



Colegio "Villa de las Flores" S.C.

"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"

www.cvf.edu.mx



RG-PRI-02-03  
VERSIÓN 6



## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: PRIMARIA

**VIERNES 24 DE MARZO DE 2023**

1. NOMBRE DEL PROFESOR: MÓNICA MARCELA CASTILLO MENDOZA. GRADO: QUINTO GRUPO: A

2. ASIGNATURA: VIDA SALUDABLE

3. TRIMESTRE: TERCERO

4. SEMANA 27: DEL 20 AL 24 DE MARZO.

5. TIEMPO: 20 min.

6. TEMA: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

7. PROPÓSITOS:

\* Identificar el concepto de inteligencia artificial y la utilidad para el desarrollo de la vida humana.

8. COMPETENCIA:

\* Identificar las características de la inteligencia artificial.

9. APRENDIZAJE ESPERADO:

\* Reconocer las características de los diferentes tipos de inteligencia artificial que hay, así como su importancia en el desarrollo de las personas y naciones.

10. CONTENIDOS:

\* Análisis y reflexión.

11. RECURSOS:

\* Visuales.

12. MATERIALES:

\* Cuaderno.

\* Imágenes.

13. IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.

\* Cuidado de sí mismo.

### 14. INICIO

\* Comentamos si hay tenido problemas al realizar su trabajo y quien los ha apoyado en casa para solucionarlos

### 15. DESARROLLO

\* PROYECTOS. Revisan si alguna de las páginas del proyecto ya está completa o si con la información que llevan pueden terminarlas.

### 16. CIERRE:

\* Se les recuerda que es importante que ya tengan la mayor parte de su trabajo para que no se vean presionados, pues el jueves es el único día para resentarlo.

17. EVALUACIÓN:

Autoevaluación ( X ) Coevaluación ( ) Heteroevaluación ( )

- ACTITUDINAL: Atiende a las indicaciones que se le dan.

- CONCEPTUAL: Explica con claridad de manera escrita lo que se le pide.

- PROCEDIMENTAL: Construye su propio aprendizaje a partir de la observación, análisis y reflexión.

### 18. TAREA.

\* Traer la USB para presentar su trabajo final.



Colegio "Villa de las Flores" S.C.

"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"

www.cvf.edu.mx



RG-PRI-02-03  
VERSIÓN 6



## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: PRIMARIA

1. NOMBRE DEL PROFESOR: MÓNICA MARCELA CASTILLO MENDOZA. GRADO: QUINTO GRUPO: A

2. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

3. TRIMESTRE: TERCERO

4. SEMANA 27: DEL 20 AL 24 DE MARZO

5. TIEMPO: 50min.

6. TEMA: COMPARCIÓN DE FRACCIONES.

7. PROPÓSITOS:

- Usen e interpreten diversos códigos para orientarse en el espacio y ubicar objetos o lugares.
- Expresen e interpreten medidas con distintos tipos de unidad, para calcular perímetros y áreas de triángulos, cuadriláteros y polígonos regulares e irregulares.

8. COMPETENCIA:

- Resolver problemas de manera autónoma.
- Comunicar información matemática.
- Validar procedimientos y resultados.
- Manejar técnicas eficientemente.

9. APRENDIZAJE ESPERADO:

- \* Utilicen diversos recursos para comparar fracciones con el mismo denominador.
- \* Utilicen diferentes recursos para comparar fracciones con distinto denominador.

10. CONTENIDOS:

Números y sistemas de numeración

- Comparación de fracciones con distinto denominador, mediante diversos recursos.

11. RECURSOS:

- \* Visuales: \* Concretos.

12. MATERIALES:

- \* Libros. \* Cuaderno.

13. IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.

- \* Razonamiento matemático.

#### 14.- INICIO

Recordamos lo visto para solucionar dudas.

#### 15.- DESARROLLO:

\* S.E.P. Resuelve el Desafío # 37 página 80.

#### 16.- CIERRE:

\* Revisamos los ejercicios y aclaramos dudas.

