# TEORIA DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES, UNA ALTERNATIVA PARA MEJORAR LAS HABILIDADES, EN LA ASIGNATURA DE QUÍMICA, EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA.

Alvarado Catalina, catacrazy9@hotmail.com
Delgado Erika, mar\_cielo\_aire@hotmail.com
Pinzón Paola, paolacindy@hotmail.com
Vaca Diana, dianamu9@hotmail.com
Villanueva Carolina scarovs128@hotmail.com

#### RESUMEN

A lo largo de los años, se han dado a conocer diferentes corrientes pedagógicas con la finalidad de mejorar los procesos de enseñanza aprendizaje, en Colombia por mucho tiempo se ha adoptado una corriente tradicional donde el contenido es algo memorístico, mecánico y en realidad muy poco analítico, de modo que se torna aburrido para el educando y genera desinterés por aprender, en consecuencia se pretende implementar un estilo de enseñanza, partiendo de la Teoría de las Inteligencias Múltiples (Howard Gardner, 1983), con el fin de desarrollar las inteligencias en las estudiantes de la IED Liceo Femenino Mercedes Nariño. ya que "La idea fundamental de la teoría es que no existe una sola capacidad mental subyacente, sino una variedad de inteligencias que actúan en combinación y son las que ayudan a explicar cómo las personas adoptan diversos roles dentro de una sociedad2" (Gardner, 2001). Este trabajo se realiza a partir de un portafolio, que contiene actividades que potencializan algunas inteligencias múltiples.

#### **Palabras Clave**

Inteligencia, Inteligencias Múltiples, Portafolio, Habilidades.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estudiantes del Departamento de Química.

#### **JUSTIFICACIÓN**

Partiendo de la psicología cognitiva, que establece que el hombre es precursor activo de la información, y de los estudios realizados por Gardner sobre las inteligencias múltiples, se determina que cada ser humano presenta diferentes actitudes donde se ven involucradas las habilidades y destrezas al realizar una determinada tarea.

De modo que siendo la Química una ciencia de difícil comprensión para el estudiantado, se hace necesario desarrollar algunas de las Inteligencias Múltiples, a través de actividades complementarias en el aula de clase por medio de un portafolio donde el docente y las estudiantes incorporen muestras significativas del trabajo realizado durante el desarrollo de las clases, y así despertar el interés, el gusto por la Química.

#### REFERENTES CONCEPTUALES

A partir de la Teoría de Inteligencias Múltiples (Gardner, 1983), se conoce que existen diversas inteligencias y que por esta razón las habilidades de los estudiantes varían según su desarrollo, sin embargo cuando se analizan los programas de enseñanza que se imparten, los profesores de cierta manera "obligan" a los alumnos a concentrarse en el predominio de las inteligencias lingüística y matemática, dando mínima importancia a las otras posibilidades del conocimiento, aquí el por qué muchos alumnos que no se destacan en el dominio de las inteligencias académicas tradicionales. han disminuido sus habilidades hasta llegar a pensar que han fracasado, cuando en realidad los profesores son los que están suprimiendo sus talentos.

#### \*Teoría de las Inteligencias Múltiples

La Teoría de las Inteligencias Múltiples, propuesta por el psicólogo norteamericano Howard Gardner, se fundamenta en el hecho de que cada persona tiene por lo menos ocho- inteligencias u ocho habilidades cognoscitivas, dicha teoría expuesta específicamente en su libro Frames of Mind: TheTheory of MultipleIntelligences (1983), en el cual las define como "la capacidad de resolver problemas v/o elaborar productos habituales que son importantes en un ámbito cultural o en una comunidad determinada." (Gardner, 2001); Howard Gardner y su equipo de la universidad de Harvard han identificado ocho tipos distintos de inteligencias:

- -Inteligencia verbal-lingüística: Capacidad de emplear palabras eficazmente, bien sea en forma oral o escrita, comprende la habilidad de manipular la sintaxis, la fonética y la semántica del lenquaje.
- -Inteligencia lógico-matemática: Capacidad para comprender relaciones, patrones lógicos, enunciados y propuestas, funciones y otras abstracciones afines.
- -Inteligencia visual-espacial: Habilidad de percibir acertadamente el mundo visual y espacial, transformando esas percepciones en conceptos, implica ser sensible al color, la forma, las figuras, el espacio y la relación que existe entre estos elementos.

