprobado será 3.0 sobre 5.0. Nota: No se aceptarán trabajos extemporáneamente.
RELIGIÓN	Presentar y sustentar las actividades que no ha presentado o que ha presentado de forma incompleta hasta el corte de la pre-comisión. Fecha de entrega: semana del 8 al 12 de julio, en su horario de clase. Evaluación:1. Presentación completa de lo solicitado. 2. Legibilidad y buena presentación. 3. Calidad de la información. 4. Dar cuenta de un conocimiento suficiente sobre el trabajo realizado. 5. Su calificación, de obtener el aprobado será 3.0 sobre 5.0. Nota: No se aceptarán trabajos extemporáneamente.





#### INFORMÁTICA

Realizar las presentación en diapositivas que le haga falta , todas deben tener un diseño , transiciones entre diapositivas , imágenes.

- Presentación sobre palancas
- Presentación sobre su programa favorito
- Evolución de los videojuegos
- Presentación sobre fracciones





TECNOLOGÍA	Relizar los ejercicios sobre palancas de primero y segundo grado, que están en el cuaderno, escribir en el cuaderno la teoría sobre palancas de primer, segundo y tercer género, con dibujos y 3 dibujos de ejemplos de cada tipo
EDUCACIÓN FÍSICA	Realizar las actividades de coordinación oculo-pies no ha entregado en el periodo