17. EVALUACIÓN.

Autoevaluación ( X ) Coevaluación ( X ) Heteroevaluación ( )

- ACTITUDINAL: Atiende a las indicaciones que se le dan.
- CONCEPTUAL: Menciona las diferentes unidades de medida y su utilidad en la vida diaria.
- PROCEDIMENTAL: Construye su propio aprendizaje a partir de la observación, análisis y reflexión

18. TAREA. \*

No hay.



Colegio "Villa de las Flores" S.C.  
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"  
www.cvf.edu.mx



RG-PRI-02-03  
VERSIÓN 6

## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: PRIMARIA

1. NOMBRE DEL PROFESOR: MÓNICA MARCELA CASTILLO MENDOZA. GRADO: QUINTO GRUPO: A

2. ASIGNATURA: CIENCIAS

3. TRIMESTRE: TERCERO

4. SEMANA 27: DEL 20 AL 24 DE MARZO.

5. TIEMPO: 50min.

6. TEMA: MEZCLAS Y SEPARACIÓN DE MEZCLAS.

7. PROPÓSITOS:

- \* Practiquen hábitos saludables para prevenir enfermedades, accidentes y situaciones de riesgo a partir del conocimiento de su cuerpo.

8. COMPETENCIA:

- \* Comprensión de fenómenos y procesos naturales desde la perspectiva científica.
- \* Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención.
- \* Comprensión de los alcances y limitaciones de la ciencia y del desarrollo tecnológico en diversos contextos.

9. APRENDIZAJE ESPERADO:

- Distingue que al mezclar materiales cambian sus propiedades, como olor, sabor, color y textura, mientras que la masa permanece constante.
- Identifica mezclas de su entorno y formas de separarlas: tamizado, decantación o filtración.

10. CONTENIDOS:

¿Qué permanece y qué cambia en las mezclas?

- Diferenciación entre las propiedades que cambian y la propiedad que permanece constante antes y después de mezclar materiales.
- Mezclas en la vida cotidiana.
- Formas de separación de las mezclas: tamizado, decantación y filtración.
- Reflexión acerca de que el aire es una mezcla cuya composición es vital para los seres vivos.

11. RECURSOS:

\* Visuales. \* Concretos.

12. MATERIALES:

\* Cuaderno.

13. IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.

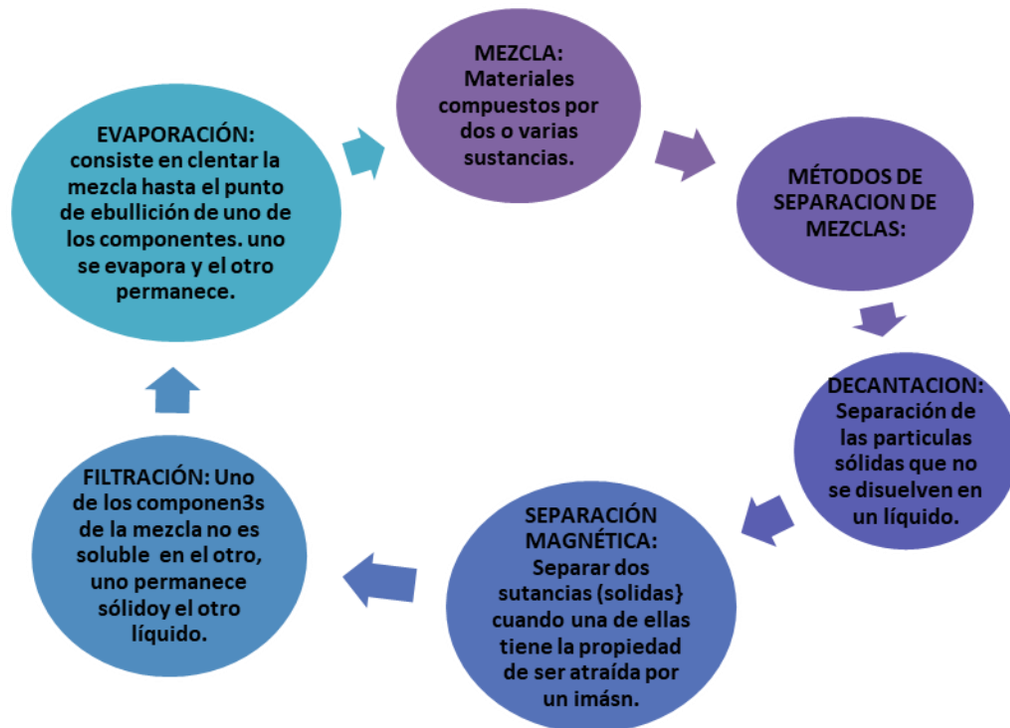
- Cuidado de sí mismo.