Inteligencia Corporal-cinestésica: Habilidad de utilizar el cuerpo para expresar emociones, para realizar juegos o para idear nuevos inventos, ésta comprende habilidades físicas específicas como la coordinación motora y el equilibrio entre otras.

-Inteligencia interpersonal–social: Se relaciona con la facultad de percibir y distinguir los estados de ánimo, intenciones, motivos, deseos y sentimientos de otras personas a través de sus expresiones faciales, su voz y gestos.

-Inteligencia intrapersonal – introspectiva: Implica el conocimiento propio y la habilidad de actuar conforme a ello, esta conlleva a tener una imagen acertada de sí mismo.

-Inteligencia musical: Capacidad para percibir, distinguir, transformar y expresar sonidos y formas musicales, esta inteligencia comprende la facultad de discernir los sonidos del ambiente.

#### Aplicaciones de la Teoría de la IM

De acuerdo con la propuesta de Gardner, se han venido realizando diferentes proyectos para generar diversas propuestas pedagógicas en pro del mejoramiento de la calidad de la educación, desde esta perspectiva, algunos países han realizado varias investigaciones, las cuales son utilizadas en una reestructuración en la práctica pedagógica y una alternativa para los futuros estudiantes que, día a día, manifiestan diversidad en sus capacidades. Dentro de los trabajos realizados se encuentran el Provecto Programon International Financial Systems (PIFS), en este proyecto se enseña al estudiante a aprovechar al máximo sus habilidades meta-cognitivas, controlar su aprendizaje y favorecer sus interacciones con los demás.

Algunos componentes para desarrollar este proyecto son: identificación de problemas, elección de una estrategia para ordenar los pasos para la solución de los problemas, asignación de los recursos, control del proceso de solución y evaluación de los resultados, desde esta perspectiva se plantea la idea de un portafolio donde el docente y los alumnos

incorporen muestras significativas del trabajo realizado durante el ciclo escolar. El concepto de portafolios se refiere al conjunto de evaluaciones y actividades cuyo objetivo es valorar las competencias de los estudiantes dentro del contexto de aprendizaje, este favorece la creación de un entorno donde el estudiante y profesor interactúan dando un enfoque a una evaluación personalizada.

#### **PROBLEMA**

La Química es un área del conocimiento que conlleva muchas veces a un aprendizaje memorístico y mecánico, como lo es el caso de la Nomenclatura Inorgánica y Reacciones Químicas, que se fundamentan en normas específicas, por lo que se ha evidenciado un desinterés frente al área por parte de las estudiantes, lo que se refleja en la evaluación, por lo tanto, se pretende desarrollar actividades que pongan de manifiesto algunas de las Inteligencias Múltiples, ya que éstas ofrecen una alternativa para que se motiven en cuanto al aprendizaje.

#### **OBJETIVOS**

Los objetivos propuestos para este trabajo son

\* General

Promover en las estudiantes el desarrollo de algunas de las Inteligencias Múltiples, utilizando un portafolio que contiene actividades que despierten el interés de las estudiantes por la Nomenclatura de compuestos inorgánicos y Reacciones Químicas.

#### \* Específicos

 Identificar las inteligencias múltiples en las estudiantes.

- Diseñar actividades para el portafolio orientadas al desarrollo de algunas inteligencias múltiples
- 3. Establecer el proceso que lleva cada estudiante durante el desarrollo de la asignatura.
- Mejorar el rendimiento académico de las estudiantes, en los temas trabajados en clase, por medio de las actividades desarrolladas en el portafolio.

#### **METODOLOGÍA**

La realización del proyecto consta de cuatro fases:

- Fase diagnóstico. Se realiza una caracterización de las inteligencias múltiples de las estudiantes a través de un Test de Inteligencias Múltiples (Armstrong, 1995) (Anexo 1), el cual consta de 35 afirmaciones que buscan identificar el nivel de desarrollo de las inteligencias en las estudiantes de grado noveno (2010-II) y décimo (2011-I) del Liceo Femenino Mercedes Nariño.
- Fase de diseño. Esta etapa parte de los resultados obtenidos del Test de Inteligencias Múltiples: se elaboraron actividades para el tema de Nomenclatura y Reacción Química, con el fin de desarrollar las inteligencias: lingüística, visualespacial y lógico-matemática, recopiladas en un portafolio que consta de 16 actividades enfocadas a desarrollar el lenguaje científico de la Nomenclatura Inorgánica y la comprensión lectora, desde la perspectiva lingüística. En cuanto a la lógica- matemática, contribuye a la comprensión de formación de compuestos, clasificación de

