## 2009

# Psicología del docente



1 SOLO LA FUSIÓN DE CONOCIMIENTOS DETERMINA UN CONOCIMIENTO VERDADERO

Néstor Eduardo

Casañas Velástegui

ı

N.Eduardo Casañas V.

2

El cambio de nuestra mente empieza cuando nuestra actitud reconoce la necesidad de renovación interna.

### Psicología del Docente INTRODUCCION

Distintas corrientes han dado definiciones diferentes a lo que es la psicología educativa, para resumir la corriente que en la actualidad recibe mayor aceptación supone que la Psicología Educativa es una disciplina distinta con sus propias teorías, métodos de investigación, problemas y técnicas. La Psicología Educativa difiere de las otras ramas de la Psicología por que tiene como meta principal la comprensión y el mejoramiento de la educación.

Los psicólogos educativos estudian lo que la gente piensa y hace al enseñar o aprender un currículo particular en un ambiente especial en el que se pretende que tengan lugar la educación y capacitación.

Sin embargo es necesario que usted haga esta reflexión antes de iniciar el estudio del presente capítulo: ¿sirve o no la intervención del conocimiento psicológico en la educación? *Después de todo el aprender y enseñar es de sentido común*.

Producto a la investigación psicológica se descubren sistemáticamente nuevas facetas de lo psíquico y se hace ostensible la multiplicidad y diversidad de sus fenómenos, en cada una de las esferas de la psicología se recopilan datos especiales que no es posible obtener en otras esferas.

Por otra parte la psicología cumple una función ideológica, lo que fundamenta su lugar prominente entre las ciencias que definen la posición ideológica del hombre. Además de la importancia de la psicología como base de la teoría del conocimiento y de la dialéctica, hay que señalar el papel significativo que tiene en la formación de valores, sentimientos, convicciones y de una concepción científica del mundo, así como su papel en la formación y desarrollo del carácter, de las capacidades y de la personalidad en sentido general. Es conveniente significar la importancia de la investigación psicológica en la solución de problemas del modo de vida, por otra parte también capacita para la creación de un clima adecuado de los

distintos colectivos sociales, con la finalidad de poseer un entendimiento mejor de la vida activa social, la preparación académica permite avanzar en el convivir humano, si se forma convenientemente al estudiante, cual quiera que sea su condición, este responderá en forma más efectiva y en parte como resultado de la formación de sus profesores.

La psicología al estudiar las vías concretas para penetrar en el mundo interior de los escolares, dota a los pedagogos de un método de estudio del nivel y carácter del sistema de influencias educativas, ayuda a los profesores a conocer las diferencias individuales indicándole el camino a seguir en el proceso de formación y desarrollo de la personalidad, por lo que todo maestro debe estudiar las leyes, principios y regularidades de los fenómenos psíquicos que quiere dirigir, para actuar de acuerdo con esas leyes y lograr su objetivo final la formación y desarrollo de la personalidad

El presente texto, tiene como propósito enunciar herramientas pedagógicas que faciliten la comprensión de enseñanza en estudiantes adultos, no es una materia determinada en la preparación del profesor o maestro de ninguna de las áreas.

Tampoco corresponde a la formación curricular como materia específica del psicólogo, es más bien la fusión de muchos conocimientos en el área de psicología aplicada la educación, incentivado por la intención positiva de aportar en algo la compleja formación que implica ser maestro.

Siendo así los temas considerados han sido estructurados tomando en cuenta las aristas de reforzamiento necesarias para impartir una mejor enseñanza, sin perder de vista las diferentes experiencias que el lector como maestro adquiere en sus clases diarias. Las fuentes de información por considerarlas importantes, algunas son transcritas textualmente de los diferentes textos de referencia, o de las páginas de Internet que tratan estos temas, otros son criterios personales en base a mi experiencia, y considerando en todo siempre la perspectiva psicológica

Posiblemente muchos de los conceptos aquí enunciados sean ya de conocimiento de los lectores, no se trata de recordar lo adquirido, sino a la sazón desde un punto de vista holístico, entender de mejor manera nuestra función como instructores y nuestra responsabilidad como formadores de futuros profesionales:

- ➤ En el desarrollo del texto se verá temas que permitan al docente crear conceptos más amplios de su papel como instructor.
- Formularse inquietudes de cambios en la actitud de enseñanza y aprendizaje.
- Conocer distintas tendencias de enseñanza de acuerdo a métodos actuales.

#### **OBJETIVOS:**

- ✓ Formar un criterio más amplio de la función del docente.
- ✓ Determinar con exactitud el papel del docente y su relación en la formación de profesionales.
- ✓ Enseñar a enseñar.

8

1 TEMA:

#### **EL DOCENTE:**

#### 1.1 FUNCIÓN CENTRAL DEL DOCENTE

Aunque es innegable el carácter individual y endógeno del aprendizaje escolar, éste no sólo se compone de representaciones personales, sino que se sitúa asimismo en el plano de la actividad social y la experiencia compartida. Es evidente que el estudiante no construye el conocimiento, en solitario, sino gracias a la mediación de los otros y en un momento y contexto cultural particular. En el ámbito de la institución educativa, esos "otros" son, de manera sobresaliente, el docente y los compañeros de aula.

Desde diferentes perspectivas pedagógicas, al docente se le han asignado diversos roles: el de transmisor de conocimientos, el de animador, el de supervisor guía del proceso de aprendizaje, e incluso el de investigador educativo. A lo largo del presente trabajo sostendré que la función del maestro no puede reducirse a la de simple trasmisor de la información ni a la de facilitador del

aprendizaje; en el sentido de concretarse tan sólo a arreglar un ambiente educativo enriquecido, esperando que los alumnos por sí solos manifiesten una actividad auto estructurante constructiva.

Antes bien, el docente se constituye en un organizador y mediador en el encuentro del alumno con el conocimiento. Aunque dicha mediación se caracteriza de muy diversas formas, consideremos la siguiente descripción que contiene una visión amplia respecto (Gimeno Sacristán, 1988; Rodrigo, Rodríguez y Marrero, 1993, p. 2453)

El profesor es mediador entre el alumno y la cultura a través de su propio nivel cultural. Entender como los profesores median en el conocimiento que los alumnos pueden aprender en las instituciones escolares, es un factor necesario para que se comprenda mejor por que los estudiantes difieren en lo que aprenden; las actitudes hacia lo aprendido y hasta la misma distribución social de lo que se aprende.

Es difícil llegar a un consenso acerca de cuáles son los conocimientos y habilidades que un "buen profesor" debe poseer, pues ello

depende de la opción teórica y pedagógica que se tome de la visión filosófica y de los valores y fines de la educación con los que se asuma un compromiso. Desde la perspectiva en que ubicamos este texto, coincidimos con Cooper (1999) en que puedan identificarse algunas áreas generales de competencia docente, congruentes con la idea de que el profesor apoya al alumno a construir el conocimiento, a crecer como persona y a ubicarse como actor de su entorno. Dichas áreas de competencia son las siguientes:

- Conocimiento teórico suficientemente profundo y pertinente acerca del aprendizaje, del desarrollo y el comportamiento humano.
- 2. Despliegue de valores y actitudes que fomenten el aprendizaje y las relaciones humanas genuinas.
- 3. Dominio de los contenidos o materias que enseña
- Control estrategias enseñanza que faciliten el aprendizaje del alumno y lo hagan emotivamente.
- 5. Conocimiento personal práctico sobre la enseñanza.

En una línea de pensamiento similar, Gil Carrascosa, Furio y Martínez-Torregrosa (1991) consideran que la actividad docente, y los procesos mismos de formación del profesorado, deben plantearse con la intención de generar un conocimiento didáctico o saber integrador, el cual trascienda el análisis crítico y teórico para llegar a propuestas concretas y realizables que permitan una trasformación positiva de la actividad docente. El hilo conductor de este proceso de cambio didáctico es la problemática que genera la práctica docente y las propias concepciones espontáneas sobre la docencia. Siendo fieles a los postulados constructivistas en su práctica cotidiana es la plataforma para construir el conocimiento didáctico integrador al que se hizo referencia anteriormente. En su propuesta de formación para docentes de ciencias a nivel medio, estos autores parten de pregunta ¿qué conocimientos deben tener los profesores y qué hacer?, a la cual responden con los siguientes planteamientos didácticos:

- 1. Conocer la materia que han de enseñar.
- 2. Conocer y cuestionar el pensamiento docente espontáneo.
- 3. Adquirir conocimientos sobre el aprendizaje de las ciencias.
- 4. Hacer una crítica fundamentada de la enseñanza habitual.

- 5. Saber preparar actividades.
- 6. Saber dirigir la actividad de los alumnos.
- 7. Saber evaluar.
- 8. Utilizar la investigación e innovación en el campo.

Por lo anterior, es evidente que, tal como opina Maruny (1989), enseñar no es sólo proporcionar información, sino ayudar a aprender, y para ello el docente debe tener un buen conocimiento de sus alumnos: cuáles son sus ideas previas, qué son capaces de aprender en un momento determinado, su estilo de aprendizaje, los motivos intrínsecos y que los animan o desalientan, sus hábitos de trabajo, las actitudes y valores que manifiestan frente al estudio concreto de cada tema, etcétera. La clase no puede ser ya una situación unidireccional, sino interactiva, donde el manejo de la relación con el alumno y de los alumnos entre sí forme parte de la calidad de la docencia misma (Barrios, 1992)

La metáfora del andamiaje (scaffolding) propuesta por Bruner en los setenta nos permite explicar la función tutorial que debe cubrir el profesor. Pero la administración y ajuste de la ayuda pedagógica de parte del docente no es sencilla, no es solo un cambio en la cantidad de ayuda, sino en su calificación. En ocasiones podrá apoyar los procesos de atención o de memoria del alumno, en otras intervendrá en la esfera motivacional y afectiva, o incluso inducirá en el alumno estrategias o procedimientos para un manejo eficiente de la información

Para que dicho ajuste de la ayuda pedagógica sea eficaz, es necesario que se cubran dos características (Onrubia, 1993)

- a) que el profesor tome en cuenta el conocimiento de partida del alumno,
- b) que provoque desafíos y retos abordables que cuestionen y modifiquen dicho conocimiento. Finalmente, una meta central de la actividad docente es incrementar competencia, la comprensión y la actuación autónoma de los alumnos.

Cabe señalar que no se puede proporcionar el mismo tipo de ayuda ni intervenir de manera homogénea e idéntica con todos los alumnos, puesto que una misma intervención del profesor puede servir de ayuda ajustada en unos casos y en otros no. Es por ello que

Onrubia propone como eje central de la tarea docente una actuación diversificada y plástica, que acompañe de una reflexión constante de y sobre lo que ocurre en el aula, y que a la vez se apoye en una planificación CUIDADOSA de la enseñanza.

La función central del docente consiste en orientar y guiar la actividad mental constructiva de sus alumnos, a quienes proporcionará una ayuda pedagógica ajustada a su competencia.

Aunque es innegable que el propósito central de la intervención educativa es que los alumnos se conviertan en aprendices, así como en pensadores críticos y planificadores activos de su propio aprendizaje, la realidad es que esto sólo será posible si lo permite el tipo de experiencia interpersonal en que se vea INMERSO EL ALUMNO. Según Belmont (1989) uno de los roles mas importantes que cubre el Docente es favorecer en el educando el desarrollo y mantenimiento de una serie de estrategias cognitivas a través de situaciones de experiencia interpersonal institucional.

No existe una vía única para promover el aprendizaje, es necesario que el docente, mediante un proceso de reflexión sobre el contexto y características de su clase, decida que es conveniente hacer en cada caso, considerando:

- las características, carencias y conocimientos previos de sus alumnos
- La tarea de aprendizaje a realizar.
- Los contenidos y materiales de estudio.
- 🖔 Las intencionalidades u objetivos perseguidos.
- La infraestructura y facilidades existentes
- El sentido de la actividad educativa y su valor real en la formación del alumno.

La formación del docente debe abarcar los siguientes planos: conceptual, reflexivo y práctico.

#### 1.2 UN PROFESOR CONSTRUCTIVISTA:

- Es un mediador entre el conocimiento y el aprendizaje de sus alumnos: comparte experiencias y saberes en un proceso de negociación o construcción conjunta del conocimiento.
- 2. Es un profesional *reflexivo* que piensa críticamente su práctica, toma decisiones y soluciona problemas pertinentes al contexto de su clase.
- Toma conciencia y analiza críticamente sus propias ideas y creencias acerca de la enseñanza y el aprendizaje, y está dispuesto al cambio.
- 4. Promueve *aprendizajes significativos*, que tengan sentido y sean funcionales para los alumnos.
- 5. Presta una *ayuda pedagógica* ajustada a la diversidad de necesidades, intereses y situaciones en que se involucran sus alumnos.
- Establece como meta la autonomía y auto dirección del alumno, la cual apoya en un proceso gradual de transferencia de la responsabilidad y del control de aprendizajes.
- Se plantea la posibilidad siempre de mantener Feedback de los conocimientos impartidos.

Es de importancia mayor que el profesor en el proceso de construcción demuestre ante el alumno un grupo de actitudes y habilidades como las siguientes:

- Convencerse de la importancia y del sentido del trabajo académico y de formación de conocimientos, habilidades, actitudes y de actitudes que está buscando promover en sus estudiantes.
- Respetar a sus alumnos, sus opiniones, sus propuestas aun cuando no las comparta.
- Evitar imponer en un ejercicio de autoridad sus ideas,
   perspectivas y opciones profesionales y personales.
- Establecer una buena relación interpersonal con los alumnos,
   basada en los valores que intenta enseñar: el respeto, la tolerancia, la empatía, la convivencia solidaria, etc.
- Ser capaz de motivar a los alumnos y plantear los temas como asuntos importantes y de interés para ellos.
- Plantear desafíos o retos abordables a los alumnos, que cuestionen, modifiquen sus conocimientos, creencias, actitudes y comportamientos.

Evitar que el grupo caiga en la autocomplacencia, la desesperanza o la impotencia, o bien en la crítica estéril. Por el contrario, se trata de encontrar soluciones u construir alternativas más edificantes a las existentes en torno a los problemas planteados en y por el grupo.

#### REPRESENTACIÓN Y PENSAMIENTO DIDÁCTICO.

Tomaremos para un enfoque concreto de este tema el pensamiento de Coll y Miras al respecto:

Si queremos comprender por que el profesor y los alumnos interactúan de una manera determinada y se comportan como lo hacen en sus intercambios comunicativos, hemos de atender no solo a sus manifiestos y observables, sino también a las cogniciones asociadas a los mismos.

Algunas preguntas cruciales en este sentido son. ¿Cómo concibe el docente el conocimiento que enseña? ¿Que papel se concede a si mismo en relación a la experiencia del que aprende? ¿Asume

siempre el control de aprendizajes o lo deposita gradualmente en los estudiantes?

En estudios realizados de investigación se obtuvieron resultados no satisfactorios, por cuanto muchos de los profesores no comienzan o guían su trabajo en función de objetivos específicos, sino mas bien en función del contenido que enseñarán y el lugar donde la tarea docente se realizará. Así su unidad de planificación es la actividad y no el objetivo.

La formación de un profesor se puede observar desde diferentes puntos de vista, según algunos autores como Gil, Carrascosa, Furió, Martínez, Torregosa 1991 se articula en:

- Los profesores tienen ideas, comportamientos y actitudes sobre los que hay que conectar cualquier actividad de formación.
- Un buen numero de dichas creencias y comportamientos sobre la enseñanza son acríticos, y conforman una docencia de sentido común que al presentar una resistencia fuerte al

cambio se convierte en un obstáculo para renovar la enseñanza.

 Dicha problemática es superable, si se realiza un trabajo docente colectivo, reflexivo e innovador.

Se manejan muchos aspectos de carácter personal por parte del profesor, apreciaciones de etnia, cultura y coeficiente intelectual de sus alumnos, en forma antojadiza o criterios formados en medio de prejuicios establecidos probablemente en base a la nada, para cambiar el pensamiento concreto de educación debemos empezar por cambiar nuestra percepción de transmisión de criterios, pensamientos, fortalecer los métodos de enseñanza, para que por consecuencia tengamos un método propio para impartir nuevos conocimientos, en miras a objetivos no solo a cumplir con un currículum escolar.

La existencia y relevancia del pensamiento y comportamiento espontáneo del docente de ciencias encuentran ampliamente documentadas en la literatura psicológica, y ésta es una cuestión que ha sido tratada por autores tan importantes como Piaget,

Ausubel, Driver, Shuell, Hewson, Esnick, Novak, Gil, entre otros. Algunas de las ideas espontáneas del docente o docencia del sentido común que revisten interés son:

- Los docentes tienen una visión simplista de lo que es la ciencia y el trabajo científico.
- Reducen el aprendizaje de las ciencias a ciertos conocimientos y, a lo sumo, algunas destrezas, y olvidan aspectos históricos y sociales. Se sienten obligados a cubrir el programa, pero no a profundizar en los temas.
- Consideran que es algo "natural" el fracaso de los estudiantes en las materias científicas, por una visión fija o prejuicio de las capacidades intelectuales, el sexo de los alumnos o su extracción socia.
- Suelen atribuir las actitudes negativas de los estudiantes hacia el conocimiento a causas externas, ignorando su propio papes.
- Paradójicamente, tienen la idea de que enseñar es fácil, cuestión de personalidad, de sentido común o de encontrar la receta adecuada, y son poco conscientes de

la necesidad de un buen conocimiento de cómo se aprende.

Las ideas que acompañan dicha "docencia del sentido común" no son privativas de los profesores de ciencias, pues creemos que implican representaciones compartidas por profesores de las demás áreas curriculares.

Un tema polémico ubicado en este ámbito es el de la representación mutua profesor-alumno y sus eventuales repercusiones en el proceso de enseñanza –aprendizaje. El estudio de las llamadas profecías de auto cumplimiento **efecto Pigmalión** " (véase las investigaciones de Rosenthal t Jacobson, en coll y miras, 1990) ha puesto de manifiesto que las expectativas de los profesores sobre el rendimiento de los alumnos llegan a afectar de manera significativa o negativamente) el rendimiento académico de éstos.

