





## APIZOLAYA MAZAPIL, CCT 32EMS0013U

Acta de la Reunión de Consejo Técnico Escolar 31 de mayo de 2024.

En la comunidad de Apizolaya, municipio de Mazapil, del Estado de Zacatecas, el día 31 de mayo de 2024, siendo las 8:30 hrs., se celebra sesión de CONSEJO TÉCNICO ESCOLAR, del EMSaD APIZOLAYA, en el domicilio conocido donde se ubica el plantel, con el siguiente:

Orden del día:

1. Lista de asistencia.
2. Instalación del CTE.
3. Dinámica de integración.
4. Indicadores segundo parcial, calendarización 3er parcial sexto semestre
5. Taller: La implementación de Google Classroom como herramienta de apoyo académico.
6. Progresiones del NMCCEMS.
7. Asuntos generales.
8. Clausura.

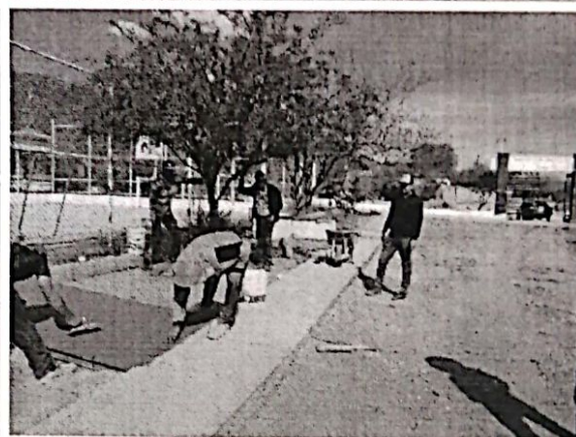
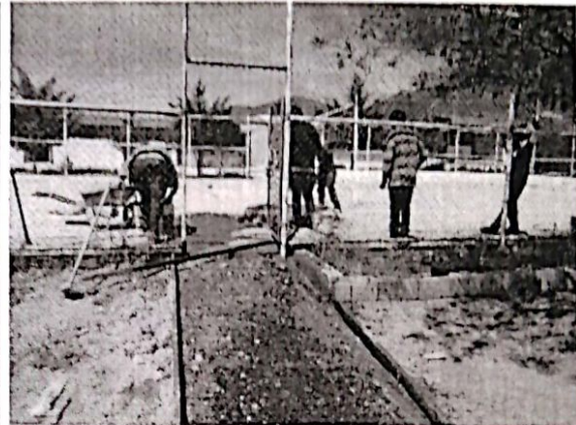
### ACUERDOS Y DESAHOGO DE PUNTOS:

- PRIMERO.-** Se procede a dar inicio con la asamblea, dando la bienvenida a los asistentes por parte del RESPONSABLE DEL CENTRO: LAE. LINO BAUTISTA FERNANDEZ y mencionando que el registro de asistencia es de 7 personas presentes, una inasistencia (el encargado del centro de cómputo, sin asignar), y el oficial de servicios que sigue atendiendo sus actividades, de acuerdo a indicaciones de la D G.
- SEGUNDO.-** Para instalar formalmente la sesión se les explica a los asistentes que el RESPONSABLE DEL CENTRO fungirá como presidente de la sesión, y el C. OSCAR D. GUTIERREZ GLZ., secretario de la Academia local, como tal; quien será el encargado de elaborar el acta en conjunto con el Presidente de la misma; estampando en ella los acuerdos y compromisos a que se llegaran.



TERCERO.-

**DINAMICA DE INTEGRACIÓN:** para iniciar con nuestras actividades, como de costumbre comenzamos con nuestra dinámica de grupo, donde se puedan manifestar las habilidades socioemocionales, y mostrar nuestro compromiso con la institución y comunidad en esta ocasión y como parte de nuestro proyecto y apoyo a la inclusión de todas las personas a la educación, participamos en la construcción de rampa que conecta el nuevo andador con la cancha de usos múltiples.





**CUARTO.-**

**INDICADORES SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL.** En la parte más importante de toda institución educativa, los indicadores fueron de la siguiente manera:

Semestre	Reprobación	Aprovechamiento	Deserción
Segundo	37.04	7.1	18.1
Cuarto	17.2	8.3	14.8
Sexto	15.06	8.1	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>23.68 %</b>	<b>7.8</b>	<b>11.63 %</b>

Cabe señalar que durante este lapso del segundo parcial se dieron 6 deserciones en segundo semestre y 4 en cuarto; los principales motivos la emigración de las familias y el desinterés por estudiar, factores que están fuera del alcance de los docentes para poder incidir en su resultado.

