



BOGOTÁ, D.C., JUNIO 13 DE 2024

PLAN DE MEJORAMIENTO PERÍODO II  
BACHILLERATO JORNADA TARDE

**GRADO\_6°**

ÁREA	ACCIONES PEDAGÓGICAS DE MEJORAMIENTO
MATEMÁTICAS	<p><b>601:</b> Presentar las actividades adicionales que se asignen en lo que resta del periodo y presentar nuevamente la prueba escrita sobre <b>teoría de números</b> en caso de haberla reprobado.</p> <p><b>602:</b> Deben presentar TODAS las actividades realizadas durante el 2 periodo en matemáticas y geometría (hasta la fecha 13 de junio), <b>en hojas</b>. Con Todos los procedimientos. Cada actividad debe tener el enunciado y el respectivo procedimiento.</p> <p>Criterio de evaluación: Presentación completa de las actividades, clara y legible. La calificación, de obtener el aprobado será 3.0 /5.0. Fecha de presentación: semana del 15 al 19 de julio 2024. No se aceptarán trabajos extemporáneamente</p>
SOCIALES	<p>Presentar y sustentar las actividades que no ha presentado o que ha presentado de forma incompleta hasta el corte de la pre-comisión.</p> <p>Fecha de entrega: semana del 8 al 12 de julio, en su horario de clase.</p> <p>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.</p> <p>Nota: No se aceptarán trabajos extemporáneamente.</p>



<b>BIOLOGÍA</b>	<p>Leer el siguiente artículo sobre el núcleo <a href="https://mmegias.webs.uvigo.es/5-celulas/4-nucleo.php">https://mmegias.webs.uvigo.es/5-celulas/4-nucleo.php</a> y elaborar un mapa conceptual en hoja examen donde explique: qué es el núcleo de una célula?, cuáles son sus partes y funciones?, por qué es importante el núcleo en la célula y en la reproducción celular? . Luego dibuje la figura 3 que aparece en la página web de la lectura con sus partes. Y por último, dibuje la figura 1 A y señale e indique las siguientes partes: Núcleo, nucléolo, membrana nuclear, cromatina, poro nuclear, citoplasma y membrana celular.</p> <p>La presentación y sustentación será en la semana del 8 al 12 de julio, no se acepta trabajos otra semana. Evaluación: Se tiene en cuenta la calidad, información, presentación y respuesta de las preguntas sobre el trabajo. La nota de aprobación es de 3.0 a 5.0.</p>
<b>FÍSICA</b>	<p>Presentar las actividades pendientes con calidad y sustentar en la hora de clase.</p> <p>Fecha de entrega: Semana del 8 al 12 de julio.</p> <p>Calificación de ser aprobado será de 3.0</p>
<b>QUÍMICA</b>	<p>Presentar las actividades pendientes y diseñar en medio octavo de cartulina la tabla periódica de los elementos químicos.</p> <p>Calificación de ser aprobado será 30.</p>



<p>ESPAÑOL</p>	<p>Presentar actividades pendientes, sustentar y entregar cuaderno al día 2 periodo.</p>
<p>INGLÉS</p>	<p>Debe presentar una exposición en cartelera sobre el cuidado del medio ambiente en inglés y tener el cuaderno adelantado con las actividades vistas en clase y ordenado. Esto después de vacaciones, durante el mes de julio.</p>
<p>ARTES</p>	<p>Grado 601: Presentar Todas las actividades Realizadas durante el segundo periodo. Recordar que se encuentran publicadas en la página del área <a href="https://sites.google.com/view/tecnologiaunioneuropea-ied/grado-601-artes">https://sites.google.com/view/tecnologiaunioneuropea-ied/grado-601-artes</a></p>
<p>ÉTICA</p>	<p>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.</p>
<p>RELIGIÓN</p>	<p>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.</p>

**COLEGIO UNION  
INSTITUCION  
FORMADORES DE**



**EUROPEA  
EDUCATIVA DISTRITAL  
LÍDERES EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA Y LA COMUNICACIÓN**



<b>INFORMÁTICA</b>	
--------------------	--



<b>TECNOLOGÍA</b>	
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	<b>Realizar las actividades coordinación oculo-manual que no ha entregado en clase</b>