

Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación

Año: Primer Año

Acciones pedagógicas

Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno, no remitir.
Recursos pedagógicos virtuales / otros: <ul style="list-style-type: none">✓ Cualquier libro de Castellano de 1ero a 3er año.✓ www.tusclases.com.ve
Actividades pedagógicas: <p>Investiga, lee y anota en tu cuaderno:</p> <p>a) ¿Qué importancia tiene leer y escribir a diario?</p> <p>b) ¿Qué tipo de lecturas son recomendadas para los adolescentes?</p> <p>c) ¿Qué recomendaciones hay para tener una buena ortografía?</p> <p>d) ¿Qué recomendaciones hay para redactar en forma correcta un texto?</p> <p>e) ¿Qué necesita una lectura para llamar tu atención? ¿Por qué?</p>

Acciones pedagógicas

Docente: Rafael Aguirre

Área de formación: Inglés												
Contenidos a desarrollar <p>Utilizar las fórmulas apropiadas de interrelaciones personales en situaciones de la vida diaria.</p>												
Recursos pedagógicos virtuales / otros <p>Correo Electrónico, Whatsapp, portafolio.</p>												
Actividades pedagógicas <p>Trabajos escritos, ejemplo de estructuras y vocabularios, ejercicios escritos.</p> <p>4) Objective:</p> <p>4.1) Months of the year.</p> <p>4.2) to ask for, give and receive personal pronouns, using questions words: Where, how old, what, which, when.</p> <p>- Basic grammar.</p> <p>4.1- Months of the year</p> <table border="1"><tr><td>January</td><td>July</td></tr><tr><td>February</td><td>August</td></tr><tr><td>March</td><td>September</td></tr><tr><td>April</td><td>October</td></tr><tr><td>May</td><td>November</td></tr><tr><td>June</td><td>December</td></tr></table>	January	July	February	August	March	September	April	October	May	November	June	December
January	July											
February	August											
March	September											
April	October											
May	November											
June	December											

4.2- Questions words. Where from? / How old

Where	Am	I	From?	How old	am	I?
	Are	You			are	You?
	Is	He She It we			is	He? She? It? We?
	are	You They			are	You? They?

4.2.1-

What	Are	They	?
	Is	It This	
	Are	These Those	

Examples:

- A) Where is she from?
- She's from Valencia
- B) How old are you?
- I'm seventy years old.
- C) What's your name?
- My name is Rafael.
- D) Where is Canuto?
- He's in the bedroom.
- E) What's this?
- It's an apple.

English test. (10%) Part I- Ask and answer using the information given.

Example: What's this? (Pencil) – It's a pencil.

- 1- _____ (Barinas)
- 2- _____ (20 years)
- 3- _____ (Peter)
- 4- _____ (Paul) (In the school)

Acciones pedagógicas
Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática
Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno, no remitir.
Recursos pedagógicos virtuales / otros: <ul style="list-style-type: none">✓ www.sangakoo.com✓ www.ekvatio.com✓ Canal de YouTube PicMath.✓ Cualquier libro de matemática de 1er año.
Actividades pedagógicas: <ol style="list-style-type: none">1) Investiga, lee y anota en tu cuaderno:2) Indique la definición de potencialización3) Indique tres propiedades de potenciación.4) Indique el signo que se obtiene al elevar una base negativa a un exponente impar.5) Indique el signo que se obtiene al elevar una base negativa o positiva a un exponente par.

Acciones pedagógicas
Docente: Ilse Montilla de Mora

Área de formación: Ciencias Naturales Actividad evaluativa para enviar al correo o llevar en físico al colegio.
Contenidos a desarrollar: Referente teórico: cambios en los materiales (Fecha de entrega límite, sábado 21 de Noviembre).
Recursos pedagógicos virtuales / otros <ul style="list-style-type: none">✓ Libros de primer año de Ciencias Naturales.
Actividades pedagógicas Desarrollar las siguientes preguntas generadoras de aprendizaje <ol style="list-style-type: none">1.- ¿Qué es el calor?2.- ¿Cómo se mide el calor?3.- ¿Qué es la temperatura?4.- ¿Cómo se mide la temperatura?5.- ¿Qué relación tiene la temperatura con la energía cinética de la materia?6.- ¿Qué relación tiene el calor con la masa?7.- ¿Cómo se trasmite el calor de un cuerpo a otro?8.- ¿Cómo funcionan los termómetros?9.-Elaborar un dibujo alusivo a lo aprendido luego de responder las preguntas. Orientaciones , <ul style="list-style-type: none">✓ La actividad debe tener portada✓ El título de la actividad es : CAMBIOS EN LOS MATERIALES✓ En la portada debes colocar tus datos, y año que cursas.

