



http://commons.wikimedia.org/wiki/File:El cerebro seg%C3%BAn Fludd.jpg?uselang=es

¿Qué es Mente Brillante?

Es un proyecto de investigación personal pensado para niños de quinto y sexto básico en materias como Lenguaje o Historia.

El principal objetivo es usar habilidades y estrategias necesarias para realizar un proyecto de investigación, cultivando, además, la identidad propia y las habilidades sociales.

Este proyecto tiene una duración de ocho semanas y consta de distintas etapas, *cada una de las cuales debe ser guiada y revisada por el profesor*, y, en lo ideal, también acompañada por los apoderados.

Es esencial que estos últimos estén al tanto del proyecto en el cual estará trabajando el estudiante, para que lo orienten y apoyen en su trabajo. Por este motivo, al comienzo del proyecto se les envía una comunicación, dándoles a conocer el mismo.

Puede realizarse una vez por año en uno de los dos sectores anteriormente mencionados y con un nivel de elaboración cada vez mayor, de acuerdo con la madurez y soltura que se irá adquiriendo.

Antes de llevar a cabo el trabajo con el curso, es fundamental tener presente que:

- este no debe llevarse a cabo *más de una vez al año*, con el fin de que se logre efectivamente la motivación de los alumnos.
- el docente a cargo del sector debe constatar previamente si sus alumnos no han realizado o no tienen planes de realizar el mismo trabajo con otro profesor.

 los temas que educador proponga para investigar no coincidan con los temas que los alumnos ya hayan trabajado (en el caso de que el curso haya realizado el mismo proyecto en años anteriores)

Fases del proyecto

Primera Fase

Selección y definición del tema: Debe ser de alto interés para el alumno y relevante para el plan de estudios. Debe ser relativamente amplio y posible de investigar. Se puede usar la técnica de "brain storming" (lluvia de ideas¹) o dar a los alumnos una lista de posibles tópicos. Una vez que el tema está seleccionado se elaborarán preguntas que el estudiante desea investigar.

Segunda Fase

Investigación en libros, enciclopedias, Internet. Se realizarán entrevistas, visitas a lugares pertinentes. Se elaborarán tarjetas, diagramas e índices de contenido, bibliografías, gráfico de encuesta, etc.

Tercera Fase

Preparación y presentación de los resultados en forma de una charla, ensayo, exposición, artefactos, presentación dramática, diario mural u otros.

Cuál es la estructura del trabajo?

Existen seis pasos en la búsqueda y procesamiento de la información.

- Definición de tareas
- 2. Estrategias de búsqueda de información
- 3. Ubicación y acceso
- 4. Uso de la información
- 5. Síntesis
- 6. Evaluación

¹ Técnica grupal de generación de ideas creativas, de modo espontáneo y relajado.

Antes de comenzar...

El alumno se compromete con la elaboración de su proyecto personal. Ver anexo 1.

Luego comienzan las etapas del proyecto.

1. Definición de tareas:

El profesor presenta un listado de temas variados, entre los cuales el alumno puede escoger con libertad. Esta posibilidad de decisión personal de los estudiantes es fundamental para la motivación con que van a realizar el trabajo.

En el anexo 2 se muestra un ejemplo del comienzo de un listado de temas que el profesor puede proponer, ordenados por abecedario. Se busca que el docente continúe la lista de manera similar, aunque esta propuesta de lista debe ser tomada sólo como modelo, y no como obligación. El educador en este punto tiene un rol trascendental, porque las propuestas de temas que dé para sus alumnos dependen de los objetivos que él considere más importantes.

Cada profesor tiene además la autoridad como para permitir o no a sus alumnos proponer temas distintos.

Después de la elección del tema, cada alumno debe pensar qué tipo de información necesita, para tener ideas sobre la realización de la siguiente etapa.

Es importante entonces definir cuáles serán las preguntas esenciales que se pretenden contestar con la investigación, porque ellas orientarán todo el proyecto.