Aunque tal efecto no es lineal, e intervienen mecanismos complejos y múltiples variables mediadoras, cuando más motivados, inteligentes, atentos, autónomos, etcétera perciben los profesores a los alumnos, más esperan de su rendimiento, y consecuencia, a su actuación como docentes se orientará a conseguir resultados académicos más

23

positivos. La situación inversa también es factible: cuanto menos capaces, poco inteligentes, culturalmente desfavorecidos o físicamente limitados perciben los docentes a sus estudiantes esperarán menos de su rendimiento, o lamentablemente por desgracia en no pocos casos; se guían por la apariencia física; y esto influirá en la manera en que conduzcan su labor docente.

Es importante el concepto con el cual el profesor defina al alumno, es tal su influencia que en ocasiones determina la autoestima del estudiante.

El reto actual es como conducir al profesor a tomar conciencia de dichos aspectos, para que pueda cuestionarlos, manejarlos propositivamente, y generar alternativas en su práctica profesional.

#### TEMA 2

#### FORMACIÓN DEL DOCENTE:

#### 2.1 EL DOCENTE COMO PROFESIONAL AUTÓNOMO:

Muchos criterios y hasta hipótesis se han vertido en lo que significa la enseñanza eficaz o eficacia docente. Asimismo se observa que se han abordado principalmente dos cuestiones: las características personales de los profesores que los hacen eficaces y de la delimitación de los métodos de enseñanza eficaces.

Se supone que es suficiente entrenar a los profesores en métodos de enseñanza puntuales o en la adquisición de ciertas conductas y habilidades discretas para cambiar su forma de enseñar. Sin embargo, en la práctica real la formación de profesores, esta aproximación presenta varios problemas.

Los principales problemas tanto teóricos como metodológicos que han enfrentado son: presuponer una estabilidad de rasgos de personalidad con independencia del contexto que se manifiestan, la multidimensionalidad de los métodos de enseñanza y las dificultades en su operacionalización; la falta de control de las variables en el escenario natural; la imposibilidad de conformar grupos de experimentación equivalentes, entre otras (Coll y Solé, 1990).

En ese sentido resulta prácticamente imposible consensuar, con base a la investigación educativa, una definición ampliamente aceptada de lo que caracteriza a un *buen profesor*, si es que dicha definición se quiere plantear a partir de un listado de conductas, rasgos o habilidades inconexas.

Los buenos profesores son necesariamente autónomos en la emisión de juicios profesionales....saben que las ideas y las personas no son de mucha utilidad real hasta que son dirigidas y convertidas en parte sustancial del propio juicio de los profesores (Stenhouse, 1975)

Los argumentos anteriores han conducido a una revaloración de lo que ocurre efectivamente en el salón de clases — "la vida en las aulas" — como objeto de investigación en el campo de la interacción educativa, de forma que constituya el punto de partida de todo intento por aportar al profesorado mas elementos para realizar su tarea docente.

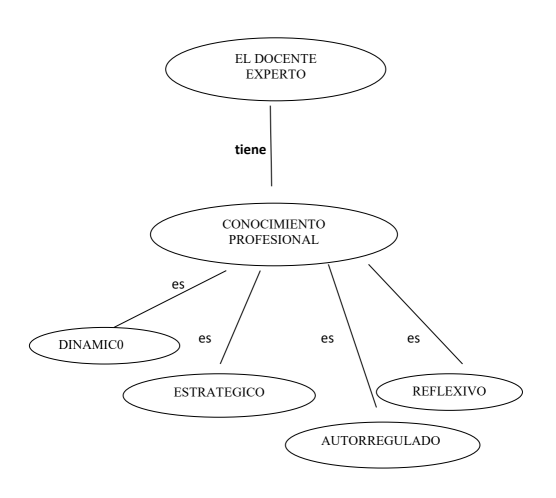
Por lo mismo cuando se entiende la tarea de formar al docente como una cuestión de dotarlo de teorías psicológicas o pedagógicas,

también se incurre en una corriente reduccionista. De hecho, si en algo a cambiado el campo de formación de profesores en las últimas décadas, es haber logrado comprender para que los docentes puedan internalizar las teorías pedagógicas, estas deben ser aprendidas en el contexto donde se espera que puedan aplicarlas, es decir en el contexto de su clase y en relación con sus principales tareas como docentes.

Diferentes considerandos son puestos en juego en relación de este tema, incluyendo aquellos que solamente observan al profesor como un técnico de la educación, reduciendo su campo por lo tanto al simple papel de conocer su materia. A. Díaz Barriga dice: el profesor deja de ser no solo el centro de la actividad educativa, sino fundamentalmente el intelectual responsable de la misma, para visualizarlo como un operativo en la línea de producción escolar.

El rol del profesor en el caso de ente reflexivo no es el de un operario o técnico que aplica sin más los planes, programas o metodologías pensadas por otros, sino que se convierte en un profesional reflexivo que rescata su autonomía intelectual.

Pero en realidad también es importante la visión que tenemos de las profesiones, incluida la profesión de la docencia. Desde una visión sociocultural, una profesión no se define únicamente por las disciplinas académicas en que se apoya, y el ejercicio de la misma – en este caso la profesión docente – no se restringe a una aplicación rutinaria de teorías científicas o de técnicas específicas. Por el contrario una profesión constituye una cultura o comunidad de practicantes o profesionales de un ámbito particular, quienes solo un conocimiento de orden científico. no metodológico, técnico, sino creencias, lenguajes, actitudes, valores, formas prácticas o artesanales de hacer las cosas y, por supuesto, intereses gremiales determinados. Trasladando lo anterior al campo de la docencia, podemos decir que un docente experto no es solamente quien sabe mucho de su disciplina o ha estudiado las teorías educativas o instruccionales en boga, o se ha entrenado en tecnología educativa. Así el docente experto no es el que sabe más, sino quien organiza y maneja mejor cualitativamente mejor dicho conocimiento.



Tomado de estrategias docentes para un aprendizaje significativo: Frida Diaz-Barriga Existen cuatro constantes en la práctica reflexiva propuesta por Schön que hay que tomar en cuenta al examinar la acción de los profesionales ( en este caso de los docentes)

- Los medios, lenguajes y repertorios que emplean los docentes para escribir la realidad y realizar determinadas acciones.
- Los sistemas de apreciación que emplean para centrar los problemas para la evaluación y para la conversión reflexiva.
- Las teorías generales que aplican los fenómenos de interés.
- Los roles que sitúan sus tareas a través de los cuales delimitan su medio institucional.

La reflexión sobre la problemática docente debe estar orientada la generación de un conocimiento didáctico integrador y de una propuesta para la acción que trascienda el análisis crítico y teórico.

La interacción docente - alumno se manifiesta en la reflexión de la acción recíproca, pues el alumno reflexiona acerca de lo que oye decir y ve hacer al docente, así como sobre su propia ejecución. A su

vez el docente se pregunta lo que el estudiante revela en cuanto a sus conocimientos o dificultades en el aprendizaje, y piensa en las respuestas mas apropiadas para ayudarle mejor. Así el alumno intenta construir y verificar los significados de lo que ve y oye, ejecuta las prescripciones del docente mediante la *imitación reflexiva*, debido *al modelado* del maestro. El alumno introduce en su ejecución los principios fundamentales que el docente a demostrado para determinado conocimiento (sea este declarativo, procedimental o valorativo) y en múltiples ocasiones realiza actividades que le permiten verificar lo que el docente trata de comunicarle.

De este modo la calidad del aprendizaje depende en gran medida de la habilidad del docente para adaptar su demostración y su descripción a las necesidades cambiantes del alumno. Para lograr lo anterior se requiere motivar de forma conveniente al alumno y ofrecerle experiencias educativas pertinentes, estableciéndose una relación de enseñanza recíproca dinámica y autorreguladora.

De acuerdo con el modelo de formación del práctico reflexivo, si los educadores se proponen pueden llegar a sistematizar el conocimiento en la acción, y a desarrollar nuevas formas de comprensión cuando ellos mismos contribuyen a formular interrogantes sobre la práctica, y recogen sus propios datos para darles respuesta.

### 2.2 PRINCIPIOS CONSTRUCTIVISTAS PARA LA FORMACIÓN DOCENTE

- 1. Atiende el saber y el saber hacer.
- 2. Contempla el contenido de la materia, los procesos de la enseñanza-aprendizaje y la práctica docente.
- Toma como punto de partida el análisis y el cuestionamiento del pensamiento didáctico del sentido común.
- 4. Es el resultado de la reflexión crítica y colaborativa del cuerpo docente.
- 5. Constituye un proceso de reflexión que intenta romper barreras y condicionamientos previos.
- 6. Genera un conocimiento didáctico integrador y una propuesta para la acción.

- Contempla el análisis del contenido disciplinar, en el marco del proyecto curricular y educativo en cuestión.
- 8. Abarca: conceptos, principios y explicaciones (saber); procedimientos (saber hacer); actitudes, valores y normas (saber) ser, estar, comportarse, saber por qué se hace).
- 9. Potencia los componentes metacognitivos y autorreguladores del conocimiento didáctico del profesor.
- 10. considera estrategias para la solución de problemas situados.
- 11. promueve el cambio didáctico: la clarificación conceptual de la labor docente, el análisis crítico de la propia práctica, las habilidades específicas del dominio donde se enseña y la adquisición de estrategias docentes pertinentes.

#### **TEMA 3** CONCEPTO ACTUAL DE EDUCADOR

De manera habitual calificamos como educador a la persona que tiene responsabilidad de educar, sea por obligación profesional, sea por deber moral y social; en el primer caso tenemos el ejemplo típico del profesorado y en el segundo a la madre o padre de la familia. En cualquier caso, no se puede olvidar que actualmente es todo educador, profesional o no, también debe ser considerado como educando, puesto que la educación es un proceso que dura toda la vida de la persona. La diferencia entre educador y educando es una cuestión de grado respeto a la necesidad y obligación de educarse, el educador sigue educándose mientras educa a los demás.

Otra dimensión que conviene tener presente es que la educación actual es el resultado de influencias muy diversas, de modo que no son solamente las instituciones tradicionales de la familia y la escuela las que tienen un peso decisivo en la conformación de los educandos, sino otros organismos de educación no formal y, por supuesto, también los medios de comunicación social y las fuentes informativas de todo tipo. Con todo, el educador profesional sigue teniendo un papel decisivo en la conformación de la personalidad de los jóvenes educandos y de su preparación y actitudes dependerán en considerable medida los resultados logrados. La importancia de los educadores no es hoy menor que en tiempos pasados, aunque su responsabilidad no sea exclusiva y su actuación ha variado sustancialmente.

#### 3. 2.- El profesor como educador profesional.

Esta perspectiva del profesorado no está tan extendida como denominación de docente profesional o profesional de la docencia, pero aquí se toma la más amplia de educador profesional por cuanto la responsabilidad del profesorado no puede limitarse a la docencia, entendida como la facilitación de la instrucción del alumno sino que ha de actuar sobre el conjunto de la personalidad para lograr una formación en todas sus dimensiones.

Si queremos ser más estrictos podríamos añadir que la función del profesor no se limita a "enseñar", sino que debe orientar , planificar, socializar, dinamizar, organizar, seleccionar y elaborar recursos, evaluar etc.; en definitiva, todo aquello que es preciso para intervenir sobre la personalidad del educando como sujeto personal y como miembro de esa comunidad y de una institución social (escuela). Tal conjunto variado de tareas serán contempladas en mayor detalle más adelante.

En la línea de lo comentado anteriormente respecto a las diversas instancias sociales que intervienen en la educación se advertirá que existen otros profesionales de la educación, además de los profesores.

Además de los responsables de la administración educativa, aparecen todos los profesionales vinculados a los diversos servicios técnicos que confluyen sobre las escuelas: inspección, recursos didácticos, programas de apoyo, atención a los alumnos deficientes, etc., y que precisan de preparación específica para realizar una actividad que, sin duda, es de tipo educativo. Y todo ello por sólo hablar del sistema escolar, por que luego está todo el mundo de la educación no formal, donde también aparecen profesionales de la educación. Así podemos denominar como profesionales de la educación, siguiendo a Touriñan (1990) a aquellos cuya tarea es "intervenir, realizando las funciones pedagógicas para las que se ha habilitado.

¿Cuál es la diferencia entre un educador profesional y otro que no lo es? La respuesta no es tan simple como pudiera parecer, pero podríamos afirmar de manera general que por profesional entendemos aquella persona capaz de realizar unas determinadas

tareas, aplicando conocimientos científicos y técnicos, con las cuales se pueden obtener unos beneficios económicos.

Cuando se pretende aplicar una serie de características muy específicas para determinar la profesionalidad en un ámbito concreto, de inmediato surgen los problemas de definición, especialmente si tales características se vinculan con la profesionalidad liberal. No obstante, hay una serie de características que definen la profesionalidad en general y que, con algunas matizaciones, son aplicables al profesorado.

Estas características son (Sarramona, 1998, Noguera y Vera, 1998)

- 1.- delimitación de un ámbito propio de actuación.
- 2.- preparación específica.
- 3.- compromiso de actualización.
- 4.- unos ciertos derechos sociales.
- 5.- autonomía en la acción.
- 6.- compromiso deontológico.

# 3.3. AMBIENTE PROPIO DE ACTUACIÓN

Toda profesión acota un determinado campo de actuación en el cual los profesionales se muestran habilidosos para resolver los problemas allí surgidos. Y aquí ya nos aparece una primera dificultad de delimitación, puesto que la actuación sobre el ámbito educativo no es tan fácil de delimitar como en otros terrenos y sobre él confluyen otras instancias y personas, como ya se ha indicado.

Los fenómenos educativos no son simples, sino complejos; por ello no todos resultan susceptibles de ser resueltos mediante una actuación técnica. Los profesionales de la educación resuelven problemas que le son propios mediante sus conocimientos y habilidades técnicas, pero también han de enfrentarse a dilemas, ante los cuales han de hacer uso de sus criterios ideológicos y de compromiso social.

#### Se consideran.

- a) Ambitos en que la actuación profesional es preferente, como podría ser la culturalización básica de los educandos y la evaluación del proceso y de los resultados educativos logrados en el marco escolar. Se dice "preferente" y no "exclusiva" porque incluso aquí se necesita la colaboración activa de la familia y del contexto social.
  - b. Actuaciones en que la responsabilidad es compartida con otras instancias, tal sería el caso de cuanto hace referencia al terreno de las actitudes y a la toma de decisiones que afectan al futuro personal de los educandos.
  - c. Actuaciones donde la responsabilidad es sólo complementaria, por que la intervención de la escuela como institución educativa es menor y se entra en el terreno de las opciones más libremente personales: creencias religiosas, organizaciones de tiempo libre, preferencias, artísticas, o opciones sexuales, etc.

### 3.4 PREPARACIÓN ESPECÍFICA

Gracias a la existencia de un cuerpo propio de conocimientos y habilidades, una profesión se concibe como una carrera o un programa de estudios para acometer la formación inicial de quienes se incorporan a ella. Del análisis de la formación inicial del profesorado es fácil deducir que la concepción que se tiene de la necesidad de formación específica queda en muchos países determinada en los docentes de los primeros niveles educativos, mientras que en la secundaria y universidad sigue preponderando el criterio de que el conocimiento de la materia objeto de especialización es el principal (si no único) requisito de formación. Es sintomático al respecto que muchos de estos profesores consideren que tienen como profesión la de ser físicos, historiadores o biólogos, aunque se dediquen a la docencia.

En el ámbito educativo existe un conocimiento pedagógico especializado que es el que diferencia y confiere singularidad a la función docente. Este conocimiento requiere un proceso de formación que permite obtener las bases iniciales para emitir juicios

profesionales en cada situación, basados en la teoría en el conocimiento experencial y en la práctica.

Dentro de esa formación específica que caracteriza a toda profesión no se puede olvidar el tratamiento de las características personales de los candidatos, que en nuestro caso toman un especial relieve, dada la naturaleza propia de la actividad educativa. Este es un tema no resuelto en la práctica, puesto que no suele existir ningún sistema de selección del profesorado en razón de aptitudes personales, aunque no hay duda de la importancia que éstas tienen en la actuación pedagógica.

La diferencia se macaría desde el inicio en la formación de los educandos, si tan solo se consideraría el perfil idóneo de los profesores, que a más de sus conocimientos específicos de la materia que van a impartir, tengan cimientos de crecimiento personal y trasmisión de valores.

# 3.5 COMPROMISO DE ACTUALIZACIÓN

Ningún profesional puede afrontar todos los problemas propios de la profesión solamente mediante la preparación adquirida en la

formación inicial. Por otra parte, la dinámica de los cambios sociales, científicos y técnicos convierte al cabo de unos años en obsoleta toda preparación, por compleja que ésta sea. La profundización y la actualización permanentes se presentan, pues, como un requisito imprescindible de toda profesión.

Se podría pensar que la experiencia profesional puede suplir los posibles déficit de la formación inicial, y sin duda constituye un elemento importante, más si se comparte la experiencia con otros colegas, pero toda reflexión sobre la práctica profesional precisa de referentes científicos, teóricos, para resultar realmente útil y provocar el deseado desarrollo profesional. La experiencia no suple la necesidad de formación permanente, sino que la potencia y le da sentido práctico.

Y es que la formación permanente se mueve en una cierta ambigüedad respecto al nivel de compromiso que corresponde al propio profesorado, dada la doble perspectiva que tiene de profesional asalariado (sea de una administración pública, sea de una instancia privada) al tiempo que goza de características que son típicas de las profesiones liberales, como es el caso de la libertad (limitada) de acción. Según la primera dimensión, la formación

permanente sería un derecho, que debiera proporcionarle la titularidad del centro escolar donde se trabaja, pero en razón de la segunda se trata de un deber que debe acometer el propio profesional.