**QUINTO.-**

**TALLER: LA IMPLEMENTACIÓN DE GOOGLE CLASSROOM, COMO HERRAMIENTA DE APOYO ACADÉMICO:** En el marco del seguimiento a la implementación del NUEVO MARCO CURRICULAR COMÚN DE LA EMS (NMCCEMS) es importante conocer y adentrarnos todos como institución en LA CULTURA DIGITAL, por lo que pensando en esto, el Auxiliar del centro desarrolla el tema en mención, aprovechando que está cursando una maestría en Tecnologías de la información y Comunicación.

**La Implementación de Google Classroom Como Herramienta de Apoyo en el Desarrollo de las Competencias Digitales de la Programación**

Nombre del alumno: Omar Prieto Arcineda  
Nombre del tutor: Dra. Glenda Mirtala Flores Aguilera  
Nombre del facilitador: Dra. Lizeth Rodríguez González  
Fecha: 31 de mayo de 2024





**Zacatecas**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021-2027

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN



**CECYTE**  
Zacatecas



2014 AÑO DE LA  
**PAZ**  
ZACATECAS

## *Elementos relevantes del Capítulo I*

### *Objetivo General*

*Habilidades*

*Competencias*



*EMSaD*



*Google Classroom*

📍 Elena Poniatowska No. 16 Col. Ojo de Agua de La Palma  
Guadalupe, Zac. CP 98606

✉ [dir.general@cecytezac.edu.mx](mailto:dir.general@cecytezac.edu.mx)

🌐 <http://cecytezac.edu.mx>

☎ 492 158 0100



**Zacatecas**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021-2027

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN



**CECYTE**  
Zacatecas



2024 AÑO DE LA  
**PAZ**  
ZACATECAS

## *Pregunta principal*



**Impacto**

*Implementación*

Google Classroom

MTIE

Programación



## Supuesto

*"La implementación de google classroom tendrá un impacto positivo como herramienta de apoyo en el desarrollo de habilidades y competencias de los fundamentos básicos de la programación"*