Acciones pedagógicas
Docente: María Restrepo

Área de formación: Arte y patrimonio.
Contenidos a desarrollar El lenguaje visual, las artes visuales, la fotografía, el diseño, la publicidad y la danza.
Recursos pedagógicos virtuales / otros <ul style="list-style-type: none">✓ Lenguaje visual https://www.youtube.com/watch?v=Omy7Po81Lb4

<https://www.youtube.com/watch?v=LY5UKEGg1M4>

<https://www.youtube.com/watch?v=GtWAcB7FU7M>

✓ Artes visuales

<https://www.youtube.com/watch?v=RtrXP4FjW90>

✓ Fotografía

https://www.youtube.com/watch?v=DUQ_IYSEb4c

<https://www.youtube.com/watch?v=lkBlIdUrlqil>

✓ Diseño

<https://www.youtube.com/watch?v=FJl3eNdc9AU>

<https://www.youtube.com/watch?v=7N2v0bpNFKA>

✓ Publicidad

<https://www.youtube.com/watch?v=XSemg3p5lXQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=dWzjtGet1fg>

✓ Danza

<https://www.youtube.com/watch?v=aSFLboBKpk0>

Actividades pedagógicas

Actividad práctica: Investigar a profundidad y elegir una forma de representación (artes visuales, fotografía, diseño, publicidad y danza) para emitir un mensaje de aceptación de las diferencias y respeto por el pensamiento y acción de los seres humanos. Debe postearse a través del álbum ilustrado.

Área de formación: GHC

Contenidos a desarrollar

Participación y protagonismo ciudadano, formas directa e indirectas de participación.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

✓ Participación ciudadana:

<https://www.youtube.com/watch?v=JkORxPKn9mE>

✓ https://www.youtube.com/watch?v=3YnyR0trL_4

Actividades pedagógicas

✓ Investigar sobre la importancia de la participación ciudadana y las formas directas e indirectas de participación.

✓ Realizar un mapa conceptual sobre tu investigación.

✓ Colar las referencias bibliográficas.

Acciones pedagógicas

Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación: Educación Física

Contenidos a desarrollar

Habilidades, aptitudes, actitudes destrezas y habilidades motrices básicas.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

✓ Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas

Trabajo escrito. Investigue sobre cuáles son los principios biológicos del movimiento humano. De una breve explicación de dichos principios.

Valor 25%. 5pts.

Acciones pedagógicas

Docente: Melina Santilli

Área de formación: Dibujo técnico

Contenidos a desarrollar

Materiales e instrumentos que se utilizan en el dibujo técnico.

Margen y cajetín.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

- ✓ <https://www.monografias.com/cgi-bin/search.cgi?query=DIBUJO%20TECNICO>

Libros:

- ✓ Dibujo Técnico 7mo grado editorial McGrawHill autor Héctor Villegas.
- ✓ Dibujo Técnico de 7° editorial Monfort autor J. Amatima.
- ✓ Dibujo técnico 7° editorial salesiana S.A. autor Prof. P. Rafael Hernández R.

Actividades pedagógicas

2 - Cuadro comparativo

Realizar un cuadro donde clasifique los instrumentos y materiales del dibujo técnico y algunos que realicen las dos funciones, mínimo seis. Realizarlo en un cuaderno para la materia, en hojas de exámenes o de reciclaje, bien ordenadas y limpias con letra legible. Si lo va a enviar por correo que sea en Word y si no puede que la foto que le tome al cuaderno se vea muy bien enfocada, gracias.

Instrumentos	Materiales	Instrumentos y materiales

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación: Orientación y convivencia

Contenidos a desarrollar

Investigar en el cuaderno: La solidaridad, la cooperación y el compañerismo. No remitir al correo.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libros sobre valores, Internet.

Actividades pedagógicas

Investigar en el cuaderno:

- ✓ Concepto de solidaridad, características, ejemplos.
- ✓ Concepto de la cooperación, características, ejemplos.
- ✓ Concepto de compañerismo, características, ejemplo.
- ✓ Adaptar estos conceptos al ambiente familiar y escolar.
- ✓ Diferencias o relaciones entre ellos.