Es importante que el docente tenga una actitud indagadora e innovadora que le permita ver su trabajo como una serie de problemas a resolver desde su conocimiento actual, pero a través del cual se puede generar nuevo conocimiento. Otra cuestión es cómo se vincula la formación permanente ο. mejor dicho. perfeccionamiento profesional que cabe esperar de ella con la promoción. Medidas que vinculen automáticamente la formación con la promoción sin que no medie ningún tipo de evaluación sobre la eficacia de la primera, constituyen una perversión de la formación misma, que entonces puede ser vista como un simple requisito administrativo para lograr aumentos salariales. Otra consecuencia es la prodigalidad de cursos convencionales y de actividades formativas que no siempre coinciden con las necesidades reales del sistema (Marcelo, 1996).

# 3.6. AUTONOMÍA EN LA ACCIÓN

La autonomía de acción para los profesionales se vincula con la tradición de las profesiones liberales y significa la capacidad para organizar su actividad según los propios criterios. Esta autonomía, sin embargo, queda seriamente afectada cuando el profesional es un asalariado que sigue directrices de quien depende de forma contractual.

El docente es celoso de este principio de autonomía, puesto que ve su actividad como exclusivamente propia, de modo que "una intromisión" ya sea de la burocracia cultural, de la opinión pública local o de los padres de familia le parece algo ajeno a la materia, tal como señala Luhmann (1993,p.65), y este mismo autor añada que "incluso las reformas curriculares actualmente parecen caer en esa zona de rechazo, este *glacis* de la autonomía profesional" (ibidem).

Sin duda la profesión de educador precisa de autonomía de acción, entre otras razones por la naturaleza misma de la actividad de que se trata, puesto que los conocimientos y habilidades no son únicos y cabe optar en cada caso por la mejor estrategia de acción en función de las circunstancias.

Dentro de este marco legal y de respeto a los derechos de los restantes integrantes de la comunidad educativa, la necesaria libertad de acción que la práctica organizativa le reconoce al profesorado tendrá como límite la propia\_deontología\_profesional y el estado del desarrollo científico y técnico de la profesión, además de la experiencia y reflexión personales.

# 3.7. COMPROMISO DEONTOLÓGICO

Todas las profesiones tienen su propia deontología, un código que guía su actuación desde una perspectiva ética; basta con recordar el caso de los médicos, abogados, periodistas, etc. Y los profesionales de la educación no son una excepción, más cuando resulta que la actividad que desarrollan tiene siempre implicaciones morales puesto que se realiza directamente sobre personas y con la intención de buscar su perfeccionamiento. Las implicaciones morales de la educación comprenden desde la determinación de las metas a lograr hasta las estrategias empleadas para conseguirlas.

La deontología profesional supone asumir la responsabilidad de las propias actuaciones, de modo que en este caso se refiere a los deberes que tienen los profesionales de la educación respecto a las personas y a la comunidad a las que prestan sus servicios, del mismo modo que anteriormente hacíamos referencia a sus servicios, del mismo modo que anteriormente hacíamos referencia a sus derecho. Así, los posibles códigos éticos se pueden emplear tanto para regular el correcto funcionamiento de la profesión como para determinar ámbitos de actuación respecto a otros profesionales y también para lograr un mayor prestigio ante la sociedad en general (Jover,1995)

#### 3.8 LAS FUNCIONES DOCENTE

Bajo este rótulo se recoge toda diversidad de actuaciones que corresponden al profesorado, a menudo calificado como "profesionales de la docencia". La perspectiva general de las tareas que corresponden al profesorado son las de un profesional de la educación que actúa sobre un grupo de alumnos en el marco de la institución escolar, la cual a su vez interactúa con el medio social que lo envuelve. La diferencia básica entre el profesorado y otros colectivos de profesionales de la educación es que tiene

responsabilidad directa en la instrucción cultural de sus alumnos, lo que comporta ejercer las tareas docentes; pero volvemos a insistir en que la docencia, la tarea de enseñar, es solo una de las necesarias para conseguir la educación integral de los educandos.

Las funciones más propiamente didácticas se inician con la planificación curricular, esto es, la anticipación de las actividades que se llevarán a cabo con los alumnos en razón a las prescripciones administrativas del currículo, más las adaptaciones que el propio docente deberá llevar a cabo en razón de los alumnos concretos y el contexto social que envuelve al centro. Se considera la realidad del propio centro y se debe realizar su aplicación como siguiente paso.

Aunque la moderna pedagogía insiste en el papel activo que corresponde al alumno en el aprendizaje escolar, rechazando que deba limitarse a escuchar y asimilar cuanto le viene dado, no hay duda de al importancia decisiva que para el aprendizaje tiene el rol del docente, a quien sigue correspondiendo la tarea fundamental de planificación y diseño de las situaciones de aprendizaje, sin olvidar la ayuda especial a quienes tienen dificultades. Dentro de la planificación y actuación didácticas merece una actuación específica la *evaluación*. Gracias a la evaluación se podrá reconducir el proceso

siempre que convenga, y se identificará las posibles dificultades que encuentran los alumnos par luego ser atendidas.

#### TEMA 4

#### **APRENDIZAJE EN ADULTOS**

Cuando escuchamos la palabra aprendizaje casi todos pensamos en estudiar, en la escuela y en las materias o destrezas que queremos dominar, como inglés, química, electrónica o karate. Pero no solo aprendemos en la escuela, sino que lo hacemos cada día en nuestra vida.

Casi todos en las diferentes etapas aprendemos lo que necesitamos, y cada cierto tiempo aprendemos cosas nuevas que nos permitan compartir los momentos actuales con nueva tecnología, y estar a la moda, las nuevas tendencias obligan a repetir acciones y las ordenes repetidas en un ejercicio lo perfeccionan.

Por lo tanto cabe preguntarnos: ¿en que consiste el poderoso proceso del aprendizaje?

### 4.1 DEFINICIÓN DEL APRENDIZAJE.

Es el proceso por el que la experiencia produce un cambio permanente en el conocimiento o la conducta.

En su sentido mas amplio, el aprendizaje ocurre cuando la experiencia produce un cambio relativamente permanente en le conocimiento o la conducta del individuo, modificación que puede ser deliberada o no, para mejorar o empeorar. Para clarificar como aprendizaje, el cambio debe ser producido por la experiencia, la interacción de una persona con su entorno, de ahí que no llamemos aprendizaje a los cambios producidos por la maduración, como crecer o encanecer, ni los temporales que resultan de las enfermedades, fatiga o hambre.

Existen tendencias psicológicas para definir el aprendizaje, a saber de los psicólogos cognoscitivos, que destacan el conocimiento, consideran que el aprendizaje es una actividad mental interna que no puede observarse de manera directa, y su obra se ocupa en particular de actividades mentales no observables, como el pensamiento, la memoria y la solución de problemas. (Schwarts y Reisberg, 1991

Por otro lado, un grupo de psicólogos favorecen las teorías conductuales de aprendizaje, que suponen que el resultado del aprendizaje es un cambio conductual y subrayan los efectos de los acontecimientos externos sobre el individuo, uno de los primeros conductistas, como J B Watson, adoptaron esta posición radical ante la imposibilidad de constatar o demostrar científicamente el pensamiento, las intenciones y otros sucesos mentales internos, por lo que consideran que esos "metalismos" como los llamaban, ni siquiera debían incluirse en la explicación del aprendizaje.

Las primeras explicaciones del aprendizaje es la de Aristóteles (384-322 a.C.) quien decía que recordamos a un tiempo cosas que son 1.-similares 2.- contrastantes 3.- contiguas. El último principio es el más importante, y como tal aparece en las explicaciones del aprendizaje asociativo. El principio de contigüidad afirma que dos o más sensaciones quedarán asociadas siempre que ocurran juntas con la frecuencia suficiente; más tarde cuando ocurra una (el estímulo) la otra también será recordada (la respuesta) Rachelin 1991.

# 4.2 EL CONDICIONAMIENTO CLÁSICO: ¿SE APLICA EN LA EDUCACIÓN?

El condicionamiento clásico se concentra en el aprendizaje de respuestas fisiológicas o emocionales involuntarias, como el temor, el incremento del ritmo cardíaco, la salivación o la sudoración, que también se denominan respondientes por que son respuestas automáticas a ciertos estímulos. Gracias al proceso de condicionamiento clásico es posible entrenar a seres humanos y animales para reaccionar involuntariamente ante un estímulo que no tenía efecto en ellos o que si lo tenía, era muy diferente, el estímulo llega a provocar la respuesta de manera automática.

El condicionamiento clásico fue descubierto en la década de los veinte por el fisiólogo ruso Iván Pavlov. En su laboratorio Pavlov se hallaba fastidiado por una serie de contrariedades en sus experimentos sobre el sistema digestivo de los perros. Quería determinar cuanto le tomaba al perro secretar jugos digestivos después de haber sido alimentado, pero los intervalos seguían cambiando. Al principio los perros salivaban de la manera esperada ser alimentados, luego empezaban a salivar en cuanto veían la comida, y al final lo hacían en cuanto veían al científico entrar en la habitación. Las batas blancas de los experimentadores y el ruido de

sus pasos provocaban la salivación. Pavlov decidió hacer un cambio en sus experimentos originales para examinar esas interferencias inesperadas.

En uno de sus primeros experimentos, Pavlov comenzó por hacer sonar un diapasón y registrar la respuesta del perro. Tal como esperaba, no había salivación, lo que indicaba que en este punto del experimento el sonido del diapasón era un estímulo neutral. Enseguida alimento al perro, que respondió salivando, la comida era un estímulo incondicionado, por que no fue necesario ningún entrenamiento o "condicionamiento" para establecer la condición natural entre el alimento y la salivación, que era a su vez una respuesta incondicionada que ocurría automáticamente, sin necesidad de condicionamiento.

Con estos tres elementos, la comida, la salivación y el diapasón Pavlov demostró que es posible condicionar a un perro a la salivación con el sonido del diapasón. Lo logró por el apareamiento contiguo del sonido con la comida. El sonido se había convertido en **estímulo condicionado** que podía producir por si mismo la salivación, que ahora era **una respuesta condicionada.** 

### A continuación considere estos términos en su estudio:

- Estímulo condicionado: estímulo que después del condicionamiento provoca una respuesta emocional o fisiológica.
- Respuesta condicionada. Respuesta aprendida ante un estímulo originalmente neutral.
- Generalización. Acto de responder de la misma manera a estímulos similares.
- Discriminación. Acto de responder diferencialmente a estímulos parecidos pero no idénticos.
- Extinción. Desaparición gradual de una respuesta aprendida.
- Operantes. Conductas voluntarias y por lo general dirigidas a metas exhibidas por una persona o un animal.
- Condicionamiento operante. Aprendizaje en que una conducta voluntaria es fortalecida o debilitada por sus consecuencias o antecedentes.

#### 4.3 LA OBRA DE THORNDIKE Y DE SKINNER.

Edward Thorndike y B. F. Skinner tuvieron una participación importante en la participación en el aumento de los conocimientos sobre el condicionamiento operante. Según Thorndike un principio importante del aprendizaje era la ley del efecto: cualquier acto que produzca un efecto satisfactorio en una situación, tenderá a repetirse en esa misma situación. Su deducción la sacó de los experimentos con gatos en medio de sus cajas trucadas.

Thorndike estableció pues la base del condicionamiento operante, pero suele atribuirse a B. F. Skinner (1953) la elaboración del concepto, Skinner partió de la idea de que los principios del condicionamiento clásico solo dan cuenta de una pequeña parte del comportamiento aprendido, puesto que casi toda la conducta humana es operante más que respondiente. El condicionamiento clásico solo describe la forma en que las conductas se aparean con nuevos estímulos; no explica como se obtienen nuevas conductas operantes.

CONDUCTA es lo mismo que RESPUESTA o ACCIÓN un término que se refiere a lo que una persona hace en determinada situación. Podemos pensar en una conducta como si estuviera entre dos conjuntos de influencias ambientales, las que preceden (sus antecedentes) y las que le siguen (consecuencias).

# CONSECUENCIA EFECTO

Conducta → Reforzador → La conducta se fortalece o repite

LA OBRA DE SKINNER SOBRE EL CONDICIONAMIENTO OPERANTE
CAMBIÓ LA FORMA EN QUE PENSAMOS EN LAS CONSECUENCIAS Y EL
APRENDIZAIE

No vamos a profundizar en el tema por cuanto es preciso conocimientos de psicología para entender la conducta aplicada y los métodos que se utilizan a diario en el comportamiento humano.

La educación de adultos siempre ha sido una de las mejores formas para lograr el desarrollo económico y social de los pueblos y contribuir a un mejor reparto de la riqueza. Ahora, en esta cambiante sociedad de la información en la que hay que estar

permanentemente actualizando los conocimientos, la educación básica de las personas adultas primero y su formación continua después, constituye una necesidad de primer orden. La falta de la formación que demandan los tiempos aboca, ahora más que nunca, a las personas a la marginalidad social.

De acuerdo con Adalberto Ferrández (1996), los objetivos de la formación de adultos son básicamente:

- Aprender para saber. Adquirir los conocimientos básicos culturales que necesita todo ciudadano (alfabetización, conocimientos culturales básicos, alfabetización en TIC...).
- Aprender para ser. Alcanzar un adecuado desarrollo personal.
- Aprender para vivir en comunidad. Adquirir una educación cívicosocial suficiente para su actuación social.
- Aprender para hacer. Disponer de una formación técnicoprofesional que le permita su integración y desarrollo laboral

# 4.5 LA MOTIVACIÓN DE LOS ADULTOS PARA APRENDER

Factores que desalientan a las personas adultas a aprender.

- Métodos de enseñanza que recuerden anteriores experiencias de aprendizaje poco satisfactorias
  - Limitaciones en el acceso (tiempo, lugar, disponibilidad)
  - Falta de reconocimiento de las propias perspectivas
- vitales y experiencia.
- Falta de reconocimiento de conocimientos, habilidades y aptitudes anteriores.

# **DIFERENCIAS ENTRE APRENDIZAJES ESCOLARES Y ADULTOS**E. Palladino (1981) Educación de adultos. Buenos Aires: Humanitas.

ESCOLARES	ADULTOS
- Grupo homogéneo en edad,	- Grupo heterogéneo en edad,
intereses y expectativas.	intereses y aspiraciones
- Motivación para el estudio	- Motivación para el estudio
débil, incentivada e	intensa, espontánea y persistente.
intermitente	
- Objetivos difusos, impuestos,	- Objetivos claros y elegidos,
no valorizados y diferidos.	valorizados y actualizados. Se

	busca utilidad.
- Logros y éxito escolar	- Logros y éxitos muy deseados,
relativamente ambicionados.	impaciencia y ansiedad.
- Cierta indiferencia por los	- Mucha preocupación por los
resultados.	resultados.
- Más autoconfianza y menor	- Inseguridad y susceptibilidad ante
susceptibilidad ante las	las criticas.
observaciones y críticas.	
- Cierta irresponsabilidad,	- Autorresponsabilidad y
necesidad de sanción externa.	sentimientos de culpa.
- Pocas exigencias del medio	- Altas exigencias del medio social
social. Protección de la familia.	y laboral. Necesidad de satisfacer
	gran número de expectativas.
- Nada anterior entorpece la	- Muchos conocimientos previos,
adquisición de nuevos	experienciales más que
conocimientos.	académicos. Alta resistencia al
	cambio.
- Ritmo de aprendizaje rápido,	- Ritmo de aprendizaje más lento,
mente fresca, perspicacia y	mente preocupada, razonamiento

detallismo.	pausado.
- Cultura "integrada", más	- Cultura "mosaico" conocimientos
sistemática y organizada para el	yuxtapuestos y de fuentes
hábito de estudio.	heterogéneas.
- Personalidad en formación,	- Personalidad desarrollada,
ductilidad, posibilidades	patrones de conducta
abiertas.	establecidos.
- Mayor capacidad de	- Menor capacidad de
memorización. Menor	memorización. Tendencia a
preocupación por entender o	relacionar y hallar aplicaciones
razonar	concretas.
- Establecer pocas relaciones	- Mayor correlación de hechos y
con los hechos de vida. Le	conocimientos. Le interesa la
interesa la calificación lograda	calificación lograda por la
por cualquier medio.	capacidad adquirida. Pregunta
	para entender mejor.
- Limitado campo de	- Mayor campo de experiencia. Uso
experiencias. Pocos	de mecanismos de compensación
mecanismos de compensación	de ciertas deficiencias.

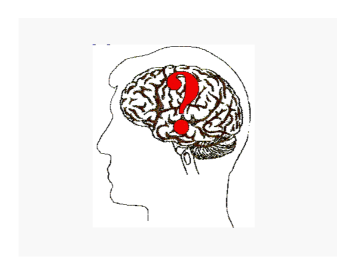
para superar dificultades.	
- Capacidad de esfuerzo	- Menor capacidad de esfuerzo
intelectual más prolongado.	intelectual prolongado Menor
Mayor perseverancia	perseverancia a pesar del interés.
supeditada al interés.	

# Características deseables de los entornos en la enseñanza de adultos.

- Ofrecer múltiples entornos de aprendizaje y con las menores restricciones posibles (tiempo, coste...)
- Proporcionar experiencias de aprendizaje donde los estudiantes tengan un papel activo, puedan autoevaluarse y verificar la relevancia de lo que aprenden.
- Diseñar los cursos considerando la especificidad cultural y experiencia de los destinatarios, con el fin de aprovechar el "valor añadido" que pueden aportar al grupo de aprendizaje.
- Proporcionar diversos itinerarios que permitan personalizar los

programas de estudios según la experiencia vital (no repetir contenidos sabidos), necesidades, intereses y deseos de los estudiantes.

# 4.6 CARACTERÍSTICAS MENTALES DE LOS ADULTOS.



# 1. Características del Desarrollo Evolutivo en el Sujeto de Aprendizaje

#### o ADOLESCENCIA

Por adolescencia solemos entender la etapa que se extiende desde los 12/13 años hasta aproximadamente el final de la segunda década de la vida (18/19 años). Se trata de una etapa de transición en la que ya no se es niño, pero tampoco adulto. Pero debemos tener bien claro que no se trata de una etapa biológicamente delimitada, sino producto de la cultura occidental de fines del siglo XX y lo que va del XXI.