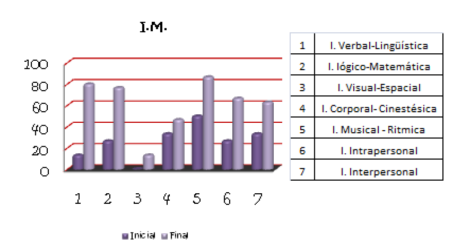
grupos funcionales y balanceo de ecuaciones de acuerdo con la temática trabajada en clase, y por último, la visual- espacial es promovida a través de diagramas que diferencian la posición de los elementos en la tabla periódica. En plataforma Actiweb, aparecen las actividades diseñadas y subidas a la página por las autoras. www.actiweb.es/quimica.

- Fase de Aplicación. Se aplica y se desarrolla cada una de las actividades propuestas en la fase anterior con las estudiantes de grado decimo.
- Fase de evaluación. Para verificar si la propuesta tuvo alguna incidencia en el desarrollo de las diferentes inteligencias en las estudiantes de grado décimo, se aplicó nuevamente el test de las inteligencias Múltiples de Gardner (Anexo 1), y se evaluaron los resultados obtenidos con el portafolio, empleando la matriz de valoración elaborada por las autoras del proyecto (Anexo 2).

#### **RESULTADOS Y ANÁLISIS**

Para evaluar el desarrollo de las diferentes inteligencias en las estudiantes, se empleó el test de Inteligencias Múltiples desarrollado y validado por Gardner; este se aplicó como pretest y postest para verificar si el trabajo con el portafolio contribuye al desarrollo de las inteligencias.

Los resultados obtenidos en la aplicación inicial y final del Test IM arrojaron los siguientes resultados:

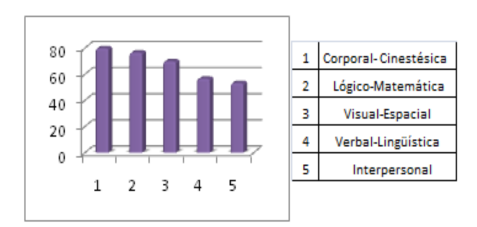


Gráfica 1: Inteligencias múltiples

De acuerdo con la anterior gráfica, las inteligencias más desarrolladas en la primera aplicación del test IM son la musical-rítmica y corporal-cinestésica, va que éstas se desarrollan a la par con la cultura, es decir, el área de educación física, las danzas, la música, han estado siempre inmersas en el currículo a nivel de educación preescolar, básica y media como área fundamental, de igual forma el contacto social con la comunidad hace que éstas inteligencias sobresalgan mucho más; las inteligencias que menos han desarrollado son: visual-espacial, intrapersonal, interpersonal, verbal – lingüística y lógico- matemática (gráfica 1), según la información obtenida.

Para verificar la viabilidad de la propuesta, se aplica por segunda vez el test de IM, en el cual se evidencia el desarrollo de las inteligencias: lógico-matemática, lingüística, interpersonal y visual espacial, además de las ya desarrolladas, como la Inteligencia corporal – cinestésica, Musical e Intrapersonal, aunque no se diseñaron actividades para desarrollar dichas inteligencias, éstas se mantienen, ya que van entrelazadas unas con otras y hacen parte de su diario vivir.

Según el desarrollo de las actividades propuestas en el portafolio, se obtuvieron los siguientes resultados (Gráfica Nº 2), de acuerdo con los criterios de la matriz de evaluación que se realizó para el análisis de las mismas (Ver anexo 2).



Gráfica 2: Inteligencias múltiples desarrolladas en el portafolio

Con base en los objetivos de las actividades y los resultados anteriores, se infiere que el portafolio contribuye al desarrollo de las inteligencias lógicomatemática, lingüística, interpersonal, visual - espacial, corporal - cinestésica, e interpersonal, esto se evidencia a través de una participación activa de las estudiantes en las clases, ya que el portafolio generó un interés provocando un cambio de actitud frente a la asignatura.