14. INICIO:

\* Recordamos lo visto en las clases pasadas.

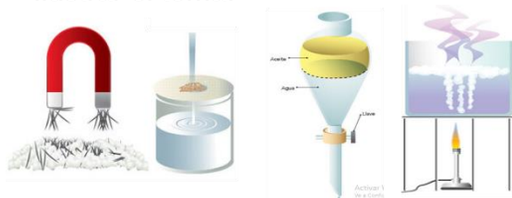
15. DESARROLLO

\* Anota lo que se le dicta.



16. CIERRE.

\* Ilustrar el tema.



\* Se ponen de acuerdo por equipos para traer el material necesario para realizar el experimento.

18.- TAREA

\* Traer el material que les toco para la realización del experimento.

- Materiales**
- Agua
  - 4 envases
  - Aceite comestible
  - Arena
  - Semillas de frijol
  - Clips
  - Tierra
  - Un imán
  - Un embudo
  - Papel filtro
  - Una cucharada de sal



Colegio "Villa de las Flores" S.C.  
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"  
www.cvf.edu.mx



RG-PRI-02-03  
VERSIÓN 6

## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: PRIMARIA

1. NOMBRE DEL PROFESOR: MÓNICA MARCELA CASTILLO MENDOZA. GRADO: QUINTO GRUPO: A

2. ASIGNATURA: GEOGRAFÍA

3. TRIMESTRE: TERCERO

4. SEMANA 27: DEL 20 AL 24 DE MARZO.

5. TIEMPO: 50 min

6. TEMA: PAÍSES MÁS POBLADOS.

7. PROPÓSITOS:

• Reconocer la distribución y las relaciones de los componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico para caracterizar sus diferencias en las escalas local, estatal, nacional, continental y mundial.

• Participar de manera informada en el lugar donde se vive para el cuidado del ambiente y la prevención de desastres.

8. COMPETENCIA:

\* Valoración de la diversidad natural.

9. APRENDIZAJE ESPERADO:

\* Compara la composición y distribución de la población en los continentes.

10. CONTENIDOS:

• Población total en los continentes del mundo.

• Composición por grupos de edad y sexo en países representativos.

• Distribución de la población por continentes.

11. RECURSOS:

\* Visuales. \* Concretos.

12. MATERIALES:

\* Imágenes. \* Cuaderno.

13. IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.

\* Reconocimiento de su vida social y cuidado del mundo.

### 14.- INICIO

\* Recordamos lo visto en la clase pasada.

### 15.- DESARROLLO

\* En parejas resuelven la actividad de la página 78.

### 16.- CIERRE:

\* De manera grupal revisamos la actividad realizada y se aclaran las dudas.78

17. EVALUACIÓN: Autoevaluación ( X ) Coevaluación ( ) Heteroevaluación ( )

- ACTITUDINAL: Cumple con las indicaciones señaladas para la actividad.

- CONCEPTUAL: Distingue las características de la sobrepoblación de los continentes.

- PROCEDIMENTAL: Identifica de manera correcta cómo calcular la cantidad de habitantes por kilómetro cuadrado en continentes, países, regiones, etc.

18.- TAREA.

\* No hay.