Algunas notas de identidad del adolescente occidental son:

- están aún dentro del sistema escolar o en algún otro contexto de aprendizaje profesional
- o los que deciden no estudiar están a la búsqueda de un empleo estable
- o dependen aún de sus padres, generalmente viven con ellos
- pertenecen a una cultura propia (propios hábitos, modas, estilos de vida, valores)

Una diferencia importante que debemos hacer es entre los conceptos de **pubertad** y **adolescencia**. Por pubertad se entiende el **período biológico** durante el cual se da el conjunto de cambios físicos que en la segunda década de la vida transforma al cuerpo de infantil en adulto con capacidad para la reproducción. Mientras que por adolescencia, como ya dijimos arriba, entendemos al **período psicosociológico** que se prolonga varios años y se caracteriza por la transición entre la infancia y la adultez. Es decir, la pubertad es un fenómeno que afecta a todos los seres humanos, de todas las culturas, mientras que la adolescencia, no es necesariamente universal ni tiene las mismas características en todos los contextos culturales.

Los cambios físicos de la pubertad ocurren, en promedio, desde los 12/13 años hasta los 16/18 años en los varones, y desde los 10/11 años hasta los 14/16 años en las chicas.

Volviendo a la adolescencia, el tema vital más importante en la personalidad del adolescente es el **desarrollo del yo y de la identidad personal.** Si bien el concepto del yo y de la autoestima se desarrollan gradualmente durante toda la vida, es en la adolescencia cuando se

comienza a tejer el propio relato personal y ese relato constituye el discurso fundamental de la identidad personal.

Saberse individuo distinto a los demás, conocer propias posibilidades, talento y sentirse valioso como persona que avanza hacia un futuro son algunas de las notas características que deben lograrse en esta etapa. Conseguir esta identidad propia es una tarea ardua en la adolescencia, debido a los cambios psicofísicos y a la presión social (los amigos o la pandilla) que el adolescente experimenta.

La identidad se compone de varios elementos:

- autodefinición de la persona ante otras personas, ante el medio social y ante los valores
- o diferenciación personal inconfundible
- autenticidad del individuo
- o correspondencia de lo efectivamente desarrollado con lo embrionariamente presagiado en el plan genético del individuo

Así constituida, la identidad es de naturaleza psicosocial y contiene importantes elementos de naturaleza cognitiva:

- o el adolescente se observa y se juzga a sí mismo a la luz de cómo percibe que lo juzgan los demás
- o se compara con los demás y se contrasta con el patrón de algunos criterios de valor para él significativos

Todos estos juicios pueden permanecer implícitos, no siempre conscientes, y son juicios con inevitables connotaciones afectivas, que dan lugar en el adolescente a una identidad exaltada y dolorosa, pero nunca afectivamente neutra. La identidad del individuo resulta de la sedimentación de todas las pasadas identificaciones que con otras personas vivió el adolescente en su vida infantil, pero no se reduce sólo a eso, sino que dichas identificaciones no sólo quedan integradas, sino también trascendidas hacia un proyecto de vida.

El concepto de sí mismo es quizás el elemento central de los que integran la identidad personal. Dicho concepto no es un concepto simple, es un conjunto de conceptos, juicios descriptivos y valorativos que el sujeto hace acerca de sí. Dicho conjunto se refiere a uno mismo bajo distintos aspectos:

o el propio cuerpo: el sí mismo corporal

El adolescente percibe su cuerpo como extraño, cambiado y con nuevos impulsos y sensaciones.

o el propio comportamiento y la propia situación: el sí mismo psíquico

El adolescente se percibe a sí mismo como diferente a lo que fue, nota cambiadas sus ideas, metas y pensamientos.

o las relaciones sociales: el sí mismo social

Percibe que los demás no lo ven como antes y necesita hacer un esfuerzo más activo y diferente, para obtener respuestas que lo orienten.

Ante esta situación, el adolescente necesita formar "la identidad del Yo adolescente" configurado por la integración del "Yo corporal", el "Yo psicológico" y el "Yo social", lo que le va a permitir expandirse como persona capaz de intimidades no ya grupales sino personales, en la pareja, en la tarea social y en su soledad.

# <u>Autoestima</u>

La autoestima influye mucho sobre el comportamiento de la persona y si bien, como dijimos más arriba, la misma se desarrolla gradualmente durante toda la vida, es en la adolescencia cuando se comienza a formar nuestra visión de cuánto creemos que valemos.

Las personas solemos comportarnos según cómo nos vemos y la autoestima que tengamos. Y a la vez nuestro comportamiento suele confirmar la imagen que de nosotros tenemos; es un círculo cerrado que no hace más que reforzar nuestras actitudes y puntos de vista básicos.

Cuando la imagen que tenga de sí sea positiva y posea además suficiente autoestima, el adolescente se sentirá capaz y se mostrará confiado; por ello se comportará de manera que todo lo que haga reafirme el sentido de su propia valía.

Lo contrario sucede con quien tenga imagen negativa de sí y baja autoestima. Y demás está decir que en el mundo escolar, una autoestima fuerte en el adolescente fomenta el aprendizaje, es por eso que en mi opinión es tan importante para los docentes no ser pro cíclicos, es decir, no contribuir con reprimendas exageradas a dañar la autoestima de aquellos alumnos que la tienen baja, como tampoco

ayudar a elevar aún más la de aquellos que la tienen muy alta para la escasa experiencia que poseen en determinados temas de la vida.

#### **4.7 ADULTEZ**

Entre los estudiosos del tema existe acuerdo unánime al considerar que la edad adulta se define en términos de roles sociales que las personas adultas desempeñan. La edad adulta constituye un período muy extenso dentro del ciclo vital, dividido generalmente en etapas:

- o adultez temprana: desde los 18 hasta los 30/40 años aprox.
- o adultez media: desde los 30/40 hasta los 45/65 años aprox.
- o adultez tardía: desde los 45/65 años en adelante

# Adultez temprana

Muchos caracterizan a la juventud o **adultez temprana** como el período que va desde los 18 años (cuando se es legalmente adulto) hasta el momento en que el joven encuentra empleo y asume sus roles familiares: funda una familia, tiene hijos.

Pero la juventud, a diferencia de la pubertad, es exclusivamente social y responde a factores sociales y culturales, no biológicos, ya que por ejemplo en los últimos años, debido a razones de estudio y/o penuria económica, muchísimos jóvenes permanecen en el domicilio de sus padres más allá de los 20 años de edad, lo que implica que varios de ellos conserven aún características de adolescentes.

Se trata de una fase de importantes cambios sociales en los ámbitos de la vida profesional y familiar, cambios que se resumirían en la apropiación de aquellos roles requeridos para la ejecución de una serie de tareas como la elección de un compañero/a, comienzo de una ocupación, aprendizaje en la convivencia marital, paternidad y cuidado de los hijos, gobierno y dirección del hogar, adquisición de responsabilidades cívicas, localización de un grupo de pertenencia, entre las principales.

Erikson dice que el adulto joven se mueve entre la intimidad y el aislamiento, es decir, es una etapa en que la persona está dispuesta a fundar su identidad con la de otros; está preparado para la intimidad, es decir, tiene la capacidad de entregarse a afiliaciones y asociaciones concretas y de desarrollar la fuerza necesaria para cumplir con tales compromisos, aún cuando impliquen sacrificios

significativos. La afiliación y el amor son las virtudes o fortalezas que Erikson asocia a esta etapa.

# Adultez media

Esta etapa es un período especialmente propenso para echar la vista atrás y ver que ha sido de los sueños, ilusiones y proyectos anteriores; es una época en que se advierte un cierto declive físico y en la que la satisfacción matrimonial alcanza los niveles más bajos.

Se trata también de una etapa de gran productividad, especialmente en la esfera intelectual y artística, y es en definitiva el período en el que se consigue la plena autorrealización.

Bee y Michell hablan de dos cambios importantes durante esta etapa:

- o uno de características físicas que conducen a decisivas modificaciones en la cognición y percepción
- o otros más psicosociales que acontecen con los roles sexuales e incluyen al climaterio y a la variación de las demandas de hijos que prácticamente se encuentran ya al comienzo de su etapa adulta.

Por ejemplo, el cambio por el lado sexual conduce a manifestaciones más afiliativas y afectivas en los hombres, incorporando características femeninas a su personalidad, mientras que las mujeres aparecen como más agresivas y asertivas.

Erikson habla de que en esta etapa la persona atraviesa el conflicto entre **generatividad y estancamiento**, donde la generatividad implica el dar lo más auténtico, lo propio, aquello que ha pasado por la propia experiencia y se manifiesta en los hijos, los valores, el trabajo y la relación con los demás. Cuando tal enriquecimiento falta por completo, tiene lugar un sentimiento de estancamiento y empobrecimiento personal, llevando a invalidez física o psicológica.

En esta etapa aparece el balance personal y un reajuste de expectativas y sueños, teniendo en cuenta las posibilidades del contexto. Surge el dolor por lo no realizado, una preocupación por la necesidad de sentirse joven, lo que puede llevar en algunos casos a la "crisis de la mitad de la vida".

# Adultez tardía

Es el último período antes de la senectud, durante el cual la persona experimenta el declinar del propio cuerpo y el paso al status de viejo. En la actualidad esta etapa iría desde los 65 años, cuando comienza el retiro de la vida productiva hasta los 75 años aproximadamente.

Erikson caracteriza a esta etapa por la seguridad y el amor post narcisista del yo, la aceptación del propio ciclo de vida como algo irrenunciable e insustituible, y en general por lucha entre la integridad del propio yo frente a la desesperación. La integridad del yo implica una integridad emocional que permite la participación por consentimiento así como la aceptación de la responsabilidad del liderazgo. El renunciamiento y la sabiduría serían las dos fortalezas y virtudes más importantes asociadas a esta etapa de la vida.

Entre las tareas más características de esta fase encontramos:

- el ajuste al declive físico
- o el ajuste al retiro y a la reducción de ingresos
- o el ajuste a la muerte del cónyuge
- o el establecimiento de una afiliación explícita con el propio grupo de edad
- o la adopción de roles de una manera flexible

#### el establecimiento de condiciones de vida cómoda.

Pero más allá de las diferentes etapas de la adultez señaladas (temprana, media y tardía), los adultos de la actualidad ya no son como los de hace algunas décadas atrás, pudiendo diferenciarse claramente entre los adultos tradicionales (hijos del siglo XIX) y las dos categorías más actuales de "adultos inseguros" y "adultos adolescentes".

Entre sus características representativas encontramos:

- o adultos tradicionales: son conservadores, niegan los cambios, tratan de educar como los educaron y pueden caer en el autoritarismo, son padres predecibles y por lo tanto sus hijos saben qué se espera de ellos y pueden identificarse o rebelarse ante este adulto.
- adultos inseguros: no quieren ser rígidos, pero no quieren dejar de poner límites, manifiestan fuertes contradicciones, se cuestionan lo que hacen, buscan ayuda en profesionales y libros, dialogan con sus hijos y buscan la estabilidad.

o adultos adolescentes: son adultos por edad pero no se responsabilizan por las nuevas generaciones, se sumergen en la cultura adolescente, se niegan a poner límites, discuten con sus hijos al mismo nivel, aunque a favor tienen que pueden mantener una buena comunicación

## 4.8 Relación con la práctica docente

El adolescente posmoderno de hoy valora mucho a los profesores que los escuchan y dialogan con ellos en un cierto pie de igualdad, aunque ello nos implique (profesores) a veces alejarnos un poco de los contenidos de las materias para charlar temas de la vida. No les gusta el profesor distante, que da clases tipo magistrales y que está alejado humanamente del alumno.

También percibo que los adolescentes de 15/16/17 años valoran mucho el sentir que el profesor pone límites; si bien no les gusta el estilo militar, tampoco les agrada el profesor demagogo (a la larga no lo terminan valorando) porque no se hace respetar. Son muy concientes de su inmadurez, y cuando pueden lo expresan, es por

eso que respetan los límites impuestos a nivel autoridad escolar, pero con diálogo, no al estilo escuela tradicional (antiguo).

Se aburren sobremanera con las explicaciones largas de los temas, por ejemplo aquellas que duran 30' o más sin interrupciones.

Como ya se ha señalado, *la edad no influye directamente sobre la capacidad del aprendizaje.* Solo en los test que miden el rendimiento en razón del tiempo, esto es donde entra la velocidad de ejecución, las diferencias son significativas a favor de los jóvenes. La razón se explica tanto por la ya citada disminución de la capacidad de reacción como por el afán de búsqueda de mayor exactitud por parte de los adultos.

El mito de que la capacidad intelectual se estabiliza al final de la adolescencia, establecido por la aplicación indiscriminada de "test intelectuales" durante el primer tercio del siglo XX, quedo totalmente desechado como Weschler (1955). El primer estudio importante sobre las posibilidades del aprendizaje adulto se debe a Thorndike (1928). De cualquier modo, es evidente de que existe una relación directa entre la experiencia y formación con respecto al desarrollo y mantenimiento de la capacidad intelectual. Por otra parte, la mayoría

de los test de inteligencia se basan en tareas de tipo escolar, de manera que sus resultados dependen de la experiencia alcanzada en este ámbito. Todo aquello explica que el aumento progresivo de la escolarización y la instrucción académica mostrarán que la capacidad intelectual se mantiene hasta el límite de la vejez.

Esta dificultad de comparar los resultados obtenidos por los más jóvenes en los test psicométricos con los obtenidos por los adultos llegó a establecer diferencias de criterio entre la *inteligencia fluida*, correspondiente a los primeros, y la *inteligencia cristalizada*, propia de los adultos. La inteligencia cristalizada comprendería todo el conjunto de experiencias acumuladas a lo largo de la vida del sujeto, que le permitirían interpretar las situaciones más complejas del mundo social. Al deterioro de la inteligencia fluida hacia los 30 años se correspondería un aumento de la cristalizada, hasta edad bien avanzada, también se ha diferenciado entre la *inteligencia mecánica*, para referirse a la fluida, e *inteligencia pragmática*, para referirse a la cristalizada.

Una consecuencia directa de este mantenimiento de la capacidad intelectual deberá ser la expresión de confianza por parte del

formador en las posibilidades de aprendizaje de todo adulto que se lo proponga.

El cerebro está constantemente replanteando sus patrones conectivos en respuesta a todo lo que percibe, piensa o hace su poseedor. Cada experiencia, pensamiento, y emoción crea nuevas conexiones neuronales o refuerza las ya existentes.

En este sentido el siquiatra John J. Ratey afirma: "el cerebro adulto es a la vez plástico y resistente, y está siempre dispuesto a aprender. Las experiencias, los pensamientos, las acciones y las emociones nos cambian realmente la estructura del cerebro. Si consideramos que el cerebro es como un músculo que puede debilitarse o fortalecerse, podremos ejercitar nuestra capacidad de determinar lo que seremos. Una vez entendamos cómo se desarrolla el cerebro, podremos entrenarlo para que sea saludable, vibrante o longevo. El cerebro, pues, tiene una habilidad tremenda para compensar, para modificar sus conexiones, con la práctica. A lo largo de la vida adulta nuestros cerebros son maravillosamente plásticos. La estructura cerebral no está predeterminada y fijada. Podemos alterar el desarrollo en marcha de nuestros cerebros y, por tanto, nuestras capacidades. Los

seres humanos no somos prisioneros de nuestros genes o de nuestro entorno. Tenemos libre albedrío. Puede ser más duro para quienes tengan ciertos genes o entornos; pero ser «más duro» dista mucho de la predestinación".

Cabe en este punto realizar un pequeño resumen gráfico de los elementos del cerebro comprometidos con la educación y el aprendizaje, dejando en claro que para una explicación más extensa se requiere conocimientos de histología, y o fisiología, lo cual no es nuestra preocupación por el momento.

### TEMA 5

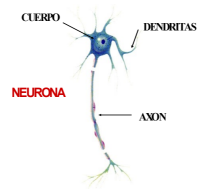
### MAPA CEREBRAL

Si bien es cierto que el patrón general de las partes cerebrales es análogo entre los humanos, cada persona nace con un cerebro estructuralmente único. Las vivencias de cada persona fortalecen o debilitan las conexiones neuronales de manera única, aunque haya nacido como gemelo. Las funciones cerebrales no están aisladas en

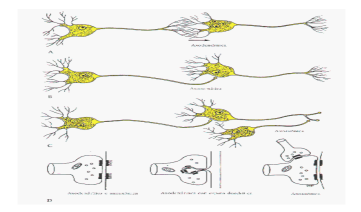
una sola región concreta del cerebro. Por ejemplo, la orientación espacial, el lenguaje, las emociones y muchas otras funciones comparten diversas zonas cerebrales.

Existen áreas del cerebro identificadas como responsables de algunas funciones básicas que permiten plantear mapas cerebrales; desde luego sin perder de vista que el cerebro opera como un sistema interactivo; con retroalimentación entre las capas o niveles siendo bidireccional en algunos casos e independiente en otros. Algunos movimientos no requieren comunicación entre los niveles; por ejemplo, se observó que unas ratas tras la extirpación de la corteza cerebral podían caminar, alimentarse y cuidar sus crías. Aunque podemos hablar de mapas cerebrales para muchas funciones en la mayoría de los humanos, es necesario precisar que no existe un mapa cerebral válido en un 100% para todas las personas. Hay pacientes con las mismas lesiones cerebrales que no presentan las mismas minusvalías, y pacientes con la mismas minusvalías que no tienen dañadas las mismas áreas cerebrales. Estudiar el cerebro por áreas neuroanatómicas y funcionales ha sido bastante didáctico para los neurocientíficos.