Por último se realiza una actividad grupal, donde las estudiantes dan a conocer de forma creativa un producto cotidiano a través de un video; la finalidad de este fue abarcar en su mayoría las

#### **CONCLUSIONES**

Las inteligencias múltiples no se pueden desarrollar a corto plazo, estas se deben abordar mediante actividades continuas que fortalezcan una determinada habilidad y por consiguiente la inteligencia. La evolución de cada una de éstas, depende de la voluntad y del trabajo que realiza la estudiante para

inteligencias que se querían potencializar, desde el inicio del proyecto. Al analizar los resultados de la actividad se encontró que las inteligencias *corporal- cinestésica*, *interpersonal* y *lingüística* se han desarrollado, teniendo en cuenta los criterios de análisis.

Finalmente los resultados obtenidos en la aplicación de la propuesta, indican que las actividades del portafolio y la actividad grupal contribuyen al desarrollo de las inteligencias, debido a que el trabajo realizado dentro y fuera de las clases favorece el desarrollo de estas, además del cambio hacia una actitud favorable y un mejor desempeño frente a la asignatura.

fortalecer sus inteligencias, donde el acompañamiento del docente como guía es fundamental.

El portafolio sirve como un registro sistemático y organizado del proceso de aprendizaje, centrándose en el trabajo de la estudiante y su reflexión sobre el mismo; mediante un esfuerzo cooperativo entre estudiante – docente en formación. El portafolio como técnica de aprendizaje, resulta significativo en el

desarrollo de clases y obtención de resultados académicos, ya que mejora la actitud de las estudiantes frente al trabajo de aula, aumentando su comprensión y aprehensión de los conceptos estructurantes de la temática, aunque esto significa que el trabajo del docente sea más arduo al momento de planear las actividades y la dirección de las clases de forma más personalizada.

 De acuerdo con currículo que se trabaja en el colegio (2011-I), muchas de las áreas desarrollan implícitamente algunas inteligencias múltiples pero no se tiene un enfoque de su potencializacion y por ello su poco desarrollo.

# **Bibliografía**

- Armstrong, T. (1995) Inteligencias múltiples en el salón de clases.
- Gardner Howard, (2001), Estructuras de la mente. La teoría de las múltiples inteligencias, F.C.E., México
- Gomis, N. (2007). Tesis doctoral: Evaluación de las Inteligencias Múltiples en el contexto educativo a través de expertos, maestros y padres. Universidad de Alicante. Departamento de Psicología Evolutiva y Didáctica. Recuperado el 3 de agosto 2010 de la World Wide Web: http://www.cervantesvirtual.

- com/servlet/SirveObras/5681628
   43290 36110 610 57 /031975.pdf
- Lozano, E. (2008). Inteligencias múltiples en el aula. Disertación doctoral publicada. Universidad de Murcia, facultad de Educación departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación. Murcia.
- National Education Association. Recuperado el 14 de octubre 2010 de la World Wide Web: http:// www.nea.org/

#### **ANEXOS**

### 1. TEST DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES (Armstrong, 1995)

Este test te ayudará a que puedas conocerte mejor y, también, a que puedas identificar las áreas más sobresalientes de tu inteligencia. Por favor, responde con mucha honestidad y sinceridad. Tenga en cuenta la siguiente instrucción:

- **a.-** Si crees que refleja una característica tuya y te parece que la afirmación es verdadera, escribe "V".
- **b.-** Si crees que no refleja una característica tuya y te parece que la afirmación es falsa, escribe "F".
- **c.-** Si estás dudoso porque a veces es verdadera y a veces falsa no escribas nada y déjala en blanco.