¿Cuáles serán las preguntas esenciales que me interesa responder con mi trabajo?

a. ¿Se referirán a hechos? Por ejemplo:

Sobre agricultura:

¿Dónde se cultivan papas en Chile? ¿Cómo se cultivan? ¿Qué es importante tener en cuenta cuando se cultivan papas en Chile?

b. ¿Se referirán a causas? Por ejemplo:

Sobre aviones:

¿Por qué vuelan los aviones? ¿Por qué no se pueden usar celulares cuando se está volando en un avión?

c. ¿Se referirán a las ideas? Por ejemplo:

Sobre Gandhi:

¿Qué ideas representaba Gandhi, que motivaron su asesinato?

¿Por qué decía Gandhi las siguientes palabras, refiriéndose a un magnicidio: " La violencia puede exigir cierto valor físico, pero no tiene valor moral. (...) Para mí la no-violencia, en cambio, requiere mucho más valor que el manejo de la espada."? ²

d. ¿Se referirán a opiniones? Por ejemplo:

Sobre comunicación:

¿Qué opinan en general los padres y profesores sobre el uso de redes sociales como facebook por parte de niños y adolescentes?

¿Deberían existir más normas que regularan el tipo de avisos publicitarios que utilizan las empresas?

2. Estrategias de búsqueda de información:

Los alumnos deben considerar cuáles son las posibles fuentes de información y evaluar cuáles son las mejores.

¿Enciclopedias? ¿Diarios o revistas? ¿Algún lugar, como un museo o una biblioteca? ¿Alguna persona entendida en el tema, como un profesional o un técnico, o alguien que participe en una organización relacionada?

Para que el proyecto sea llevado a cabo de la mejor manera, se busca que cada alumno revise *varias fuentes de información* para su trabajo, puesto que sólo así podrá obtener una visión más completa y objetiva de su tema.

3. Elaboración de tarjetas de notas:

Si el estudiante toma notas de manera organizada, a medida que avance le resultará más fácil responder a sus preguntas, elaborar sus bibliografías y preparar su presentación. Por esta razón, en los anexos se entregan pautas para elaborar tarjetas de notas de manera correcta.

Cada tarjeta debe incluir sólo una pregunta y su respuesta. Las fichas deben contener sólo la idea principal, palabras y frases clave que ayuden a recordar lo que has leído.

Las fichas se deben organizar en grupos, tales como introducción, desarrollo o ideas principales (habrá varias), y conclusión. Se sugiere ordenar cada ficha por códigos de colores de acuerdo con su sección. De ese modo se pueden extraer, trabajar con ellas, y luego volver a organizarlas fácilmente. Esta será la base del índice de contenidos.

² Fuente: http://es.wikipedia.org/wiki/Magnicidio. Consultado el 7 de junio de 2011.

Modelos de fichas en diapositivas:

En el anexo 8 se muestra un ejemplo de ficha:

- Un color (rojo) señala la sección, que es el desarrollo.
- Una pregunta que busca una información sobre una idea principal.
- Una respuesta breve y esquemática.

Más abajo y escrito de una manera diferente, se señala la fuente de la información.

En el anexo 10 se explicitan ejemplos del modo de citar fuentes.

En el anexo 9 se muestra una pauta de evaluación para las tarjetas.

4. Ubicación y acceso:

Después de identificar las fuentes, se debe ir a ellas y acceder a la información

Si la fuente es una biblioteca, se debe ir a ella y entender su uso, para poder aprovecharla.

Si la fuente es una persona, se debe buscar el modo de acercarse para poder comunicarse con ella y solicitar su ayuda u orientación.

5. Uso de la información:

Es importante saber aprovechar de la mejor manera cada fuente. Para ello, es fundamental la orientación de un adulto, principalmente en los cursos más pequeños, o en los que realizan un trabajo de investigación por primera vez.

Con el mismo objetivo se pone a disposición de los profesores algunas pautas que se deben seguir en distintos pasos:

Documentos modelo:

Una carta modelo para solicitar información a una persona entendida en el tema. Ver anexo nº 5

Una guía para una entrevista .Ver anexo nº 6

Además, se sugiere consultar el documento complementario Cómo hacer una encuesta.

6. Síntesis

Cuando ya se tiene toda la información reunida y ordenada es momento de organizarla para la presentación. Se debe tener claro que no es necesario exponer "todos los datos", sino una síntesis de ellos, resaltando los principales.