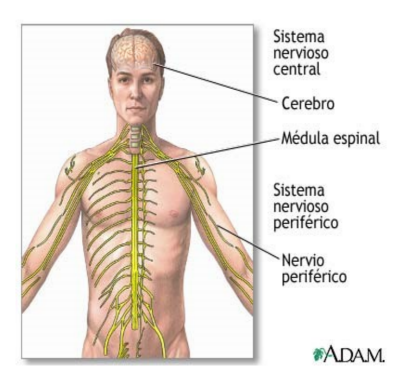
Es conveniente brevemente recordar la estructura del cerebro sin que esto constituya motivo de nuestro estudio, por cuanto requiere de conocimientos mas amplios sobre el tema, sin embargo cabe indicar que la unidad estructural del sistema nervioso es la neurona, constituida por : LAS NEURONAS, que en cantidad de 100 millones, controlan y regulan las diferentes funciones del organismo, las básicas o de capacidad vital, como respiración, frecuencia cardíaca, función digestiva, hormonal etc, y actividades tan complejas como: el pensamiento y procesos como la conducta, personalidad. Es decir constituye en conjunto un laboratorio maravilloso y único para cada ser humano.



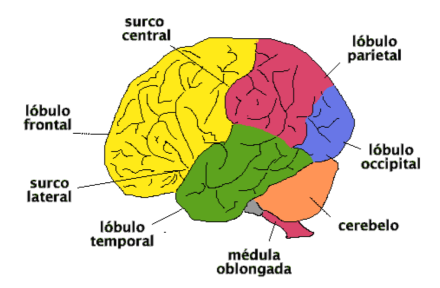
La respuesta a las diferentes acciones tanto concientes como automáticas depende de un complicado sistema de conducción establecido entre neuronas, y que dependen del estado de las mismas, además de las substancias químicas que intervienen en estas conexiones, que se denominan SINAPSIS, y que podemos esquematizar de la siguiente manera:



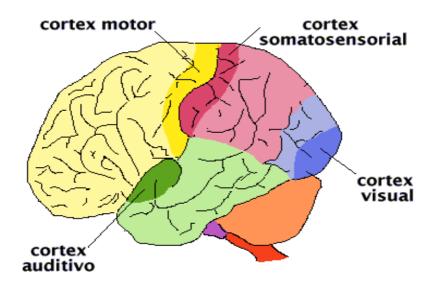
El sistema nervioso se divide en sistema nervioso central y periférico.. el sistema nervioso central a su vez es Simpático y Parasimpático, los mismos que controlan las funciones concientes y automáticas respectivamente



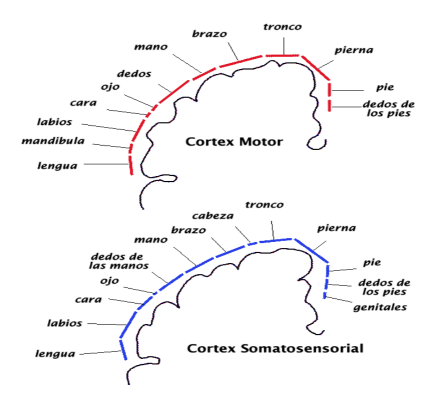
El cerebro esta dividido en hemisferios los cuales cada uno determina el control y desarrollo de una función específica, a saber:



exterior del cerebro desde el lado izquierdo



Como es de esperar, las distintas zonas cerebrales se especializan en el manejo de las funciones concientes del organismo, con una increíble precisión y es conveniente que usted conozca someramente donde se producen los fenómenos de control:



Dejo entendido que es apenas una ligera aproximación al conocimiento de lo que constituye el fascinante órgano que rige las condiciones propicias para que se produzca las funciones vitales, el aprendizaje, y todo cuanto implica reacción conciente al medio, su

estudio amerita una preparación en materias específicas y para su entendimiento psicológico nos llevaría el profundizar en otras disciplinas complejas, por el momento debemos conformarnos con el conocimiento elemental descrito en este capítulo, ya que considero que es suficiente para los fines que se persiguen en este estudio.

## TEMA 6

## MÉTODOS DE ENSEÑANZA

## 6.1 Clasificación General de los Métodos de Enseñanza

Métodos y técnicas de enseñanza: constituyen recursos necesarios de la enseñanza; son los vehículos de realización ordenada, metódica y adecuada de la misma. Los métodos y técnicas tienen por objeto hacer más eficiente la dirección del aprendizaje. Gracias a ellos, pueden ser elaborados los conocimientos, adquiridas las habilidades e incorporados con menor esfuerzo los ideales y actitudes que la escuela pretende proporcionar a sus alumnos.

**Método** es el planeamiento general de La acción de acuerdo con un criterio determinado y teniendo en vista determinadas metas.

**Técnica de enseñanza** tiene un significado que se refiere a la manera de utilizar los recursos didácticos para un efectivización del aprendizaje en el educando. Conviene al modo de actuar, objetivamente, para alcanzar una meta.

**Método de enseñanza** es el conjunto de momentos y técnicas lógicamente coordinados para dirigir el aprendizaje del alumno hacia determinados objetivos. El método es quien da sentido de unidad a todos los pasos de la enseñanza y del aprendizaje y como principal ni en lo que atañe a la presentación de la materia y a la elaboración de la misma.

**Método didáctico** es el conjunto lógico y unitario de los procedimientos didácticos que tienden a dirigir el aprendizaje, incluyendo en él desde la presentación y elaboración de la materia hasta la verificación y competente rectificación del aprendizaje.

Los métodos, de un modo general y según la naturaleza de los fines que procuran alcanzar, pueden ser agrupados en tres tipos:

- Métodos de Investigación: Son métodos que buscan acrecentar o profundizar nuestros conocimientos.
- Métodos de Organización: Trabajan sobre hechos conocidos y procuran ordenar y disciplinar esfuerzos para que hay eficiencia en lo que se desea realizar.
- Métodos de Transmisión: Destinados a transmitir conocimientos, actitudes o ideales también reciben el nombre de métodos de enseñanza, son los intermediarios entre el profesor y el alumnos en la acción educativa que se ejerce sobre éste último.

## 6.2 Clasificación General de los Métodos de Enseñanza

Veremos ahora la clasificación general de los métodos de enseñanza, tomando en consideración una serie de aspectos, algunos de los cuales están implícitos en la propia organización de la institución.

Estos aspectos realzan las posiciones del profesor, del alumno, de la disciplina y de la organización institucional en el proceso educativo. Los aspectos tenidos en cuenta son: en cuanto a la forma de razonamiento, coordinación de la materia, concretización de la enseñanza, sistematización de la materia, actividades del alumno, globalización de los conocimientos, relación del profesor con el alumno, aceptación de lo que enseñado y trabajo del alumno.

## 6.2.1. Los métodos en cuanto a la forma de razonamiento

- Método Deductivo: Es cuando el asunto estudiado procede de lo general a lo particular.
- 2. Método Inductivo: Es cuando el asunto estudiado se presenta por medio de casos particulares, sugiriéndose que se descubra el principio general que los rige. O sea de lo particular a lo general.
- Método Analógico o Comparativo: Cuando los datos particulares que se presentan permiten establecer comparaciones que llevan a una conclusión por semejanza.

### 6.2.3. Los métodos en cuanto a la coordinación de la materia

- Método Lógico: Es cuando los datos o los hechos son presentados en orden de antecedente y consecuente, obedeciendo a una estructuración de hechos que van desde lo menos hasta lo más complejo.
- Método Psicológico: Es cuando la presentación de los métodos no sigue tanto un orden lógico como un orden más cercano a los intereses, necesidades y experiencias del educando.

## 6.2.4. Los métodos en cuanto a la concretización de la enseñanza

- Método Simbólico o Verbalístico: Se da cuando todos los trabajos de la clase son ejecutados a través de la palabra. El lenguaje oral y el lenguaje escrito adquieren importancia decisiva, pues son el único medio de realización de la clase.
- Método Intuitivo: Se presenta cuando la clase se lleva a cabo con el constante auxilio de objetivaciones o concretizaciones, teniendo a la vista las cosas tratadas o sus sustitutos inmediatos.

### 6.2.5. Los métodos en cuanto a la sistematización de la materia

## 1. Métodos de Sistematización:

- **1. Rígida:** Es cuando el esquema de a clase no permite flexibilidad alguna a través de sus ítems lógicamente ensamblados, que no dan oportunidad de espontaneidad alguna al desarrollo del tema de la clase.
- **2. Semirrígida:** Es cuando el esquema de la lección permite cierta flexibilidad para una mejor adaptación a las condiciones reales de la clase y del medio social al que la escuela sirve.
- Método Ocasional: Se denomina así al método que aprovecha la motivación del momento, como así también los acontecimientos importantes del medio. Las sugestiones de los alumnos y las ocurrencias del momento presente son las que orientan los temas de las clases.

### 6.2.6. Los métodos en cuanto a las actividades de los alumnos

- 1.**Método Pasivo:** Se le denomina de este modo cuando se acentúa la actividad del profesor, permaneciendo los alumnos en actitud pasiva y recibiendo los conocimientos y el saber suministrado por aquél, a través de:
  - Dictados lecciones marcadas en el libro de texto, que son después reproducidas de memoria.
  - Preguntas y respuestas, con obligación de aprenderlas de memoria.
  - Exposición Dogmática
- 2. Método Activo: Es cuando se tiene en cuenta el desarrollo de la clase contando con la participación del alumno. La clase se desenvuelve por parte del alumno, convirtiéndose el profesor en un orientado, un guía, un incentivador y no en un transmisor de saber, un enseñante.

## 6.2.8 Los métodos en cuanto a la globalización de los conocimientos

- Método de Globalización: Es cuando a través de un centro de interés las clases se desarrollan abarcando un grupo de disciplinas ensambladas de acuerdo con las necesidades naturales que surgen en el transcurso de las actividades.
- 2. Método no globalizado o de Especialización: Este método se presenta cuando las asignaturas y, asimismo, parte de ellas, son tratadas de modo aislado, sin articulación entre sí, pasando a ser, cada una de ellas un verdadero curso, por la autonomía o independencia que alcanza en la realización de sus actividades.
- 3. Método de Concentración: Este método asume una posición intermedia entre el globalizado y el especializado o por asignatura. Recibe también le nombre de método por época (o enseñanza epocal). Consiste en convertir por un período una asignatura en materia principal, funcionando las otras como auxiliares. Otra modalidad de este método es pasar un período estudiando solamente una disciplina, a fin de lograr

una mayor concentración de esfuerzos, benéfica para el aprendizaje.

# 6.2.7. Los métodos en cuanto a la relación entre el profesor y el alumno.

- Método Individual: Es el destinado a la educación de un solo alumno. Es recomendable en alumnos que por algún motivo se hayan atrasado en sus clases.
- Método Recíproco: Se llama así al método en virtud del cual el profesor encamina a sus alumnos para que enseñen a sus condiscípulos.
- Método Colectivo: El método es colectivo cuando tenemos un profesor para muchos alumnos. Este método no sólo es más económico, sino también más democrático.

# 6.2.9. Los métodos en cuanto al trabajo del alumno

 Método de Trabajo Individual: Se le denomina de este modo, cuando procurando conciliar principalmente las diferencias individuales el trabajo escolar es adecuado al

- alumno por medio de tareas diferenciadas, estudio dirigido o contratos de estudio, quedando el profesor con mayor libertad para orientarlo en sus dificultades.
- 2. Método de Trabajo Colectivo: Es el que se apoya principalmente, sobre la enseñanza en grupo. Un plan de estudio es repartido entre los componentes del grupo contribuyendo cada uno con una parcela de responsabilidad del todo. De la reunión de esfuerzos de los alumnos y de la colaboración entre ellos resulta el trabajo total. Puede ser llamado también Método de Enseñanza Socializada.
- Método Mixto de Trabajo: Es mixto cuando planea, en su desarrollo actividades socializadas e individuales. Es, a nuestro entender, el más aconsejable pues da oportunidad para una acción socializadora y, al mismo tiempo, a otra de tipo individualizador.

## 6.2.10. Los métodos en cuanto a la aceptación de los educandos.

 Método Dogmático: Se le llama así al método que impone al alumno observar sin discusión lo que el profesor enseña, en la suposición de que eso es la verdad y solamente le cabe absorberla toda vez que la misma está siéndole ofrecida por el docente.

 Método Heurístico: (Del griego heurisico = yo encuentro).
 Consiste en que el profesor incite al alumno a comprender antes de fijar, implicando justificaciones o fundamentaciones lógicas y teóricas que pueden ser presentadas por el profesor o investigadas por el alumno.

## 6.2.11. Los métodos en cuanto al abordaje del tema de estudio

- Método Analítico: Este método implica el análisis (del griego análisis, que significa descomposición), esto es la separación de un tono en sus partes o en sus elementos constitutivos. Se apoya en que para conocer un fenómeno es necesario descomponerlo en sus partes.
- Método Sintético: Implica la síntesis (del griego synthesis, que significa reunión), esto es, unión de elementos para formar un todo.

# 6.2.12 Métodos de Enseñanza Individualizada y de Enseñanza Socializada

Los métodos de enseñanza actualmente pueden clasificarse en dos grupos: los de enseñanza individualizada y los de enseñanza socializada.

Métodos de Enseñanza Individualizada: Tienen como máximo objetivo ofrecer oportunidades de un desenvolvimiento individual a un completo desarrollo de sus posibilidades personales. Los principales métodos de enseñanza individualizada son: Métodos de Proyectos, El Plan Dalton, La Técnica Winnetka, La Enseñanza por Unidades y La Enseñanza Programada.

1. Métodos de Proyectos: Fue creado por W.H. Kilpatrick en 1918. Lo fundó en el análisis del pensamiento hecho por John Dewey, y su cometido fue el ensayo de una forma más efectiva de enseñar. Tiene la finalidad de llevar al alumno a realizar algo. Es un método esencialmente activo, cuyo propósito es hacer que el alumno realice, actúe. Es en suma, el método de determinar una tarea y pedirle al alumno que la lleve a cabo. Intenta imitar la vida, ya que todas las acciones del hombre no son otra cosa que realizaciones de proyectos. Podemos encontrar cuatro tipos principales de proyectos:

- Proyecto de Tipo Constructivo: Se propone realizar algo concreto.
- 3. **Proyecto de Tipo Estético:** Se propone disfrutar del goce de algo como la música, la pintura, etc.
- 4. **Proyecto de Tipo Problemático:** Se propone resolver un problema en el plano intelectual.
- Proyecto de Aprendizaje: Se propone adquirir conocimientos o habilidades

## Las etapas del proyecto son:

- 1. Descubrimiento de una situación o relación del proyecto
- 2. Definición y Formulación del Proyecto
- 3. Planeamiento y Compilación de Datos
- 4. Ejecución
- 5. Evaluación del Proyecto

2. Plan Dalton: Se debe a Helen Parkhurst, que lo aplicó en la ciudad de Dalton, Massachussets, en el año de 1920. Se basa en la actividad, individualidad y libertad, y su objetivo principal consiste en desenvolver la vida intelectual. Cultiva también la iniciativa toda vez que deja al alumno la oportunidad de escoger los trabajos y los momentos de realizarlos. Dos de sus principales inconvenientes son: acentúa exageradamente la individualidad y su carácter es esencialmente intelectual.

## Otras particularidades del Plan son:

- 1. Conferencias
- Boletín Mural
- 3. Hoja de Tareas
- **3. Técnica Winnetka:** Debida a Carleton W. Eashburne, fue aplicada por primera vez en las escuelas de Winnetka, Chicago. Procura conjugar las ventajas del trabajo individualizado con las del trabajo colectivo, sin perder de vista, empero, las diferencias individuales. La doctrina del método se basa en algunos principios esenciales. Contiene medidas que permiten al alumno estudiar solo y

Psicología educativa del Docente

controlarse a sí mismo. Al finalizar la unidad el alumno es sometido a

un test de control y de acuerdo a los resultados continuará

adelantando en los estudios o hará estudios suplementarios para

vencer las deficiencias comprobadas.

4. Enseñanza por Unidades: Llamada también "Plan Morrison" o

además "Plan de Unidades Didácticas", es debida a Henry C.

Morrison. Guarda estrecha relación con los pasos formales de

Herbart, que eran de modelo fuertemente intelectual. Los pasos

formales de Herbart eran:

1er. Paso: Preparación;

2do. Paso: Presentación:

3er. Paso: Comparación;

4to. Paso: Recapitulación o Generalización y

5to. Paso: Aplicación.

Como hemos dicho, las fases del Plan de Unidad de Morrison

guardan mucha similitud con los pasos formales herbatianos,

veámoslos: 1. Fase de Exploración; 2. Fase de Presentación; 3. Fase

99

de Asimilación; 4. Fase de Organización y 5. Fase de Recitación. Morrison prevé tres tiempos para consolidar el aprendizaje: estimulación asimilación y reacción. Las dos primeras fases constituyen para él la estimulación; la tercera constituye la asimilación propiamente dicha y por último las fases cuarta y quinta representan la reacción.

Morrison establece los siguientes tipos de enseñanza, según su naturaleza, objetivos, procesos de enseñanza y productos del aprendizaje:

- Tipo Científico: Que se preocupa por la comprensión y la reflexión.
- Tipo de Apreciación: Que presta especial atención a los juicios de valor.
- 3. **Tipo de Artes Prácticas:** Que se ocupa de la acción sobre elementos concretos.
- 4. **Tipo de Lenguaje y Artes:** Que atiende a la expresión por medio de la palabra oral y escrita.

- Tipo de Práctica Pura: Que se ocupa de aspectos prácticos de las diversas disciplinas.
- 5. Enseñanza Programada: Constituye la más reciente tentativa de individualizar la enseñanza, a fin de permitir que cada alumno trabaje según su propio ritmo y posibilidades. Su sistematización se debe a B. F. Skinner. Su aplicación es apropiada para los estudios de índole intelectual y sus resultados vienen siendo alentadores: casi de un 50% más de los que se tienen con la enseñanza colectiva. La instrucción programada se puede efectuar con el auxilio de máquinas, anotaciones o libros.

Métodos de Enseñanza Socializada: Tienen por principal objeto —sin descuidar la individualización— la integración social, el desenvolvimiento de la aptitud de trabajo en grupo y del sentimiento comunitario, como asimismo el desarrollo de una actitud de respecto hacia las demás personas.