Prefiero hacer un mapa que explicarle a alguien como tiene que llegar a un lugar determinado  Si estoy enojado o contento generalmente sé la razón exacta de por qué es así  Sé tocar, o antes sabía, un instrumento musical.  Asocio la música con mis estados de ánimo  Puedo sumar o multiplicar mentalmente con mucha rapidez  Puedo ayudar a un amigo (a) a manejar y controlar sus sentimientos, porque yo lo pude hacer antes en relación a sentimientos parecidos  Me gusta trabajar con calculadora y computadoras  Aprendo rápidamente a bailar un baile nuevo  No me es difícil decir lo que pienso durante una discusión o debate.  Disfruto de una buena charla, prédica o sermón?  Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.  Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  Realmente la vida me parece vacía sin música  Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.  Me gusta resolver puzles y entretenerme con juegos electrónicos		
3 Sé tocar, o antes sabía, un instrumento musical.  4 Asocio la música con mis estados de ánimo  5 Puedo sumar o multiplicar mentalmente con mucha rapidez  6 Puedo ayudar a un amigo (a) a manejar y controlar sus sentimientos, porque yo lo pude hacer antes en relación a sentimientos parecidos  7 Me gusta trabajar con calculadora y computadoras  8 Aprendo rápidamente a bailar un baile nuevo  9 No me es difícil decir lo que pienso durante una discusión o debate.  10 ¿Disfruto de una buena charla, prédica o sermón?  11 Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.  12 Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  13 Realmente la vida me parece vacía sin música  14 Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	1	Prefiero hacer un mapa que explicarle a alguien como tiene que llegar a un lugar determinado
4 Asocio la música con mis estados de ánimo  5 Puedo sumar o multiplicar mentalmente con mucha rapidez  6 Puedo ayudar a un amigo (a) a manejar y controlar sus sentimientos, porque yo lo pude hacer antes en relación a sentimientos parecidos  7 Me gusta trabajar con calculadora y computadoras  8 Aprendo rápidamente a bailar un baile nuevo  9 No me es difícil decir lo que pienso durante una discusión o debate.  10 ¿Disfruto de una buena charla, prédica o sermón?  11 Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.  12 Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  13 Realmente la vida me parece vacía sin música  14 Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	2	Si estoy enojado o contento generalmente sé la razón exacta de por qué es así
5 Puedo sumar o multiplicar mentalmente con mucha rapidez 6 Puedo ayudar a un amigo (a) a manejar y controlar sus sentimientos, porque yo lo pude hacer antes en relación a sentimientos parecidos 7 Me gusta trabajar con calculadora y computadoras 8 Aprendo rápidamente a bailar un baile nuevo 9 No me es difícil decir lo que pienso durante una discusión o debate. 10 ¿Disfruto de una buena charla, prédica o sermón? 11 Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté. 12 Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial. 13 Realmente la vida me parece vacía sin música 14 Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	3	Sé tocar, o antes sabía, un instrumento musical.
Puedo ayudar a un amigo (a) a manejar y controlar sus sentimientos, porque yo lo pude hacer antes en relación a sentimientos parecidos  Me gusta trabajar con calculadora y computadoras  Aprendo rápidamente a bailar un baile nuevo  No me es difícil decir lo que pienso durante una discusión o debate.  Disfruto de una buena charla, prédica o sermón?  Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.  Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  Realmente la vida me parece vacía sin música  Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	4	Asocio la música con mis estados de ánimo
en relación a sentimientos parecidos  Me gusta trabajar con calculadora y computadoras  Aprendo rápidamente a bailar un baile nuevo  No me es difícil decir lo que pienso durante una discusión o debate.  Disfruto de una buena charla, prédica o sermón?  Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.  Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  Realmente la vida me parece vacía sin música  Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	5	Puedo sumar o multiplicar mentalmente con mucha rapidez
Aprendo rápidamente a bailar un baile nuevo  No me es difícil decir lo que pienso durante una discusión o debate.  Disfruto de una buena charla, prédica o sermón?  Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.  Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  Realmente la vida me parece vacía sin música  Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	6	
9 No me es difícil decir lo que pienso durante una discusión o debate.  10 ¿Disfruto de una buena charla, prédica o sermón?  11 Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.  12 Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  13 Realmente la vida me parece vacía sin música  14 Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	7	Me gusta trabajar con calculadora y computadoras
i ¿Disfruto de una buena charla, prédica o sermón?  11 Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.  12 Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  13 Realmente la vida me parece vacía sin música  14 Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	8	Aprendo rápidamente a bailar un baile nuevo
11 Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.  12 Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  13 Realmente la vida me parece vacía sin música  14 Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	9	No me es difícil decir lo que pienso durante una discusión o debate.
12 Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.  13 Realmente la vida me parece vacía sin música  14 Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	10	¿Disfruto de una buena charla, prédica o sermón?
13 Realmente la vida me parece vacía sin música  14 Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	11	Siempre distingo el Norte del Sur, esté donde esté.
14 Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.	12	Me gusta reunir grupos de personas en una fiesta o evento especial.
	13	Realmente la vida me parece vacía sin música
15 Me gusta resolver puzles y entretenerme con juegos electrónicos	14	Siempre entiendo los gráficos que vienen en las instrucciones de equipos o instrumentos.
	15	Me gusta resolver puzles y entretenerme con juegos electrónicos