Con este fin se sugiere ordenar la información en un diagrama o esquema.

l an municipa policinario e pario estada del such dia pario

En cuanto a la presentación, debe organizarse según el esquema introducción – desarrollo – conclusión, en la que la etapa "introducción" presenta el tema y motiva al público, "desarrollo" expone las ideas principales y las explica, y "conclusión" resume y cierra el tema.

Se debe tener esta estructura en cuenta para la elaboración de las tarjetas durante la investigación y para la elaboración del índice, después de la investigación y antes de la presentación

Un requisito para esta es el uso de un apoyo visual o audiovisual, dependiendo de las posibilidades (como papelógrafo, *power point*, video, entre otras opciones)

Evaluación

Como para cualquier trabajo de los alumnos, es trascendental que desde el principio ellos sepan con precisión de qué manera van a ser evaluados. Para ello es importante hacerles entrega de matrices de evaluación al mismo momento en que se les dan las instrucciones para la elaboración de su proyecto. De esta manera, ellos tendrán claridad sobre el modo y la profundidad en que deben hacer las tareas, y el tiempo que deben dedicar a cada una, dependiendo del puntaje asignado (por ende, de su importancia).

Los puntajes asignados a d	cada etapa del trabajo s
Pirámide de preguntas	15 puntos
Carta para solicitar información	5 puntos
2 Revisiones de tarjetas	10 puntos
Índice del contenido	5 puntos
Bibliografía	10 puntos
Entrevista	15 puntos
Apoyo visual	10 puntos
Presentación del Proyecto	30 puntos

Total General: 100 puntos

Al concluir su investigación y antes de hacer la exposición de la misma, los alumnos serán entonces capaces de revisar y corregir por ellos mismos su trabajo, con el fin de presentar la mejor versión de él.

Cada uno de los siguientes pasos del proyecto debe ser revisado por el profesor y evaluado según el puntaje que tiene asignado.

ANEXOS

Anexo 1. Posibles temas para investigar:

Abraham Lincoln	 Bebés 	 Cáncer

- Astronomía
- Átomos
- · Autos.

Anexo 2. Contrato de "Mente Brillante"

En este				epto investigar en profundidad acerca del
tema padres		y realizar	una presentació	on ante mis compañeros de curso y mis
Yo:				
1.	Mantendré una carpet	a, con el mate	rial del proyecto	, organizada y completa.
2.	Me esforzaré en inves	stigar el tema e	n el colegio, ho	gar y comunidad.
3.	Prepararé una lista de	preguntas es	enciales.	
4.	Aplicaré las técnicas c	de investigació	n para responde	er mis preguntas en mis tarjetas.
5.	Crearé apoyos audiov	risuales dinámi	icos.	
6.	Prepararé y ofreceré u	una presentaci	ón acuciosa, inte	eresante y creativa.
7.	Ayudaré a otros alumr	nos en sus trat	oajos, con espíri	tu de colaboración.
siguien	ites categorías: ESPECI <i>A</i>		RTO, MENTE B	o (a)
	otros los apoderados ndo a nuestro hijo (a).	_		accedemos a colaborar alentando y
	Firma del apoderado	1		r-ırma dei apoderado 2

Querido apoderado:

Los alumnos de quinto año están preparados para comenzar a emprender proyectos de investigación en profundidad tales como este: "MENTE BRILLANTE". Ellos han recibido una lista de temas posibles y pueden elegir cualquier tema sobre la base de la orientación y aprobación del profesor.

Los alumnos van a trabajar individualmente, tanto en el hogar, como en el colegio. Se les enseñarán técnicas de investigación. Necesitarán la ayuda de un adulto fuera del recinto escolar que guíe y apoye su investigación.

Los alumnos aprenderán a redactar cartas formales o e-mails para solicitar información a especialistas. Tendrán una carpeta y tarjetas para recopilar la información. También, pueden realizar en forma opcional una encuesta y graficar los resultados.

Ellos van a entrevistar a un especialista el cual responderá preguntas preparadas por el alumno después que éste se haya informado adecuadamente sobre su tema.

