



**COLEGIO UNION EUROPEA IED**  
Resolución de Aprobación No.2208 del 30 de Julio de  
Emanada por la Secretaria de Educación del Distrito  
Código Dane: 11100130833 Nit: 830.020.653-6  
Sede A: 7909847 Sede B: 7910407



**PLAN DE NIVELACIÓN PERÍODO II  
BACHILLERATO JORNADA MAÑANA**

<b>DOCENTE: Patricia Ardila Parrado</b>	
<b>GRADO: Sexto</b>	<b>CURSO: 601-602-603</b>
<b>ÁREA: Tecnología e Informática</b>	<b>ASIGNATURA: Tecnología e Informática</b>
<b>INTENSIDAD HORARIA SEMANAL ÁREA: 4 horas</b>	<b>INTENSIDAD HORARIA SEMANAL ASIGNATURA: 2 horas</b>
<b>NOMBRE DEL PLAN:</b>	
<b>OBJETIVO:</b> Desarrollar una serie de actividades que le permitan al estudiante alcanzar el desempeño planteado para el II trimestre en las asignatura de Tecnología e Informática.	
<b>DESEMPEÑOS PARA DESARROLLAR:</b> Construye prototipos de artefactos, sistemas y procesos como respuesta a una necesidad o problema, teniendo en cuenta las restricciones y especificaciones planteadas.  Usa las tecnologías de la información y la comunicación, para procesar información, comunicar ideas creativamente, trabajar colaborativamente y generar representaciones de la realidad en múltiples formatos	
<b>ACTIVIDADES:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ingresar a la cuenta de Google Classroom.</li><li>2. Acceder al curso correspondiente y dirigirse al tema titulado " <b>NIVELACIÓN II TRIMESTRE</b>".</li><li>3. Realizar todas las actividades digitales propuestas bajo el tema de "Plan de nivelación II trimestre".</li><li>4. Tomar una captura de pantalla de cada ejercicio completado, asegurándose de que se ve claramente el puntaje obtenido.</li><li>5. Pegar cada captura en un documento de Google Drive.</li><li>6. Guardar el documento con el nombre y apellido del estudiante</li><li>7. Compartir el enlace del documento en Google Classroom.</li><li>8. Elaborar un circuito en serie para encender dos bombillos de manera física</li><li>9. Elaborar un circuito en paralelo para encender dos bombillos de manera física</li><li>10. A partir de la información desarrollada en cada uno de los ejercicios digitales elaborar una presentación digital donde explique en mínimo 8 diapositivas los conceptos de energía, tipos de energía, transformaciones de energía y circuitos eléctricos: Usar imágenes y poco texto.</li></ol>	
<b>MATERIAL DE APOYO:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DW2BHps9UCI">https://www.youtube.com/watch?v=DW2BHps9UCI</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Mk8Env3xrMI">https://www.youtube.com/watch?v=Mk8Env3xrMI</a>	
<b>PRODUCTOS POR ENTREGAR:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Documento con captura de pantallas con puntajes obtenidos</li><li>2. Circuitos en serie y circuitos en paralelo</li><li>3. Presentación digital</li></ol>	
<b>PLAZO MÁXIMO DE ENTREGA: Primera semana de Octubre del 2024</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	



**COLEGIO UNION EUROPEA IED**  
Resolución de Aprobación No.2208 del 30 de Julio de  
Emanada por la Secretaria de Educación del Distrito  
Código Dane: 11100130833 Nit: 830.020.653-6  
Sede A: 7909847 Sede B: 7910407



Enlace al classroom por curso y código de acceso

601: <https://classroom.google.com/c/NjU3NzM0NjU3MzY3?cjc=jdztbf> CODIGO jdztbf

602: <https://classroom.google.com/c/NjU3NzM1OTg1NjA0?cjc=eadggg> CODIGO eadggg

603 <https://classroom.google.com/c/NjI4NjA0MjI2MjM5?cjc=hb44mhf> CODIGO hb44mhf

#### RÚBRICA DE EVALUACIÓN

**No aprobó**  
(1.0 a 2.9)

**Aprobó**  
(3.0) Máxima nota en nivelación de acuerdo al SIEE

## Rúbrica de Evaluación del Plan de Nivelación - II Trimestre

**Asignatura:** Tecnología e Informática

**Grado:** Sexto

**Docente:** Patricia Ardila Parrado



**COLEGIO UNION EUROPEA IED**  
 Resolución de Aprobación No.2208 del 30 de Julio de  
 Emanada por la Secretaria de Educación del Distrito  
 Código Dane: 11100130833 Nit: 830.020.653-6  
 Sede A: 7909847 Sede B: 7910407



<b>Criterios de evaluación</b>	<b>Nivel Bajo (1.0 - 2.9)</b>	<b>Nivel Aprobado (3.0)</b>	<b>Puntaje</b>
<b>1. Realización de las actividades digitales.</b>	No se han elaborado todas las actividades propuestas o la mayoría de los puntajes obtenidos están por debajo de 60.	Completó todas las actividades digitales y obtuvo un puntaje mínimo del 60 en cada una de ellas.	/5
<b>2. Captura de pantalla de los resultados</b>	No se entregaron capturas de pantalla de todas las actividades o las capturas no muestran claramente el puntaje obtenido.	Entregó capturas de pantalla de todas las actividades con el puntaje claramente visible en cada una de ellas.	/5
<b>3. Presentación del documento en Drive</b>	No entregue el documento en el formato solicitado (nombre y apellido) o el documento esté incompleto o desorganizado.	Entregó el documento correctamente nombrado (nombre y apellido) y todas las capturas están organizadas de manera clara.	/5
<b>4. Elaboración de circuitos (serie y paralelo)</b>	No realizó correctamente ambos circuitos, o solo horneó uno de ellos.	Realizó correctamente ambos circuitos (serie y paralelo) y los entregó en la fecha indicada.	/5
<b>5. Presentación digital</b>	No entregada la presentación o esta contiene menos de 8 diapositivas y/o falta claridad en la explicación de los conceptos.	Entregó una presentación con un mínimo de 8 diapositivas, usando imágenes adecuadas y con explicaciones claras y concisas.	/5
<b>6. Organización y presentación general</b>	El trabajo entregado está desorganizado, con errores evidentes de presentación y poca claridad en la entrega de productos.	El trabajo está bien organizado, con una presentación clara, sin errores significativos y con todos los productos entregados.	5