# 1. TEST DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES (Armstrong, 1995)

16	Me fue fácil aprender a andar en bicicleta o patines	
17	Me enojo cuando escucho una discusión o una afirmación que me parece ilógica o absurda.	
18	Soy capaz de convencer a otros que sigan mis planes o ideas.	
19	Tengo buen sentido del equilibrio y de coordinación	
20	A menudo puedo captar relaciones entre números con mayor rapidez y facilidad que algunos de mis compañeros	
21	Me gusta construir modelos, maquetas o hacer esculturas	
22	Soy bueno para encontrar el significado preciso de las palabras.	
23	Puedo mirar un objeto de una manera y con la misma facilidad verlo dado vuelta o al revés.	
24	Con frecuencia establezco la relación que puede haber entre una música o canción y algo que haya ocurrido en mi vida.	
25	Me gusta trabajar con números y figuras	
26	Me gusta sentarme muy callado y pensar, reflexionar sobre mis sentimientos más íntimos.	
27	Solamente con mirar las formas de las construcciones y estructuras me siento a gusto.	
28	Cuando estoy en la ducha, o cuando estoy solo me gusta tararear, cantar o silbar.	
29	Soy bueno para el atletismo	
30	Me gusta escribir cartas largas a mis amigos.	
31	Generalmente me doy cuenta de la expresión o gestos que tengo en la cara.	
32	Muchas veces me doy cuenta de las expresiones o gestos en la cara de las otras personas.	
33	Reconozco mis estados de ánimo, no me cuesta identificarlos.	
34	Me doy cuenta de los estados de ánimo de las personas con quienes me encuentro	
35	Me doy cuenta bastante bien de lo que los otros piensan de mí.	

## 2. Criterios utilizados para la identificación de las Inteligencias Múltiples

INTELIGENCIA	PREGUNTAS NO.
Inteligencia verbal/Lingüística	9, 10, 17, 22, 30
Inteligencia Lógica/Matemática	5, 7, 15, 20, 25
Inteligencia Visual/Espacial	1, 11, 14, 23, 27
Inteligencia Corporal/Cinestésica	8, 16, 19, 21, 29
Inteligencia Musical/Rítmica	3, 4, 13, 24, 28
Inteligencia Intrapersonal	2, 6, 26, 31, 33
Inteligencia Interpersonal	12, 18, 32, 34, 35

ACTIVIDAD	INTELIGENCIA	CRITERIOS
		♦ Consulta en libros, los conceptos para comprenderlos.
1. Aprendiendo	Lingüística	♦ Hace uso de la ortografía para escribir las definiciones.
Conceptos		♦ Comprende el objetivo de la actividad.
		♦ Tiene coherencia para redactar el significado del concepto.
	Lógica	♦ Comprende la estructura de la actividad.
		♦ Encuentra los términos expuestos en el pasatiempo.

	Espacial	Usa otras dimensiones para moverse en el laberinto.
		♦ Visualiza con precisión el camino verdadero
	Lingüística	♦ Escribe correctamente el nombre de cada compuesto.
		♦ Tiene comprensión lectora.
		♦ Comprende instrucciones.
2. Laberinto		♦ Analiza la situación
	Lógica	♦ Hace uso del razonamiento para el desarrollo de la actividad.
		♦ Resuelve favorablemente la actividad
		♦ Analiza las situaciones de causa y efecto.
		♦ Resuelve asertivamente el problema de lógica
	Lingüística	♦ Entiende lo que se le pide.
		♦ Escribe adecuadamente los símbolos de los elementos.
3.Completando		♦ Completa la ecuación planteada.
ecuaciones	Lógica	♦ Escribe bien los subíndices.
		♦ Comprende la síntesis de óxidos.
	Matemática	♦ Maneja bien el concepto de balanceo de ecuaciones.
4 ¿Cómo funcionan	Lingüística	Analiza la información e identifica los compuestos.
los antiácidos?		Utiliza sus palabras para mostrar la importancia de los antiácidos.
5. Caries dental	Lingüística	Analiza la información e identifica los compuestos
	Lingüística	♦ Investiga otros usos de los compuestos
6. Explorando tu	Lógica	♦ Lee e interpreta el procedimiento
entorno		♦ Contribuye a la resolución de una incógnita de su entorno
		Utiliza su conocimiento científico para expresar el fenómeno.
7 Connetos másicos	Lingüística	Describe de manera adecuada la reacción química que se da en el proceso experimental
7. Secretos mágicos	Lógica	Realiza el procedimiento de modo correcto, obteniendo el objetivo experimental.
		♦ Identifica los diferentes tipos de ácidos.
8. Ácidos binarios y ternarios	Lingüística	Emplea adecuadamente el lenguaje químico, logrando reconocer el nombre de diferentes compuestos químicos.
		♦ Realiza asertivamente las ecuaciones de formación de ácidos.