**El Estudio en Grupo:** Es una modalidad que debe ser incentivada a fin de que los alumnos se vuelquen a colaborar y no a competir. M.y H. Knowles dicen que las características de un grupo son: 1) Una unión

definible; 2) Conciencia de Grupo; 3) Un sentido de participación con los mismos propósitos; 4) Independencia en la satisfacción de las necesidades; 5) Interacción y 6) Habilidad para actuar de manera unificada.

Algunos métodos basados en el estudio en grupo: A continuación se presentan algunos métodos de enseñanza basados en el estudio en grupo. Ellos son: socializado-individualizante, discusión, asamblea y panel.

**1. Método Socializado-Individualizante:** Consiste en proporcionar trabajos en grupos e individuales procurando, también, atender a las preferencias de los educandos. Puede presentar dos modalidades:

**Primera Modalidad:** Consiste en seis pasos: Presentación, Organización de Estudios, Estudio propiamente dicho, Discusión, Verificación del Aprendizaje e Individualización. Es aplicable sobre todo en los últimos años de la escuela primaria en secundaria.

**Segunda Modalidad:** Comprende siete pasos que son los siguientes: Presentación Informal, Planeamiento, Estudio Sistemático, Presentación y Discusión, Elaboración Personal, Verificación del Aprendizaje e Individualización. Destinado sobre todo a los últimos años de colegio y a la enseñanza superior.

- **2. Método de la Discusión:** Consiste en orientar a la clase para que ella realice, en forma de cooperación intelectual, el estudio de una unidad o de un tema. Hace hincapié en la comprensión, la crítica y la cooperación. Se desenvuelve a base de un coordinador, un secretario y los demás componentes de la clase.
- 3. Método de Asamblea: Consiste en hacer que los alumnos estudien un tema y los discutan en clase, como si ésta fuese cuerpo colegiado gubernamental. Este método es más aplicable en el estudio de temas controvertidos o que pueden provocar diferentes interpretaciones. Requiere, para su funcionamiento, un presidente, dos oradores como mínimo, un secretario y los restantes componentes de la clase.
- **4. Método del Panel:** Consiste en la reunión de varias personas especialistas o bien informadas acerca de determinado asunto y que van a exponer sus ideas delante de un auditorio, de manera informal, patrocinando punto de vista divergentes, pero sin actitud polémica.

El panel consta de un coordinador, los componentes del panel y el auditorio.

#### TEMA 7

## EL CURRÍCULUM ESCOLAR.

Aunque la palabra *currículum* ha pasado a ser término habitual de nuestro vocabulario pedagógico, su significado no es unívoco. Se trata de una palabra latina que significa "camino" y habitualmente se emplea para designar un grupo de materias y actividades que cabe realizar para realizar para alcanzar un nivel educativo o carrera. Este sería su significado desde la perspectiva del alumno.

Por lo que refiere al profesorado, el currículum constituye el ámbito académico sobre el cual se materializa la actuación profesional, erigiéndose en fuente de proyección, reflexión y valoración de la profesionalidad misma.

Aún hay que admitir una visión del currículo que surge de la administración educativa. Entonces se trata de un conjunto de prescripciones que los centros escolares deben acometer para alcanzar los estadios académicos legalmente establecidos. De este modo hablamos del currículo de la educación infantil, de primaria, secundaria superior, especial, etc.

Sin necesidad de advertir mas visiones sobre el currículum queda claro que se trata de un concepto complejo que engloba desde la filosofía educativa, o política educativa es una especie de caballo entre la teoría y la práctica por lo que muchas veces ha sido definido como una teoría intermedia.

## **FUNDAMENTOS DEL CURRÍCULUM**

 Una primera fundamentación es de carácter filosófico, y se refiere a la determinación de los fines últimos que persigue el currículum, aquello que se pretende como bueno para el ser humano.  Así se puede constatar que el desarrollo del currículum se fundamenta en una concepción filosófica en cuanto a la idea de hombre sobre el cual se aplica y respecto del quien lo aplica, su primera concepción fue proclamada por el positivismo, que llevo a proclamar la racionalidad técnica en la planificación

### 7.1 ESTRATEGIAS DEL APRENDIZAJE.

Este capítulo involucra temas importantes para su práctica docente, en virtud que ya hemos recorrido el interesante camino de la formación integral del docente. Mi principal intención es que los distintos enfoques que se presentan a continuación, al igual que los anteriores cumplan con la función de abrir sus expectativas por mejorar los métodos utilizados hasta el momento en función de un mayor aprovechamiento de lo recursos didácticos por ustedes conocidos o que están por aplicarse.

Lo importante es que cuando se apliquen estas líneas en la práctica profesional, (dar clases), se produzca un cambio de actitud tanto en el personal docente y dicente.

Empezaremos por definir que es aprender a aprender

## 7.2 QUE SIGNIFICA APRENDER A APRENDER.

Uno de los objetivos mas perseguidos y valorados dentro de la educación a través de las épocas, es la de enseñar a los alumnos a que se vuelvan aprendices autónomos, independientes y autorregulados, *capaces de aprender a aprender*. Sin embargo parecen que los planes de estudio de todos los niveles educativos promueven precisamente aprendices altamente dependientes de la situación instruccional, con muchos o pocos conocimientos altamente conceptuales sobre distintos temas disciplinares, pero convocas herramientas o instrumentos cognitivos que les sirvan para poder enfrentar por si mismos nuevas situaciones de aprendizaje pertenecientes a distintos dominios, y les sean útiles ante diversas situaciones.

Hoy por hoy gracias a múltiples investigaciones que se han llevado a cabo especialmente en el área de psicología aplicada a la educación, desde los enfoques cognitivos y constructivistas. A partir de estas investigaciones hemos llegado a comprender la naturaleza y función de estos procedimientos valiosos que coadyuvan a aprender de una manera estratégica.

Los estudiantes mediante estos métodos han aprendido a aprender por que:

- Controlan sus procesos de aprendizaje.
- Se dan cuenta de lo que hacen.
- Captan las exigencias de la tarea.
- Planifican y examinan sus propias realizaciones, pudiendo identificar los aciertos y las dificultades.
- Emplean estrategias de estudio pertinentes para cada situación.
- Valoran los logros obtenidos y corrigen sus errores.

APRENDER A APRENDER IMPLICA LA CAPACIDAD DE REFLEXIONAR EN LA FORMA EN QUE SE APRENDE Y ACTUAR EN CONSECUENCIA, AUTORREGULANDO EL PROPIO PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE EL USO DE ESTRATEGIAS FLEXIBLES Y APROPIADAS QUE SE TRANSFIEREN Y ADAPTAN A NUEVAS SITUACIONES.

## 7.3 ¿QUE SON LAS ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE?

Son procedimientos (conjuntos de pasos, operaciones o habilidades) que un aprendiz emplea en forma conciente, controlada e intencional como instrumentos flexibles para aprender significativamente y solucionar problemas.

Existen muchas teorías al respecto de definición, sin embargo muchas de ellas en términos generales coinciden en lo siguiente:

- Son procedimientos o secuencias de acciones.
- Son actividades concientes voluntarias.
- Pueden incluir varias técnicas, operaciones o actividades específicas.
- Persiguen un propósito determinado: el aprendizaje y la solución de problemas académicos y/o aquellos otros aspectos vinculados con ellos.
- Son más que los hábitos de estudio por que se realizan flexiblemente.

- Pueden ser abiertas (públicas) o encubiertas (privadas).
- Son instrumentos con cuya ayuda se potencian las actividades de aprendizaje y solución de problemas (Kozulim, 2000).
- Son instrumentos socioculturales aprendidos en contextos de interacción con alguien que sabe más.( Belmont 1989, Kozulim 2000).

# 7.4 ¿QUÉ SON LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE?

El término 'estilo de aprendizaje' se refiere al hecho de que cuando queremos aprender algo cada uno de nosotros utiliza su propio método o conjunto de estrategias. Aunque las estrategias concretas que utilizamos varían según lo que queramos aprender, cada uno de nosotros tiende a desarrollar unas preferencias globales. Esas preferencias o tendencias a utilizar más unas determinadas maneras de aprender que otras constituyen nuestro estilo de aprendizaje.

Que no todos aprendemos igual, ni a la misma velocidad no es ninguna novedad. En cualquier grupo en el que más de dos personas empiecen a estudiar una materia todos juntos y partiendo del mismo nivel, nos encontraremos al cabo de muy poco tiempo con grandes diferencias en los conocimientos de cada miembro del grupo y eso a pesar del hecho de que aparentemente todos han recibido las mismas explicaciones y hecho las mismas actividades y ejercicios. Cada miembro del grupo aprenderá de manera distinta, tendrá dudas distintas y avanzará más en unas áreas que en otras.

Tanto desde el punto de vista del alumno como del punto de vista del profesor el concepto de los estilos de aprendizaje resulta especialmente atrayente porque nos ofrece grandes posibilidades de actuación para conseguir un aprendizaje más efectivo.

El concepto de los estilos de aprendizaje está directamente relacionado con la concepción del aprendizaje como un proceso activo. Si consideramos que el aprendizaje equivale a recibir información de manera pasiva lo que el alumno haga o piense no es muy importante, pero si entendemos el aprendizaje como la elaboración por parte del receptor de la información recibida parece

bastante evidente que cada uno de nosotros elaborará y relacionará los datos recibidos en función de sus propias características.

. La forma en que elaboremos la información y la aprendamos variará en función del contexto, es decir, de lo que estemos tratando de aprender, de tal forma que nuestra manera de aprender puede variar significativamente de una materia a otra. Por lo tanto es importante no utilizar los estilos de aprendizaje como una herramienta para clasificar a los alumnos en categorías cerradas. Nuestra manera de aprender evoluciona y cambia constantemente, como nosotros mismos.

#### LAS DISTINTAS TEORIAS Y COMO SE RELACIONAN ENTRE SÍ

En las últimas décadas se han elaborado todo tipo de teorías y modelos para explicar las diferencias en la forma de aprender. Pero, de todas esas teorías y modelos ¿cuál es la buena?.

La respuesta es que todas y ninguna. La palabra "aprendizaje" es un término muy amplio que abarca fases distintas de un mismo y complejo proceso. Cada uno de los modelos y teorías existentes enfoca el aprendizaje desde un ángulo distinto. Cuando se contempla la totalidad del proceso de aprendizaje se percibe que esas teorías y modelos aparentemente contradictorios entre sí no lo son tanto e incluso que se complementan.

Como profesores y dependiendo de en que parte del proceso de aprendizaje centremos nuestra atención, unas veces nos interesará utilizar un modelo y otras veces otro.

Una posible manera de entender las distintas teorías es el siguiente modelo en tres pasos:

- El aprendizaje parte siempre de la recepción de algún tipo de información. De toda la información que recibimos seleccionamos una parte. Cuando analizamos como seleccionamos la información podemos distinguir entre alumnos visuales, auditivos y kinestésicos.
- La información que seleccionamos la tenemos que organizar y relacionar. El modelo de los hemisferios cerebrales nos da información sobre las distintas maneras que tenemos de organizar la información que recibimos.

Una vez organizada esa información la utilizamos de una manera o de otra. La rueda del aprendizaje de Kolb distingue entre alumnos activos, teóricos, reflexivos y pragmáticos.

# 7.6 LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE y LA TEORIA DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES

Una de las teorías más apasionantes y mejor fundadas de las aparecidas en los últimos años es la teoría de las inteligencias múltiples de Howard Gardner. Gardner define la inteligencia como el conjunto de capacidades que nos permite resolver problemas o fabricar productos valiosos en nuestra cultura. Gardner define 8 grandes tipos de capacidades o inteligencias, según el contexto de producción (la inteligencia lingüística, la inteligencia lógicomatemática, la inteligencia corporal kinestésica, la inteligencia musical, la inteligencia espacial, la inteligencia naturalista, la inteligencia interpersonal y la inteligencia intrapersonal.

Todos desarrollamos las ocho inteligencias, pero cada una de ellas en distinto grado. Aunque parte de la base común de que no todos aprendemos de la misma manera, Gardner rechaza el concepto de

estilos de aprendizaje y dice que la manera de aprender del mismo individuo puede variar de una inteligencia a otra, de tal forma que un individuo puede tener, por ejemplo, una percepción holística en la inteligencia lógico - matemática y secuencial cuando trabaja con la inteligencia musical.

Gardner entiende (y rechaza) la noción de los estilos de aprendizaje como algo fijo e inmutable para cada individuo. Pero si entendemos el estilo de aprendizaje como las tendencias globales de un individuo a la hora de aprender y si partimos de la base de que esas tendencias globales no son algo fijo e inmutable, sino que están en continua evolución, vemos que no hay contraposición real entre la teoría de las inteligencias múltiples y las teorías sobre los estilos de aprendizaje.

La teoría de las inteligencias múltiples se centra en la producción por parte del individuo en un área y no en otras.

## 7.7 COMO ORGANIZAMOS LA INFORMACIÓN

Recibimos información a través de nuestros sentidos, seleccionamos parte de esa información y cuando la recuperamos utilizamos los tres grandes sistemas de representación, visual, auditivo y kinestésico.

La información que seleccionamos la tenemos que organizar. Aprender no consiste en almacenar datos aislados. El cerebro humano se caracteriza por su capacidad de relacionar y asociar la mucha información que recibe continuamente y buscar pautas y crear esquemas que nos permitan entender el mundo que nos rodea. Recordamos la última manzana que comimos y recuperamos a la vez la imagen de la manzana, el sabor y la sensación de morderla. Unimos recuerdos muy distintos (las manzanas se pudren si no nos las comemos, el frutero no se estropea) y generalizamos y abstraemos conceptos más generales (la fruta se estropea, el barro no).

Todos nosotros organizamos la información que recibimos, pero no todos seguimos el mismo procedimiento. Una vez más tenemos distintas preferencias y estilos a la hora de organizar lo que sabemos. La manera en que organicemos esa información también afecta a nuestro estilo de aprendizaje. Dos alumnos predominantemente visuales pueden aprender de manera muy distinta y tener resultados muy distintos en el colegio dependiendo de cómo organicen esa información visual.

Hay distintos modelos que se ocupan de la manera de organizar la información. Entre ellos, la teoría de los hemisferios cerebrales.

El cerebro humano se divide en dos hemisferios, cada uno con cuatro lóbulos, conectados entre sí por el cuerpo calloso. Cada hemisferio procesa la información que recibe de distinta manera o, dicho de otro modo, hay distintas formas de pensamiento asociadas con cada hemisferio.

El hemisferio lógico, normalmente el izquierdo, procesa la información de manera secuencial y lineal. El hemisferio lógico forma la imagen del todo a partir de las partes y es el que se ocupa de analizar los detalles. El hemisferio lógico piensa en palabras y en números.

El hemisferio holístico, normalmente el derecho, procesa la información de manera global, partiendo del todo para entender las distintas partes que componen ese todo. El hemisferio holístico es intuitivo en vez de lógico, piensa en imágenes y sentimientos.

Aunque no siempre el hemisferio lógico se corresponde con el hemisferio izquierdo ni el holístico con el derecho en un principio se pensó que así era, por lo que con frecuencia se habla de alumnos hemisferio izquierdo (o alumnos analíticos) y alumnos hemisferio derecho (o alumnos relajados o globales).

Naturalmente, para poder aprender bien necesitamos usar los dos hemisferios, pero la mayoría de nosotros tendemos a usar uno más que el otro, preferimos pensar de una manera o de otra. El que tendamos a usar más una manera de pensar que otro determina nuestras habilidades cognitivas ya que cada manera de pensar está asociado con distintas habilidades.

# MODOS DE PENSAMIENTO DE LOS HEMISFERIOS CEREBRALES

hemisferio lógico	hemisferio holístico
LOGICO	HOLISTICO
Analítico	Intuitivo
ABSTRACTO	CONCRETO
Secuencial	Global
(de la parte al todo)	(del todo a la parte)
Lineal	Aleatorio
Abstracto	Concreto
Realista	Fantástico
Verbal	No verbal
Temporal	Atemporal
Simbólico	Literal
Cuantitativo	Cualitativo

# **HABILIDADES ASOCIADOS CON LOS HEMISFERIOS**

Hemisferio Lógico	Hemisferio Holístico
Escritura Símbolos Lenguaje Lectura Ortografía Oratoria Escucha Localización de hechos y detalles Asociaciones auditivas	Relaciones espaciales Formas y pautas Cálculos matemáticos Canto y música Sensibilidad al color Expresión artística Creatividad Visualización Emociones

## Los alumnos en el aula

# alumno hemisferio lógico

Visualiza símbolos abstractos (letras, números) y no tiene problemas para comprender conceptos abstractos. Verbaliza sus ideas.

Aprende de la parte al todo y absorbe rápidamente los detalles, hechos y reglas.

Analiza la información paso a paso.

Quiere entender los componentes uno por uno. Les gustan las cosas bien organizadas y no se pierden por las ramas.

Se siente incómodo con las actividades abiertas y poco estructuradas.

Le preocupa el resultado final. Le gusta comprobar los ejercicios y le parece importante no equivocarse. Lee el libro antes de ir a ver la película.

# alumno hemisferio holístico

Visualiza imágenes de objetos concretos pero no símbolos abstractos como letras o números.

Piensa en imágenes, sonidos, sensaciones, pero no verbaliza esos pensamientos.

Aprende del todo a la parte. Para entender las partes necesita partir de la imagen global. No analiza la información, la sintetiza.

Es relacional, no le preocupan las partes en sí, sino saber como encajan y se relacionan unas partes con otras.

Aprende mejor con actividades abiertas y poco estructuradas. Les preocupa más el proceso que el resultado final. No le gusta comprobar los ejercicios, alcanzan el resultado final por intuición.

Necesita imágenes, ve la película antes de leer el libro.

El comportamiento en el aula de los alumnos variará en función del modo de pensamiento que prefieran.

