



COLEGIO UNIÓN EUROPEA IED

" Formadores de líderes en Tecnologías de la Información y la Comunicación"

<http://colegiounioneuropeaied.com>

<https://www.redacademica.edu.co/colegios/colegio-union-europea-ied>

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL DISTRITO

GUÍA DE TRABAJO EN CASA ÁREA TECNOLOGÍA-INFORMÁTICA			
UNIDAD DE APRENDIZAJE No. 1	CONCEPTOS BÁSICOS DE TECNOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES INVENTOS. DIBUJO TECNICO		
ÁREA	TECNOLOGIA E INFORMÁTICA	GRADO	602 -603
INTENSIDAD HORARIA 4	TECNOLOGIA 2 HORAS INFORMÁTICA 2 HORAS		
COMPETENCIA	RECONOZCO PRINCIPIOS Y CONCEPTOS PROPIOS DE LA TECNOLOGÍA, ASÍ COMO MOMENTOS DE LA HISTORIA QUE LE HAN PERMITIDO AL HOMBRE TRANSFORMAR EL ENTORNO PARA RESOLVER PROBLEMAS Y SATISFACER NECESIDADES.		
DOCENTE	ANA MERCEDES FORERO DIAZ	FECHA ENTREGA	17 de Abril de 2020
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD	IDENTIFICAR LOS CONCEPTOS SOBRE SISTEMAS TECNOLÓGICOS A LO LARGO DE LA HISTORIA. USAR LAS DIFERENTES HERRAMIENTAS EN LA PRODUCCIÓN DE DOCUMENTOS ACADÉMICOS SOLICITADOS		

PROYECTO DE CICLO: IDEAS PARA CAMBIAR EL MUNDO

Durante este trimestre hemos indagado y elaborado trabajos sobre los hechos más importantes que han ocurrido desde el día en que nacimos hasta hoy, ya es hora de presentar este trabajo y sacar conclusiones de él, a continuación, se enumerará cuales productos o trabajos deben entregar para la calificación del trabajo de ciclo:

1. Carpeta y separadores de Ciclo decorados para las asignaturas de Tecnología, Informática.
2. Escrito con dibujo sobre lo más importante que ocurrió el día de mi nacimiento.
3. Línea de tiempo creativa decorada, en dónde se ubiquen un hecho o fecha importante ocurrido durante cada uno de mis años de vida, una fecha importante por cada año de vida del niño y puede ser científico, ambiental, político, deportivo, tecnológico etc. Por ejemplo: descubrimiento de una vacuna o visita del papa a Colombia.
Nota: esta línea de tiempo puede ser compartida con varias asignaturas, no es exclusiva para esta.
4. En el separador de Tecnología la lista sobre 10 inventos tecnológicos de los últimos 10 años y de estos escoger 4 y describirlos con texto y dibujo en hoja carta blanca o examen, se debe incluir Fecha, lugar y nombre del inventor
5. El estudiante debe seleccionar un hecho o acontecimiento que más le haya llamado la atención y deberá preparar una exposición oral que incluya Lugar y fecha del hecho, Causas, cómo se desarrolló el evento y consecuencias, todo esto escrito en hoja carta o examen y legajada dentro del separador de Tecnología

Para la evaluación de esta actividad se deberán enviar las fotografías de las dos actividades desarrolladas en la carpeta de Proyecto de Ciclo, con el nombre del estudiante escrito en la hoja, al correo electrónico: amforerod@educacionbogota.edu.co; con el siguiente asunto: **Nombre estudiante-Curso-Proyecto de Ciclo-Tecnología-Informática**; el día **17 de abril de 2020** o antes si es posible; cualquier inquietud también será resuelta por correo.

RÚBRICA DE EVALUACIÓN	
VALOR CUANTITATIVO	VALOR CUALITATIVO
1.0	NP. No presentó los trabajos y/o no realizó las entregas a tiempo.
2.0	Se evidencia unas entregas insuficientes, que cumplen con la mayoría de los objetivos de las actividades.
3.0	Se evidencia unas entregas regulares, que cumplen con la mayoría de los objetivos de las actividades.
3.6	Se evidencia unas entregas básicas, que cumplen con la mayoría de los objetivos de las actividades.
4.0	Se evidencia unas entregas sobresalientes, que cumplen con la mayoría de los objetivos de las actividades.
5.0	Se evidencia unas entregas excelentes, que cumplen con la totalidad de los objetivos de las actividades.