Deservation de distintas sales   Deservation de distintas sales   Deservation de distintas sales   Deservation de distintas sales   Deservation de la distintas sales   Deservation de sal.      Lógica		1	
Lógica    Espacial   Comprende e interpreta el enunciado correctamente.	9. Formando sales	Lingüística	mación de distintas sales.
te.  10. Formando  Compuestos  Lingüística  Lógica  Lógica - matemática		Lógica	♦ Comprende e interpreta el enunciado correctamen-
10. Formando Compuestos  Lingüística  Lógica  Comprende relaciones para formar compuesto ordenadamente.  Agrupa por categorías satisfactoriamente  Lingüística  Lógica  Lógica  Lógica  Lógica  Lógica  Lógica  Lógica - matemática  Lógica - matemática  Lingüística  L		Espacial	·
Compuestos    Lógica   Comprende relaciones para formar compuesto ordenadamente.	10. Formando	Lingüística	, ,
denadamente.  ◇ Agrupa por categorías satisfactoriamente  Lingüística  Lingüística  Lingüística  Lingüística  Agrupa por categorías satisfactoriamente  ◇ Identifica los símbolos según corresponde para nombrar los compuestos.  ◇ Relaciona el compuesto con los números de oxidación y así darle el nombre.  ◇ Comprende relaciones para identificar las funciones químicas.  ◇ Clasifica por categorías satisfactoriamente.  Compuestos  Lógica - matemática  △ Emplea los números correctamente.  ◇ Agrupa por categorías satisfactoriamente para identificar las funciones químicas.  ◇ Clasifica por categorías satisfactoriamente.  ◇ Emplea los números correctamente.  ◇ Agrupa por categorías satisfactoriamente para identificar las funciones químicas.  ◇ Emplea los números correctamente.  ◇ Comprende lo que se le pregunta.  ◇ Escribe de manera adecuada los diferentes compuestos.  ◇ Desarrolla de manera adecuada los diferentes compuestos.  ◇ Desarrolla de manera adecuada el lenguaje químico.  ◇ Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.  ◇ Identifica las funciones químicas.  ◇ Utiliza adecuadamente los números de oxidación  Visual -Espacial  ◇ Reconoce los elementos metales de los no metales.	compuestos		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Lingüística    Clasificando y   Nombrando compuestos		Lógica	Ocomprende relaciones para formar compuesto ordenadamente.
Lingüística  11. Clasificando y  nombrando compuestos  Lógica  Lógica  Comprende relaciones para identificar las funciones químicas.  Clasifica por categorías satisfactoriamente.  12. Determinando  Compuestos  Lógica - matemática  Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.  Lógica - matemática  Lógica - matemática  Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.  Lógica - matemática  Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.  Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.			Agrupa por categorías satisfactoriamente
11. Clasificando y nombrando compuestos  Lógica  Comprende relaciones para identificar las funciones químicas.  Clasifica por categorías satisfactoriamente.  12. Determinando  Compuestos  Lógica - matemática  Lógica - matemática  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos químicos de manera lógica.  Lógica - matemática  Compuestos químicas.  Compuestos químicas químicas.  Compuestos químicas químicas químicas químicas químicas químicas químicas químicas quím		Lingüística	La commence of Sam converted barren
Lógica químicas.  Clasifica por categorías satisfactoriamente.  12. Determinando  compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Língüística  Língüística  Comprende lo que se le pregunta.  Comprende lo que se le pregunta.  Escribe de manera adecuada los diferentes compuestos.  Desarrolla de manera adecuad el lenguaje químico.  Compuestos  Lógica - matemática  Cigica - matemática compuestos químicos de manera lógica.	11. Clasificando y	ga.oa	
12. Determinando       Clasifica por categorías satisfactoriamente.         compuestos       Lógica - matemática       Emplea los números correctamente.         Analiza información, busca orden y determina el número de oxidación correcto.       Realiza cálculos correctamente         Realiza cálculos correctamente       Comprende lo que se le pregunta.         Escribe de manera adecuada los diferentes compuestos.       Desarrolla de manera adecuad el lenguaje químico.         Desarrolla de manera adecuad el lenguaje químico.       Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.         Identifica las funciones químicas.       Utiliza adecuadamente los números de oxidación         Visual -Espacial       Reconoce los elementos metales de los no metales.	nombrando compuestos	Lógica	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Analiza información, busca orden y determina el número de oxidación correcto.  Realiza cálculos correctamente  Comprende lo que se le pregunta.  Escribe de manera adecuada los diferentes compuestos.  Desarrolla de manera adecuad el lenguaje químico.  Compuestos  Lógica - matemática  Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.  Identifica las funciones químicas.  Utiliza adecuadamente los números de oxidación  Visual -Espacial  Reconoce los elementos metales de los no metales.		Logica	♦ Clasifica por categorías satisfactoriamente.
número de oxidación correcto.  ◇ Realiza cálculos correctamente  ◇ Comprende lo que se le pregunta.  ◇ Escribe de manera adecuada los diferentes compuestos.  ◇ Desarrolla de manera adecuad el lenguaje químico.  ◇ Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.  ◇ Identifica las funciones químicas.  ◇ Utiliza adecuadamente los números de oxidación  Visual -Espacial ◇ Reconoce los elementos metales de los no metales.	12. Determinando		♦ Emplea los números correctamente.
Lingüística  Comprende lo que se le pregunta.  Escribe de manera adecuada los diferentes compuestos.  Desarrolla de manera adecuad el lenguaje químico.  Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.  Identifica las funciones químicas.  Utiliza adecuadamente los números de oxidación  Visual -Espacial  Comprende lo que se le pregunta.  Escribe de manera adecuada los diferentes compuestos.  Desarrolla de manera adecuad el lenguaje químico.  Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.  Utiliza adecuadamente los números de oxidación	compuestos	Lógica - matemática	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Lingüística  Compuestos  Lógica - matemática  Lógica - matemática  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Co			♦ Realiza cálculos correctamente
puestos.  Desarrolla de manera adecuad el lenguaje químico.  Reconoce y forma compuestos químicos de manera lógica.  ↓ Identifica las funciones químicas.  ↓ Utiliza adecuadamente los números de oxidación  Visual -Espacial ♦ Reconoce los elementos metales de los no metales.			♦ Comprende lo que se le pregunta.
13. Nombrando compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos		Lingüística	
Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos  Compuestos  Lógica - matemática  Compuestos			Desarrolla de manera adecuad el lenguaje químico.
<ul> <li>↓ Identifica las funciones químicas.</li> <li>↓ Utiliza adecuadamente los números de oxidación</li> <li>Visual -Espacial</li> <li>♦ Reconoce los elementos metales de los no metales.</li> </ul>		Lógica - matemática	
Visual -Espacial			♦ Identifica las funciones químicas.
			Utiliza adecuadamente los números de oxidación
♦ Hace uso de diagramas para realizar compuestos.		Visual -Espacial	Reconoce los elementos metales de los no metales.
			♦ Hace uso de diagramas para realizar compuestos.