Elena Poniatowska No. 16 Col. Ojo de Agua de La Palma  
Guadalupe, Zac. CP 98606



dir.general@cecytezac.edu.mx



<http://cecytezac.edu.mx>



492 158 0100



**Zacatecas**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021-2027

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN

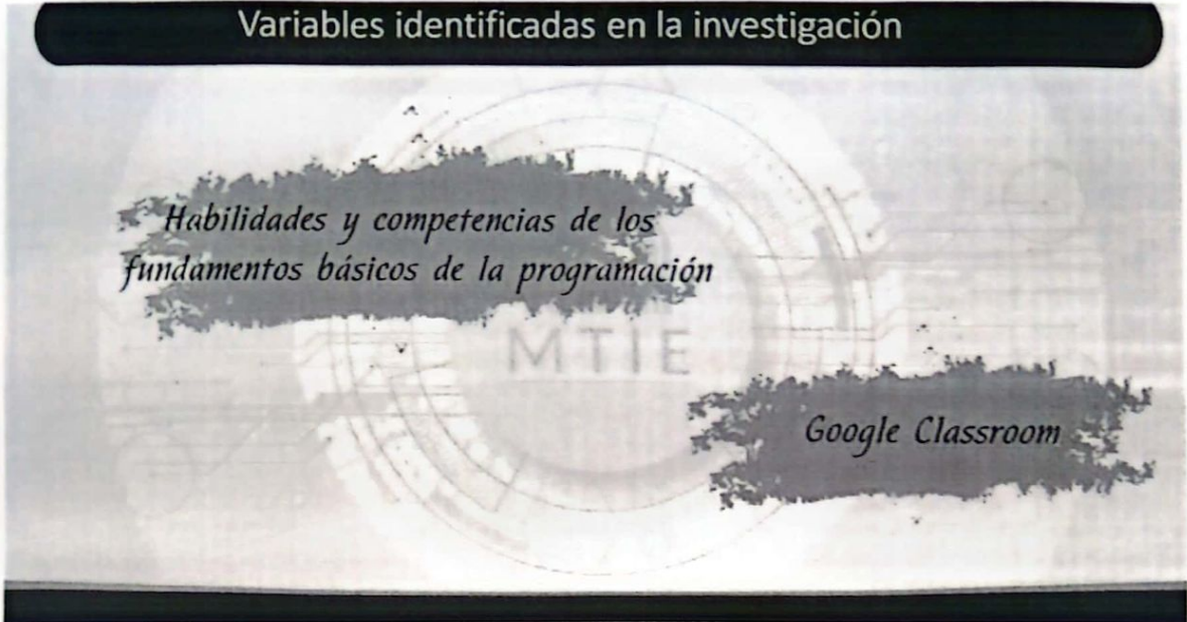


**CECYTE**  
Zacatecas

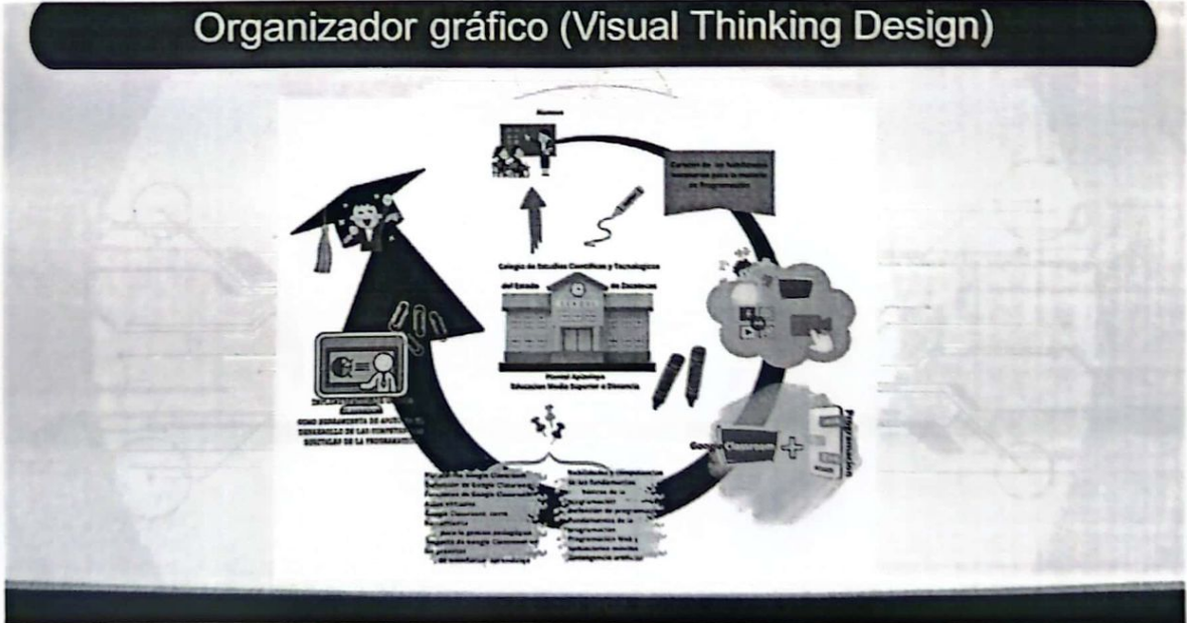


2024 AÑO DE LA  
**PAZ**  
ZACATECAS

## Variables identificadas en la investigación



## Organizador gráfico (Visual Thinking Design)



📍 Elena Poniatowska No. 16 Col. Ojo de Agua de La Palma  
Guadalupe, Zac. CP 98606

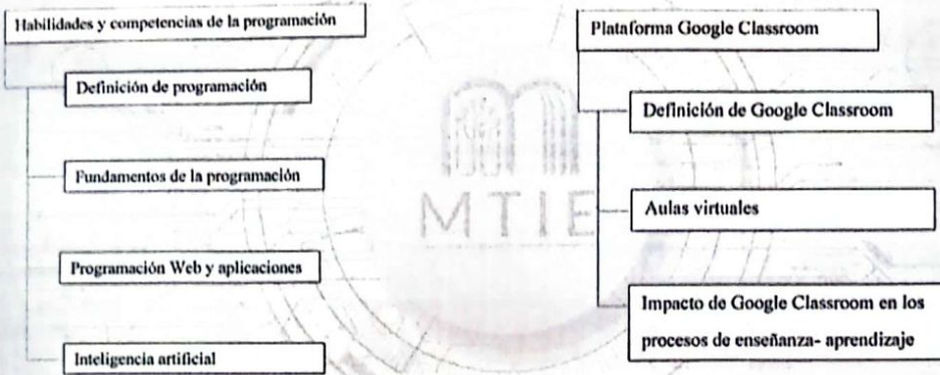
✉️ [dir.general@cecytezac.edu.mx](mailto:dir.general@cecytezac.edu.mx)

🌐 <http://cecytezac.edu.mx>

☎️ 492 158 0100



## Esquema de Marco Teórico



Muchas gracias

MTIE



Elena Poniatowska No. 16 Col. Ojo de Agua de La Palma  
Guadalupo, Zac. CP 98606



dir.general@cecytezac.edu.mx



<http://cecytezac.edu.mx>



492 158 0100



SEXTO.-

**PROGRESIONES DEL NMCCEMS:** A continuación seguimos trabajando en las secuencias didácticas basadas en progresiones, puesto que los docentes aún no se adaptan a esta nueva forma de trabajo académico. Se anexa un ejemplo:

**CIENCIAS EXPERIMENTALES: PROFR. AMADO HERRERA GARCÍA**

**PLANEACIÓN DIDÁCTICA**

Nombre de Centro o Plantel: EMSaD Apizolaya			
Unidad de Aprendizaje Curricular (UA): TALLER CIENCIAS I	Docente: Amado Herrera García		
Área del Conocimiento o Recurso sociocognitivo:	Semestre: SEGUNDO	Período de aplicación: 29 enero-23 febrero 2024	Fecha: ENERO 2024
CIENCIAS NATURALES EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	Carrera:	Duración en horas: 20	Ciclo escolar: 2023-2024

**INTENCIONES FORMATIVAS**

<b>APRENDIZAJE DE TRAYECTORIA:</b>	Las y los estudiantes comprenden qué es la materia y conciben sus interacciones para explicar muchas observaciones y fenómenos que experimentan en la vida diaria. A partir de una profunda comprensión de la estructura de la materia y de sus posibles combinaciones identifican por qué hay tantas y tan diferentes sustancias en el universo. Explican que la circulación de materia y energía está presente en todos los materiales y organismos vivos del planeta. Finalmente, los materiales nuevos pueden ser diseñados a partir de la comprensión de la naturaleza de la materia y ser utilizados como herramientas tecnológicas para la vida cotidiana.		
<b>PROGRESIÓN MÁXIMA ESPERADA:</b>	P.3 La materia que utiliza la sociedad no desaparece, se conserva y su gestión a pesar de su desuso es una acción prioritaria desde el desarrollo tecnológico, científico y social.	<b>METAS DE APRENDIZAJE:</b>	CC. Vincula como la conservación de la materia influye en el desarrollo y aplicación tecnológica y científica, así como con su impacto social.  CT3.1 Comprobar que la masa de un sistema cerrado o aislado permanece constante antes y después de un fenómeno, lo cual tiene implicaciones significativas en la comprensión del uso y desarrollo tecnológico. CT5.1 Comprende que los flujos y ciclos de la materia son evidencia del principio de conservación de la



**Zacatecas**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2021-2027

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN



**CECYTE**  
Zacatecas



VALIDACIÓN		
<b>Elabora:</b> <b>Amado Herrera García</b> Profesor	<b>Recibe:</b> <b>Omar prieto Arcineda</b> Auxiliar y/o Responsable	<b>Avala:</b> <b>Lino Bautista Fernández</b>  Responsable _____

SEXTO.-

**ASUNTOS GENERALES:** en el penúltimo punto de la reunión se deja abierta la participación para algún asunto que los presentes quieran exponer:

- 1) Por parte de la Dirección del Centro se hace alusión a seguir con el cuidado de las áreas verdes, ya que en virtud de la sequía tan intensa, las plantas muestran un alto grado de deshidratación, por lo que es importante seguir con el mantenimiento y el acarreo de agua. De igual manera recolectar la basura para trabajar en un espacio más sano e higiénico.

 Elena Poniatowska No. 16 Col. Ojo de Agua de La Palma  
Guadalupe, Zac. CP 98606

 [dir.general@cecytezac.edu.mx](mailto:dir.general@cecytezac.edu.mx)

 <http://cecytezac.edu.mx>

 492 158 0100



DÉCIMO-

CLAUSURA DEL CTE:

Siendo las catorce horas con veinticinco minutos (14:25 hrs.) del día treintaiuno de mayo del año dos mil veinticuatro y habiendo desahogado todos los puntos previstos en la REUNIÓN DE CONSEJO TÉCNICO ESCOLAR se procede al cierre de la sesión, firmando al final de ésta, EL COMITÉ y los que en ella participaron, como muestra de su aceptación a los acuerdos.

COMITÉ DEL CONSEJO TÉCNICO ESCOLAR (CTE)

*Amado Herrera García*  
PROFR. AMADO HERRERA GARCIA  
PRESIDENTE

*Dagoberto Gutierrez Glz.*  
PROFR. DAGOBERTO GUTIERREZ GLZ..  
SECRETARIO

Vo. Bo.

*Lino Bautista Fernandez*  
LAE LINO BAUTISTA FERNANDEZ  
RESPONSABLE DEL CENTRO  
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
CENTRO DE SERVICIOS DE  
EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
A DISTANCIA 32EMS0013U  
APIZAJAYA, MAZATEC

DOCENTES Y ADMINISTRATIVOS

NOMBRE	FIRMA
ISC. OMAR PRIETO ARCINEDA	<i>[Signature]</i>
ISC. CHRISTIAN ALEJANDRO GUEVARA MUÑOZ	<i>[Signature]</i>
L. I. ROMÁN ALAIN TABARES DOMINGUEZ	<i>[Signature]</i>
ING. NEFTALI DEL ROCIO MOREIRA MARTINEZ	<i>NRMM*</i>