Un hemisferio no es más importante que el otro, un modo de pensamiento no es mejor que el otro, para poder realizar cualquier tarea, por simple que parezca, necesitamos usar los dos hemisferios. Cuanto más complicada sea la tarea más importante será utilizar todos los modos de pensamiento y no uno sólo.

Sin embargo nuestra cultura y nuestro sistema escolar no son neutros. Al igual que con los **sistemas de representación**, nuestro sistema escolar prima el **hemisferio lógico** sobre el **hemisferio holístico**.

Una vez, desde el punto de vista del profesor lo que nos interesa es organizar el trabajo en el aula de tal forma que las actividades potencien la utilización de ambos modos de pensamiento.

#### 7.8 LOS HEMISFERIOS Y EL TRABAJO EN EL AULA

Normalmente en cualquier aula tendremos alumnos que tiendan a utilizar más el modo de pensamiento asociado con un hemisferio que con otro. Un alumno hemisferio izquierdo comprenderá sin problemas una explicación de reglas gramaticales (pensamiento abstracto) mientras que un alumno hemisferio derecho puede comprender los ejemplos (pensamiento concreto) pero no ser capaz de aplicar bien las reglas. Además el modo de pensamiento tenemos que combinarlo con los sistemas de representación. Un alumno visual y holístico tendrá reacciones distintas que un alumno visual que tienda a usar más el hemisferio lógico

Al hablar de los sistemas de representación decíamos que como profesores nos interesará utilizar todos los estilos. Esto es todavía más importante en el caso de los dos modos de pensamiento. Para poder hacer bien algo necesitamos siempre usar los dos modos de pensamiento, necesitamos activar los dos hemisferios y utilizar ambos modos de pensamiento.

- Al empezar la clase, explicar siempre lo que vamos a hacer y como se relaciona con otras unidades o clases.
- El hemisferio lógico piensa en símbolos y conceptos abstractos. El hemisferio holístico piensa en ejemplos concretos. Explicar la materia utilizando combinando el lenguaje de los dos modos de pensamiento de cada hemisferio siempre que sea posible.
- Alternar las actividades dirigidas a cada hemisferio, de tal forma que todos los conceptos claves se trabajen desde los dos modos de pensamiento.
- Con alumnos donde la preponderancia de uno de los dos modos de pensamiento sea muy marcada, realizar actividades para potenciar la utilización equilibrada de los dos hemisferios.

#### **ACTIVIDADES PARA LOS DOS HEMISFERIOS**

Hemisferio Lógico	Hemisferio holístico	
Hacer esquemas	Hacer mapas conceptuales	
Dar reglas	Dar ejemplos	
Explicar paso a paso	Empezar por explicar la idea global	
Leer los textos desde el principio	Empezar por leer el final del texto para saber a donde se va a ir a parar	
Escribir un texto a partir de fotos o dibujos	Convertir un texto en un comic	
Organizar en apartados	Organizar por colores	
Dar opiniones razonadas	Expresar emociones e impresiones	

#### 7.8.1 CARACTERISTICAS DE LOS SISTEMAS DE REPRESENTACION

# Sistema de representación visual:

Cuando pensamos en imágenes (por ejemplo, cuando 'vemos' en nuestra mente la página del libro de texto con la información que necesitamos) podemos traer a la mente mucha información a la vez, por eso la gente que utiliza el sistema de representación visual tiene más facilidad para absorber grandes cantidades de información con rapidez.

Visualizar nos ayuda además, a establecer relaciones entre distintas ideas y conceptos. Cuando un alumno tiene problemas para relacionar conceptos muchas veces se debe a que está procesando la información de forma auditiva o kinestésica.

La capacidad de abstracción está directamente relacionada con la capacidad de visualizar. También la capacidad de planificar.

Esas dos características explican que la gran mayoría de los alumnos universitarios (y por ende, de los profesores) sean visuales.

Los alumnos visuales aprenden mejor cuando leen o ven la información de alguna manera. En una conferencia, por ejemplo, preferirán leer las fotocopias o transparencias a seguir la explicación oral, o, en su defecto, tomarán notas para poder tener algo que leer.

## Sistema de representación auditivo

Cuando recordamos utilizando el sistema de representación auditivo lo hacemos de manera secuencial y ordenada. En un examen, por ejemplo, el alumno que vea mentalmente la página del libro podrá pasar de un punto a otro sin perder tiempo, porqué está viendo toda la información a la vez. Sin embargo, el alumno auditivo necesita escuchar su grabación mental paso a paso. Los alumnos que memorizan de forma auditiva no pueden olvidarse ni una palabra, porque no saben seguir. Es como cortar la cinta de un casete.

Por el contrario, un alumno visual que se olvida de una palabra no tiene mayores problemas, porqué sigue viendo el resto del texto o de la información.

El sistema auditivo no permite relacionar conceptos o elaborar conceptos abstractos con la misma facilidad que el sistema visual y no es tan rápido. Es, sin embargo, fundamental en el aprendizaje de los idiomas, y naturalmente, de la música.

Los alumnos auditivos aprenden mejor cuando reciben las explicaciones oralmente y cuando pueden hablar y explicar esa información a otra persona.

## Sistema de representación kinestésico

Cuando procesamos la información asociándola a nuestras sensaciones y movimientos, a nuestro cuerpo, estamos utilizando el sistema de representación kinestésico. Utilizamos este sistema, naturalmente, cuando aprendemos un deporte, pero también para muchas otras actividades. Por ejemplo, muchos profesores comentan que cuando corrigen ejercicios de sus alumnos, notan físicamente si algo está mal o bien. O que las faltas de ortografía les molestan físicamente. Escribir a máquina es otro ejemplo de aprendizaje kinestésico. La gente que escribe bien a máquina no necesita mirar donde está cada letra, de hecho si se les pregunta dónde está una letra cualquiera puede resultarles difícil contestar, sin embargo sus dedos saben lo que tienen que hacer.

Aprender utilizando el sistema kinestésico es lento, mucho más lento que con cualquiera de los otros dos sistemas, el visual y el auditivo. Se necesita más tiempo para aprender a escribir a máquina sin necesidad de pensar en lo que uno está haciendo que para aprenderse de memoria la lista de letras y símbolos que aparecen en el teclado.

El aprendizaje kinestésico también es profundo. Nos podemos aprender una lista de palabras y olvidarlas al día siguiente, pero cuando uno aprende a montar en bicicleta, no se olvida nunca. Una vez que sabemos algo con nuestro cuerpo, que lo hemos aprendido con la memoria muscular, es muy difícil que se nos olvide.

Los alumnos que utilizan preferentemente el sistema kinestésico necesitan, por tanto, más tiempo que los demás. Decimos de ellos que son lentos. Esa lentitud no tiene nada que ver con la falta de inteligencia, sino con su distinta manera de aprender.

Los alumnos kinestésicos aprenden cuando hacen cosas como, por ejemplo, experimentos de laboratorio o proyectos. El alumno kinestésico necesita moverse. Cuando estudian muchas veces pasean o se balancean para satisfacer esa necesidad de movimiento. En el aula buscarán cualquier excusa para levantarse y moverse.

# EL COMPORTAMIENTO SEGUN EL SISTEMA DE REPRESENTACION **PREFERIDO**

	VISUAL	AUDITIVO	KINESTESIC O
Conduct	Organizado, ordenado, observador y tranquilo.  Preocupado por su aspecto  Voz aguda, barbilla levantada  Se le ven las emociones en la cara	Habla solo, se distrae fácilmente  Mueve los labios al leer  Facilidad de palabra,  No le preocupa especialmente su aspecto.  Monopoliza la conversació n le gusta la	Responde a las muestras físicas de cariño  le gusta tocarlo todo  se mueve y gesticula mucho  Sale bien arreglado de casa, pero en seguida

		música  Modula el tono y timbre de voz  Expresa sus emociones verbalment e.	se arruga, porque no para.  Tono de voz más bajo, pero habla alto, con la barbilla hacia abajo.  Expresa sus emocione s con movimien tos.
Aprendizaj e	Aprende lo que ve.	Aprende lo que oye, a base de	Aprende con lo que toca y lo

	Necesita una visión detallada y saber a donde va. Le cuesta recordar lo que oye	repetirse a si mismo paso a paso todo el proceso. Si se olvida de un solo paso se pierde. No tiene una visión global.	que hace. Necesita estar involucrado personalm ente en alguna actividad.
Lectura	Le gustan las descripcione s, a veces se queda con la mirada pérdida, imaginándo se la escena.	Le gustan los diálogos y las obras de teatro, evita las descripcione s largas, mueve los labios y no se fija en las ilustraciones	Le gustan las historias de acción, se mueve al leer.  No es un gran lector.
Ortografía	No tiene faltas. "Ve" las palabras antes de	Comete faltas. "Dice" las palabras y	Comete faltas. Escribe las

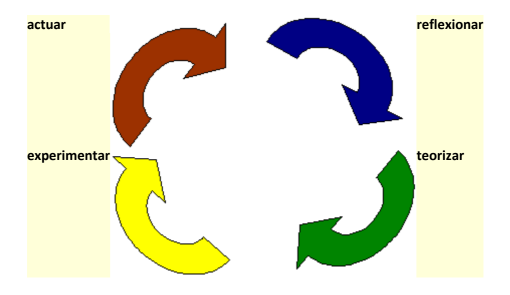
	escribirlas.	las escribe según el sonido.	palabras y comprueb a si "le dan buena espina".
Memoria	Recuerda lo que ve, por ejemplo las caras, pero no los nombres.	Recuerda lo que oye. Por ejemplo, los nombres, pero no las caras.	Recuerda lo que hizo, o la impresión general que eso le causo, pero no los detalles.
Imaginació	Piensa en imágene s. Visualiza de manera detallada	Piensa en sonidos, no recuerda tantos detalles.	Las imágenes son pocas y poco detalladas, siempre en movimiento.

Almacena la informaci ón	Rápida- mente y en cualquier orden.	De manera secuencial y por bloques enteros (por lo que se pierde si le preguntas por un elemento aislado o si le cambias el orden de las preguntas.	Mediante la "memoria muscular"
Durante los periodos de inactivida d	Mira algo fijamente, dibuja, lee.	Canturrea para si mismo o habla con alguien.	Se mueve
Comu- nica- ción	Se impacienta si tiene que escuchar mucho rato seguido.	Le gusta escuchar, pero tiene que hablar ya. Hace largas y	Gesticula al hablar. No escucha bien. Se acerca

	Utiliza palabras como "ver, aspecto"	repetitivas descripcione s. Utiliza palabras como "sonar, ruido".	mucho a su interlocut or, se aburre en seguida. Utiliza palabras como "tomar, impresión".
Se distrae	Cuando hay movimiento o desorden visual, sin embargo el ruido no le molesta demasiado.	Cuando hay ruido.	Cuando las explicacio nes son básicame nte auditivas o visuales y no le involucra n de alguna forma

Kolb añade que para que se produzca un aprendizaje realmente efectivo es necesario trabajar esas cuatro categorías. O lo que es lo mismo, según el modelo de Kolb un aprendizaje óptimo es el resultado de trabajar la información en cuatro fases:

Fases de aprendizaje optimo según Kolb



# **APRENDER A APRENDER**



## 7.9 EL PAPEL DE LA MEMORIA EN EL APRENDIZAJE

¿Cómo aprendemos los seres humanos? ¿En dónde ocurre el aprendizaje? Seguramente, ante tales preguntas, podríamos decir que el aprendizaje ocurre como resultado de una modificación en la memoria, y por lo tanto habría la necesidad de definir qué es la memoria y cuáles son sus mecanismos de acción. En este segmento nos centraremos en distinguir el modelo tradicional de memoria del modelo de memoria dinámica, desarrollado por Roger Schank (1995).

El modelo tradicional del funcionamiento de la memoria humana se comprende mejor analogándola con una bodega. El conocimiento es como un conjunto de objetos que se guardan ahí para tomarlos cuando los necesitemos. Esta concepción de memoria iría acorde con la repetición de datos como medio de almacenamiento, y asumiría que, dado que los datos están guardados, pueden ser recordados en cualquier momento.

Un modelo que explica mejor el funcionamiento de la memoria es el que Schank (1982) llama memoria dinámica. Este autor considera que la memoria consiste en un conjunto de estructuras de conocimiento que determinan qué nueva información vale la pena integrar y que son responsables del procesamiento de cualquier dato nuevo.

La noción de memoria dinámica implica que las estructuras de datos no están ahí para ser utilizadas por otros procesos, superiores sino que cada estructura genera expectativas ante la nueva información, la revisa para ver si cumple con las expectativas, si las cumple se asimila al sistema, si no las cumple la estructura se acomoda y cambia actualizando el conocimiento existente. Resumiendo, la memoria cambia cada vez que se usa. En la memoria reside el conocimiento, pero también es el lugar donde se procesa el conocimiento cambiando dinámicamente lo que sabemos al procesar nueva información.

En el modelo de bodega, los datos son depositados ahí y mediante algún inventario los localizamos al necesitarlos. Por lo general, los alumnos tienen mucha dificultad para guardar los datos, primero, y posteriormente para recordarlos, como si su sistema de inventario no funcionara adecuadamente.

El modelo de memoria dinámica asume que la memoria está organizada a base de significados y, por lo tanto, que es el conocimiento mismo el que le da el orden a la memoria. El conocimiento nuevo debe perturbar al sistema para encontrar un lugar en relación con lo que ya está ahí. La nueva información, ¿amplía o contradice el conocimiento previo? La mente necesita resolver estas preguntas cada vez que ocurre una nueva experiencia. Por lo tanto, el proceso de recordar la información que ya se tiene almacenada y la comparación de ésta con la información nueva, es crítico en el aprendizaje

Dado que el pensamiento depende de nuestra habilidad para generalizar y unir nuestros conocimientos con recuerdos previos, la enseñanza debe hacer uso de estos procesos naturales, si es que deseamos tener éxito en nuestra actividad docente.

# El papel de las preguntas en la memorización

El proceso de construir y corregir las estructuras de conocimiento está guiado por las preguntas que nos hacemos a nosotros mismos. Las preguntas nos permiten detectar lagunas en nuestra memoria.

Entre más preguntas nos hagamos sobre un tema, tenemos más índices para ese tema en nuestra memoria, por lo que será recordado con mayor facilidad.

Dado que las preguntas inician el proceso de integración y generalización, impactan la retención de información a largo plazo. Las preguntas generadas internamente dirigen la memoria y aumentan el aprendizaje. Una vez que la memoria genera una pregunta, está lista para aprender porque ya sabe dónde colocar la respuesta que encuentre. Pero la memoria es lo suficientemente obsesiva para fallar en poner atención a información para la cual no tiene una pregunta, haciendo así muy difícil el aprendizaje de la información que no está buscando. Las preguntas incluyen el tipo de respuestas que permitirán. Estas respuestas nos ayudan a crear generalizaciones capaces de relacionar nuestras distintas experiencias.

Formular preguntas nos lleva a pensar más profundamente sobre nuestras experiencias y, con esto, a elaborar índices más detallados. Entre más detallados sean estos índices, seremos más capaces para utilizar el conocimiento adquirido en un contexto en otro diferente.

Ante los nuevos datos, lo importante es tener un lugar en la memoria para colocarlos. Se adquieren nuevos datos solamente en términos de los datos que ya están presentes en la memoria. La comprensión de asuntos complejos no viene de la memorización de terminología ni de conjuntos de datos de algún listado, sino de la discusión, la imaginación, la manipulación, y en general, de pensarlos.

## 7.9.1 El problema de la memorización

La idea de que memorizar datos es útil viene del modelo de la bodega, que supone que los datos pueden inventariarse en la memoria para ser encontrados cuando se necesiten. La memoria no funciona así.

La memorización no funciona muy bien, como lo señala Gardner en The Unschooled Mind (1991). Según este autor, con frecuencia ignoramos el conocimiento que memorizamos en las clases y nos basamos más en el conocimiento que adquirimos de manera incidental, es decir, en el conocimiento adquirido de nuestras experiencias cotidianas. Este conocimiento con frecuencia está equivocado, pero es el que nos viene a la mente.

La razón de que el conocimiento adquirido en los libros no venga a la mente cuando se necesita es que no está bien inventariado en la memoria. Cuando los alumnos aprenden, por lo general no son animados a utilizar el conocimiento en problemas que enfrentan, ni a relacionarlo con lo que ya saben.

Hay numerosos estudios que indican que lo que los alumnos aprenden debe tener significado para ellos. Sin embargo, las escuelas insisten en la memorización de principios y datos que se enseñan al margen de su utilización. De estos estudios hemos aprendido que, cuando los alumnos aprenden en contextos significativos, pueden transferir el conocimiento aprendido en un dominio a otro. Cuando en las actividades de aprendizaje se utiliza lo que a los alumnos les interesa, éstos establecen índices mentales relacionando su conocimiento anterior con el nuevo, permitiendo que funcione de manera natural el razonamiento basado en los casos que conocen.

Cuando a los alumnos se les dan los principios y los hechos fuera del contexto de su uso, simplemente no tienen las experiencias concretas que necesitan como materia prima para aplicar apropiadamente lo que han aprendido. Los niños no pueden comprender las generalizaciones porque les faltan más datos concretos para entender.

Al enseñar datos a los niños, debemos darnos cuenta de que los datos mismos no tienen sentido a menos que estén ligados a generalizaciones.

La memorización tiene otro problema. No es divertida.

Qué tipos de conocimiento enseñar

En la vida diaria, casi siempre es más importante saber casos, habilidades y procesos que datos, pero estos tipos de conocimiento típicamente se dejan de lado en el repertorio de lo que queremos que el niño sepa. ¿Por qué? Porque estas cosas no son fáciles de evaluar.

Psicología educativa del Docente

Algunas de las cosas que desearíamos que supieran los adultos y que,

por lo tanto, desearíamos que aprendieran los niños son habilidades,

casos y procesos.

**TEMA 10** 

DISCIPLINA EN CLASE: COMO MANTENERLA.

Mantener un buen ambiente para el aprendizaje: un buen comienzo

es apenas el principio sobre el que trabajan los maestros eficaces.