	Lingüística	Responde de acuerdo a lo que se le pregunta
	Lógica –matemática	Desarrolla de forma lógica la actividad.      Identifica y escribe los grupos funcionales de forma adecua
14. Reconocimiento		da.      Reconoce que las funciones químicas presentan estructura definidas.
	Visual espacial	All Hace uso de diagramas para reconocer los metales de los no metales.
	Lingüística	♦ Comprende instrucciones escritas y orales que orientas la actividad.
		♦ Comprende instrucciones.
		Analiza las instrucciones y los resultados que obtiene.
	Lógica	Arce uso del razonamiento para un desarrollar favorable mente la actividad.
15. Sudoku químico	_5900	Resuelve el problema de lógica.
		Ocomprende la relación entre cada fórmula que se le pide.
		Desarrolla análisis de causa y efecto.
		Ocomprende el orden de la actividad trabajada
		♦ Utiliza el cuerpo para expresar sus ideas.
	Corporal	Emplea los espacios para desarrollar el tema de forma ade cuada.
		♦ Hace uso de los elementos para dar a conocer el tema
10 5 (1)	Interpersonal	Se evidencia el trabajo en equipo.
16. Envídiate		Participa activamente en el video.
		Demuestra dedicación en la realización del video.
		Nombra correctamente el compuesto.
		Utiliza de manera adecuada el lenguaje químico.
		♦ Expresa de manera clara sus ideas.