Finalmente, los alumnos deberán estar preparados para ofrecer una presentación oral con apoyo audiovisual. Se invita a los padres para que asistan; con frecuencia las presentaciones se ofrecen por segunda vez frente a otros cursos.

Normalmente los alumnos se sienten realmente entusiasmados con su investigación y nos sorprenden con su capacidad para reunir y compartir nuevos conocimientos. Se trata de una actividad muy significativa y digna de mérito que con seguridad ustedes van a disfrutar.

Gracias por su ayuda y respaldo.	
Los saluda atentamente,	
Profesor	Firma del apoderado

Anexo 4. Preguntas esenciales

	PRIMER NIVEL	SEGUNDO NIVEL	TERCER NIVEL	CUARTO NIVEL
Pensamiento que se va a desarrollar	Memoria	Convergente	Divergente	Evaluativo
Tipo de preguntas	Sobre hechos	Sobre las causas – "por qué"	Sobre las ideas	Sobre opiniones
Procesos del pensamiento implicados	Al plantear y responder estas preguntas:	Al plantear y responder estas preguntas:	Al plantear y responder estas preguntas: predecir, inferir,	Al plantear y responder estas preguntas:
	nombrar, definir, identificar, designar o responder sí o no.	explicar, establecer relaciones, comparar y contrastar	hipotetizar o reconstruir	valorar, juzgar, defender o justificar opciones.
Generalmente, las preguntas comienzan con:	quién qué dónde cuándo	por qué cómo de qué forma	imagine supongasi entoncescómo puedees posible crearcuáles son las posibles consecuencias	defienda juzgue justifique qué piensa usted sobre cuál es su opinión sobre

	PRIMER NIVEL	SEGUNDO NIVEL	TERCER NIVEL	CUARTO NIVEL
Pensamiento que se va a desarrollar	Memoria	Convergente	Divergente	Evaluativo
Tipo de preguntas	Sobre hechos	Sobre las causas – "por qué"	Sobre las ideas	Sobre opiniones
Preguntas				

Anexo 5. Carta modelo para solicitar información

Sergio Salamanca

El Llano 1031

Peñalolén, Santiago

1 octubre, 2009

Zoológico de Santiago de Chile

Cerro San Cristóbal

Parque Metropolitano

Pio Nono 450

Estimados señores:

La presente carta tiene por objetivo solicitarles ayuda para un proyecto de investigación que estoy realizando. Mi nombre es Sergio Salamanca y soy estudiante de quinto año en el colegio Monteblanco de Santiago de Chile. Mi proyecto es acerca de los leones.

Quisiera saber en qué condiciones viven los leones cuando están en cautiverio. ¿Qué les dan de comer?, ¿Se reproducen dentro del zoológico?, ¿Cómo se les permite realizar el ejercicio que ellos necesitan?, ¿Ha atacado un león alguna vez a alguna persona en un zoológico?, ¿Comen los leones seres humanos?

Cualquier información que puedan enviarme será bienvenida. Gracias por dedicar tiempo a ayudarme.

Los saluda atentamente,

Sergio Salamanca

Anexo 6. Entrevista a un experto

Una entrevista puede ser una interesante e importante fuente de información. Cuando entrevistas a alguien, sostienes una conversación cara a cara con una persona que es especialista en el área que estás investigando, y que muchas veces posee información que aún no ha aparecido impresa.

- 1. Escoge al experto.
- 2. Lee acerca de tu tema.
- 3. Prepara una lista de preguntas interesantes.
- 4. Pide una cita.
- 5. Actúa con cortesía.
- 6. Escribe inmediatamente tu bibliografía.
- 7. Redacta una nota de agradecimiento.

Nombre del experto:	
Profesión:	
Tema:	
Fecha:	
Qué quiero preguntar:	

Prepárate para la entrevista escribiendo preguntas interesantes. Puedes agregar o suprimir algunas

durante la entrevista dependiendo de cómo se maneja la información.

Anexo 7. Elaboración de las tarjetas

Cómo tomar notas para responder tus preguntas.

Cuando empieces tu proyecto de investigación vas a revisar muchas fuentes de información distintas. Al tomar notas de manera organizada, a medida que avanzas, te resultará más fácil responder a tus preguntas, elaborar tus bibliografías y preparar tu presentación. Utiliza las siguientes pautas como una herramienta de ayuda para tomar notas.

- 1. Comienza por escribir en una tarjeta distinta cada pregunta que desees responder. Escríbela en la parte superior con letra grande y clara.
- 2. Cada ficha sólo debe contener información que ayude a responder la pregunta, o que desarrolle la idea. Cualquier pregunta adicional que surja durante tu trabajo debes escribirla en una nueva ficha.
- 3. Las fichas deben contener sólo la idea principal, palabras y frases clave que te ayuden a recordar lo que has leído.
- 4. Asegúrate de no omitir información que pueda cambiar el significado de la información. Redacta tus notas cuidadosamente de modo que sean completas y precisas.
- 5. Utiliza tus propias palabras. Lee, comprende y reflexiona en lo que acabas de leer; luego escribe. Nunca copies las palabras textuales del autor a menos que quieras incluir una cita textual.
- 6. Trata de usar ocasionalmente citas textuales para respaldar lo que estás escribiendo.
- 7. Debes indicar de dónde provino cada información. En un lugar separado escribe tu bibliografía completa cada vez que uses una nueva fuente. Basta que uses un código en tus fichas para facilitar tu labor.
- 8. Usa la mayor cantidad posible de fuentes de información para obtener datos sobre tu tema de investigación. Eso sí, sólo utiliza información que te parezca importante para tu trabajo.
- 9. Organiza tus fichas en grupos, tales como introducción, ideas principales

(de las que tendrás varias), y conclusión. Ordena cada ficha por códigos de colores de

acuerdo con su sección. De ese modo puede extraerlas, trabajar con ellas,

y luego volver a organizarlas fácilmente. Esta será la base de tu índice de contenidos.

Anexo 8. Ejemplo de tarjeta

DESARROLLO:

¿POR QUÉ VUELAN LOS AVIONES?

Teorema de Bernoulli: si (+) velocidad del aire, su presión (-).

Presión bajo el ala es más fuerte que sobre ella: elevación avión.

Bibliografía: http://revista.consumer.es/web/es/20050401/miscelanea1/. Publicado en abril de 2005, consultado para este trabajo en marzo de 2011.

Anexo 9. Pauta de evaluación de tarjetas

CATEGORÍA	EXCELENTE (2)	BUENO (1)	NECESITA MEJORAR (0)
Cantidad de fichas	Presentó por lo menos 25 fichas	Presentó por lo menos 15 fichas	Presentó menos de 15 fichas
Organización	Las fichas están escritas en forma prolija. La información en las fichas está organizada. Todas las fichas están ordenadas según un código de colores.	La escritura en las fichas es legible. La información está, por lo general, organizada. La mayoría de las fichas están ordenadas según un código de colores.	La escritura en las fichas es desordenada y difícil de leer. No se aprecia organización. Pocas fichas están ordenadas según un código de colores.
Bibliografía	La bibliografía está correctamente elaborada para toda la información.	La bibliografía está correctamente elaborada para la mayor parte de la información.	Se elaboró bibliografía para parte de la información, o bien se elaboró incorrectamente.

Anexo 10. Bibliografía práctica

Sudamericana en Buenos Aires en 2002.

Elabore las siguientes bibliografías de manera adecuada:
1. El libro La Inteligencia Emocional de los niños fue publicado en Buenos Aires, Argentina en 1997. Fue escrito por Lawrence E. Shapiro y editado por Javier Vergara editor.
2. El Libro Psicoanálisis de los cuentos de hadas fue escrito por Bruno Bettelhein y editado por Editorial Critica en 1983 en Barcelona, España.
3. El libro Paula fue escrito por Isabel Allende y Publicado en Argentina en 1994 por la Editorial Plaza y Janes.
4. El libro Vivir para contarla fue escrito por Gabriel García Márquez y publicado por Editorial

CURRICULUMENLINEA
Recursos para el aprendizaje MINEDUC

Elaborado por: adaptado del proyecto de investigación *Mente brillante* de Nedda Cárcamo; en varios autores (2010): Estrategias Creativas de la Educación. Santiago: Mago Editores.