Para mantener su sistema de disciplina previenen los problemas y

tienen a los estudiantes trabajando en actividades productivas de

aprendizaje, se debe considerar los capítulos anteriormente citados.

Por ejemplo dentro de la motivación, consideramos la posibilidad de

despertar la curiosidad, relacionar las lecciones con los intereses de

los estudiantes, fomentar el aprendizaje cooperativo, establecer

metas de aprendizaje en lugar de metas de desempeño y tener

expectativas positivas.

Para enfocar este aspecto convertido en un verdadero problema para

algunos docentes me permito recomendar los siguientes métodos:

144

## • Favorecer la participación:

La presentación de la lección influye en el grado de participación del estudiante. En general, al aumentar la supervisión del maestro también lo hace el tiempo de participación de los alumnos (Emmer y Evertson,1981.

Cuando la tarea ofrece al estudiante señales continuas de lo que tiene que hacer a continuación, la participación será mayor. Es probable que las actividades con pasos claros sean más absorbentes porque un paso lleva al otro de manera natural. Cuando los estudiantes tienen todos los materiales para cumplir una tarea, tienden a permanecer activos. Si se excita su curiosidad se verán motivados a seguir buscando una respuesta, y como ahora sabe los estudiantes se comprometerán más si participan en tareas autenticas, es decir en tareas que tienen relación con el mundo real.

# Para crear un ambiente positivo de aprendizaje:

• Distinga entre reglas y procedimientos.

- ¿qué reglas básicas les enseñaría a sus alumnos y como las enseñaría?
- Diferencie entre disposiciones espaciales de territorios personales y áreas de interés.
- ¿Cómo fomenta la disposición física del aula de aprendizaje?
- Compare la primera semana escolar de maestros eficaces e ineficaces para establecer disciplina.

## 10.1 ES MEJOR PREVENIR QUE LAMENTAR:

¿Qué otra cosa puede hacer para mantener su sistema de disciplina en clase?

Es evidente que la forma ideal de manejar los problemas es prevenirlos. En un estudio clásico, Jacob Koumin (1970) examinó la disciplina del aula comparando los salones de clases relativamente libres de problemas de los maestros eficaces con las aulas caóticas y plagadas de interrupciones de los maestros ineficaces, al observar a los dos grupos en acción, Kounin descubrió que las diferencia no estaba en el manejo de la disciplina cuando surgían los problemas,

sino en el hecho de que los buenos docentes prevenían con éxito los mismos. Se dedujo que los maestros eficaces eran diestros en cuatro áreas: estar en todo, supervisión simultánea de actividades, concentrarse en el grupo, y control del avance.

Estar en todo: significa comunicar a sus alumnos que está al tanto de todo lo que sucede en el aula y que nada se le escapa. Los maestros que están en todo parecen tener ojos en la espalda, evitan quedarse absortos o tratar solo con unos cuantos alumnos por que esto alienta al vagabundeo del resto del grupo. Estos maestros escrudiñan en forma permanente el aula y hacen contacto visual con cada uno de los estudiantes, de modo que todos saben que están siendo supervisados.

Estos maestros impiden que las pequeñas perturbaciones se hagan mayores, saben quién instigó el problema y se aseguran de tratar con la gente correcta, en otras palabras se aseguran de no cometer lo que Koumin llamó *errores de estimación de tiempo*, (esperar demasiado antes de intervenir), o *errores de objetivo* (culpar a un

estudiante inocente y permitir que el verdadero perpetrador eluda su culpa.

# Supervisión simultánea de actividades y concentrarse en el grupo

La supervisión simultánea significa seguir el paso de varias actividades al mismo tiempo, por ejemplo: atender una pregunta de un alumno pero mantener la atención de los demás al enfoque de la misma (Eduardo Cazañas, 2008).

Mantener la concentración en el grupo significa lograr que la mayor cantidad posible de estudiantes participe en actividades escolares apropiadas y evitar quedarse con uno o dos estudiantes.

Además es conveniente que se tome en cuenta los manifestaciones corporales de los estudiantes, sus expresiones faciales individuales y relacionarlas con la actitud de los demás compañeros, sin dejarse contagiar por esos rostros de desanimo que presentan algunos estudiantes para demostrar cansancio o desapruebo de lo que está diciendo, en ocasiones es mejor dejar pasar por alto esos gestos a,

más cuando no es percibido por los demás estudiantes. (Eduardo Cazañas , 2008).

## Control de avance:

Controlar el avance significa hacer que las lecciones y el grupo avancen a un paso apropiado ( y flexible). Con transiciones sin conflictos y con variedad. El maestro eficaz evita las transiciones bruscas, como anunciar la iniciación de una nueva actividad antes de obtener la atención de los alumnos o comenzarla a la mitad de la otra. En estas situaciones, la tercera parte del grupo estará ocupada en la nueva actividad, muchos alumnos seguirán en la anterior y muchos otros preguntarán a los alumnos lo que deben hacer, aprovechando la oportunidad de divertirse un poco y aumentar la confusión.

Otro factor advertido por Koumin fue la *lentitud*, o tardarse demasiado en iniciar otra actividad, en ocasiones los maestros dan instrucciones en exceso.

#### 10.2 MANEJO DE LOS PROBLEMAS DE DISCIPLINA:

SER UN MAESTRO EFICIENTE no significa que se tenga que corregir en público cualquier infracción menor de las reglas, de hecho esta atención pública puede reforzar la mala conducta. Los maestros que corrigen frecuentemente a sus discípulos no por fuerza tienen los grupos que mejor se comportan (Irvin y Martín, 1982).

Emmer y sus colegas (1997) proponen cuatro formas sencillas para detener con rapidez la mala conducta:

- 1. Haga contacto visual con el infractor y acérquese a él. También pueden ser útiles otras señales no verbales, como señalar el trabajo que se supone los estudiantes están haciendo. Asegúrese que el estudiante en interrumpe la conducta inapropiada y regresa al trabajo. De no ser así sus alumnos aprenderán a pasar por alto las señales.
- 2. Si su alumnos no están realizando correctamente un procedimiento de grupo, recuérdeles el procedimiento y haga que lo sigan en forma correcta, quizá sea conveniente que

- retire el artículo, u objeto distractor, y le indique que debe recogerlo al final de la clase.
- 3. de manera tranquila y no hostil, pida al estudiante que repita la regla o procedimiento correcto y luego haga que lo siga.
- 4. Pida al estudiante, de manera clara, asertiva y nada hostil que deje de comportarse así.

Si tiene que tomar castigos, dependerá de su conocimiento del grupo, y en particular de los resultados obtenidos de la experiencia anterior, recuerde que cada estudiante puede responder de diferente manera al mensaje que usted quiere transmitirle, por lo tanto debe ser claro y definir lo que usted espera como respuesta (Eduardo Cazañas ,2008).

#### 10.2 APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS.

Hace más de cincuenta años, las escuelas de medicina de los Estados Unidos pusieron en duda la eficiencia de los modelos curriculares de dos etapas tradicionalmente utilizados en sus estudios: la primera etapa estaba centrada en estudios intensivos en ciencias básicas y la segunda en la realización de estudios clínicos exhaustivos. Los profesores de la facultad de medicina se convencieron de que dicho modelo constituía una forma ineficiente e inhumana de preparar a los futuros médicos, dado el descomunal aumento de la información médica, de las innovaciones tecnológicas y de las demandas constantes de cambios en las prácticas médicas. Por ello, propusieron un método diferente fundamentado en una estrategia conocida como APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS. y concebida para integrar el proceso de enseñanza mediante la confrontación con situaciones reales de la práctica de la medicina.

Engel (1997) considera el aprendizaje basado en problemas ABP

como un medio para construir conocimiento más que como mera adquisición del mismo. En opinión de Barrows (1986), este método es compatible con los principios del APRENDIZAJE para adultos en el sentido de que tiene en cuenta la necesidad, no sólo de que en los cursos se "enseñe" bien, sino también de que propongan las bases fundamentales para la educación continua, formal e informal, durante toda la vida. Otros autores señalan que el ABP es uno de los pocos métodos del proceso de enseñanza-aprendizaje en que se

permite hacer uso efectivo del conocimiento que tienen los estudiantes.

Se considera que el aprendizaje basado en problemas descansa en un conjunto de supuestos totalmente diferentes. Los impulsores del ABP estiman que el aprendizaje consiste tanto en conocer como en hacer. Los diseñadores del programa ABP parten de la base de que los estudiantes obtienen conocimiento en cada experiencia de aprendizaje, Además, consideran que los estudiantes tienen mejores posibilidades de aprender cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- el conocimiento previo es activado y alentado para incorporar nuevos conocimientos; se dan numerosas oportunidades para aplicarlos; y
- el aprendizaje de nuevos conocimientos se produce en el contexto en que se utilizará posteriormente.

Después de más de tres décadas de aplicación del ABP en varios países del mundo y en diversas áreas y niveles de la educación superior, cabe señalar algunas ventajas características del sistema. Para los fines de este documento destacaremos las siguientes (Boud y Feletti, 1997):

1.

En el ABP, el estilo de aprendizaje de los alumnos es esencial El aprendizaje se produce con eficiencia porque los estudiantes trabajan directa y activamente en contextos semejantes a los que deberán hacer frente; de este modo podrán utilizar sus conocimientos cuando ejerzan sus profesiones.

2.

La expansión del conocimiento en todas las profesiones hace imposible integrar todas las innovaciones en el plan de estudios. Cuando se organiza el plan de estudios según el ABP, es más importante que los estudiantes aprendan a aprender rápidamente cuando lo necesitan y lo que necesitan, antes que asimilar una enorme cantidad de información que no está directamente incluida en un contexto conocido y que en pocos años estará caduca.

3.

El ABP permite a los estudiantes de los programas profesionales obtener una temprana visión de lo que constituirá el campo de su futura actividad profesional, ya que los problemas que deben solucionar se derivan de ese mismo campo.

4.
Concuerda con las actuales exigencias y políticas de desarrollo universitario tendientes a tener en cuenta las cambiantes demandas que se les plantean a las profesiones. Se considera que para ello deben introducirse modificaciones en el entorno de aprendizaje más que añadir nuevos conocimientos a los planes de estudio existentes.
5.

Es muy importante señalar que el ABP, en comparación con las formas tradicionales de la enseñanza universitaria, se adapta razonablemente a la rigidez de las estructuras universitarias.

En resumen, cabe decir que el aprendizaje basado en problemas es un método de enseñanza caracterizado por el uso de problemas del "mundo real" establecidos como contextos en los que los estudiantes desarrollan su capacidad crítica y de solución de problemas , al tiempo que adquieren los conceptos esenciales de un determinado ámbito de conocimiento. Al aplicar el ABP, los estudiantes adquieren aptitudes que perdurarán todas sus vidas, como la capacidad de encontrar y usar recursos apropiados de aprendizaje.

## 10.2.1 LAS PRÁCTICA DEL APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS.

Para aplicar este método generalmente se sigue la secuencia que se indica a continuación. El proceso tiende a desarrollarse en las mismas cuatro fases.

Primera fase: se plantea a los estudiantes un problema real de su ámbito profesional y se les pide que trabajen en pequeños grupos de seis a ocho alumnos. El problema se presenta a través de medios diferentes (vídeo, informes de investigación, entrevistas, etc.). Basándose en el conocimiento que ya poseen, se les pide que definan y delimiten el problema y que organicen las ideas y el conocimiento que pueden relacionarse con él. Cuando ya no pueden avanzar más con sus propios conocimientos, deben determinar qué competencias y nuevos conocimientos necesitan para encontrar una solución al problema y dónde los pueden obtener (bases de datos, redes y otra información en línea, entrevistas, etc.).

Segunda fase: corresponde al estudio auto dirigido, que no está organizado por el tutor sino por el propio grupo, que determina las tareas que deben distribuirse y quién se encargará

de llevarlas a cabo. Los estudiantes acuerdan con el tutor el tiempo que se les asignará para esta fase. Asimismo, deberá facilitárseles todos los medios de que se disponga para alcanzar su objetivo, como acceso a la información, salas de reunión, etc.

Tercera fase: los alumnos se reúnen para examinar y aplicar la información obtenida, mejorar su comprensión del problema y buscar diversas soluciones. Algunos autores (Engel, 1997; Barrows y Kelson, 1996; Wilkerson y Gijselaers, 1996) sostienen que en esta fase los estudiantes deben comparar lo que sabían sobre el problema antes y después de iniciar el trabajo. A su vez, deben determinar qué nueva información necesitarán o qué preguntas quedaron sin respuesta. Asimismo, han de examinar su labor a fin de evitar errores al trabajar sobre otras situaciones, y elaborar conceptos y establecer conductas que puedan extrapolarse a nuevos problemas En esta fase, los alumnos redactan un informe preliminar que presentarán en la última fase, cuando se evalúe el trabajo realizado.

Cuarta fase: los estudiantes se autoevalúan en relación con diversos aspectos, tales como su capacidad de solución de problemas, los conocimientos adquiridos y el aprendizaje del estudio autónomo. Además de estas evaluaciones individuales, los compañeros ofrecen comentarios. Los tutores participan en esta fase evaluando a cada miembro del grupo durante la misma sesión. Si lo desean, los grupos

pueden, además, planear actividades adicionales para complementar su aprendizaje

Un aspecto esencial del enfoque de ABP es la función de los tutores, que deben superar la tentación de dirigir en la forma tradicional, así como vigilar su propio comportamiento y modularlo en función de la experiencia y competencias del grupo con el que trabajan. A medida que el grupo avanza, la función del tutor deberá difuminarse. Una cuestión fundamental es que los estudiantes acepten tratar un problema complejo con cierta "ambigüedad" y asumir una responsabilidad directa en la búsqueda destinada a comprender y ofrecer soluciones a dicho problema.

#### 10.3 EL APRENDIZAJE COLABORATIVO

El aprendizaje colaborativo es, ante todo, un sistema de interacciones cuidadosamente diseñado que organiza e induce la influencia recíproca entre los integrantes de un equipo. Es también un proceso en el que se va desarrollando gradualmente, entre los integrantes de dicho equipo, el concepto de ser "mutuamente

responsables del aprendizaje de cada uno de los demás" (Johnson y Johnson, 1998, p.1).

En otras palabras la colaboración, en un contexto educativo, es un modelo de aprendizaje interactivo que invita a los alumnos a caminar codo a codo, a sumar esfuerzos, talentos y competencias mediante una serie de transacciones que les permitan llegar juntos al lugar señalado.

Sin embargo, hablar de aprendizaje interactivo, no sólo nos debe llevar a pensar en el modelo colaborativo, sino también en el modelo cooperativo. Las diferencias esenciales entre estos dos procesos de aprendizaje es que en el primero los alumnos son quienes diseñan su estructura de interacciones y mantienen el control sobre las diferentes decisiones que repercuten en su aprendizaje. Mientras que en el segundo, es el profesor quien diseña y mantiene casi por completo el control en la estructura de interacciones y de los resultados que se han de obtener ( Panitz, 2001).

No obstante estas diferencias significativas, ambos modelos deben ser vistos como parte de un proceso continuo que se respalda tanto en la epistemología constructivista como en la teoría de la interdependencia social propuesta por Kurt Lewin, la cual dio origen a la teoría de la cooperación y la competencia.

La teoría de la cooperación y la competencia establece que las personas podemos establecer tres maneras básicas de comportarnos con los demás:

- 1) Establecer metas de trabajo o aprendizajes personales cuyos resultados no son afectadas por las acciones de los demás (Independencia social);
- 2) Establecer metas de aprendizaje cuyos resultados son afectados por las acciones de los demás, pero nuestras acciones no afectan los resultados de los otros (Dependencia social) y, 3) Establecer metas comunes con otras personas de tal manera que los resultados de cada uno son afectados por las acciones de los otros (Interdependencia social).

Dependiendo de la manera en la que elijamos comportarnos, podemos promover el éxito de los demás, obstruir su desempeño o no tener ningún efecto sobre su fracaso o su éxito (Johnson y Johnson,1998).

Lo cierto es que para trabajar cooperativa o colaborativamente es necesario aprender a hacerlo. No todo es cuestión de poner en un mismo de personas, sentarlos juntos frente a frente e indicarles que cooperen o colaboren en la realización de una actividad.

Es cierto que la cooperación y la colaboración son la base de diversas técnicas didácticas, sin embargo estas no son en sí mismas ninguna respuesta. Para desarrollar en nuestras instituciones los modelos interactivos del aprendizaje hay tres elementos esenciales que debemos incorporar a nuestro desarrollo profesional: disciplina, entrenamiento y mejora continua, lugar a un grupo

Por el aprendizaje en colaboración se entiende cualquier actividad en la cual dos o más personas trabajan de forma conjunta para definir un significado, explorar un tema o mejorar competencias. En los sistemas de educación cara a cara hay una clara división de tareas y de autoridad entre el profesor y el alumno y el aprendizaje suele ser una actividad solitaria. Dado que la mayoría de las tareas se hacen El aprendizaje colaborativo (CL) es una filosofía personal, no solo un técnica del salón de clases. En todas las situaciones en donde la gente llega a reunirse en grupos, se sugiere una forma de tratar con la gente que respeta y destaca las capacidades y las contribuciones de los miembros individuales del grupo. Esta el compartir la autoridad y la aceptación de la responsabilidad de las acciones de los miembros

del grupo. La premisa subyacente del aprendizaje colaborativo está basada sobre la construcción del consenso a través de la cooperación de los miembros del grupo, en contraste con la competición en la cual los mejores individuos sobresalen de entre los otros.

A diferenciadle aprendizaje colaborativo, el aprendizaje cooperativo continua centrado en el profesor y la estructura propuesta para las actividades mismas, la organización de las tareas y el desarrollo de las mismas, sigue ligado más a la verticalidad de la supervisión y un cierto control establecido antes que a la horizontalidad consensuada a través del colectivo o grupo.

El aprendizaje cooperativo es definido por un conjunto de procesos que ayudan a interactuar a la gente agrupada para lograr una meta específica o desarrollar un producto final en el cual existe o aparece un contenido específico. Es más directivo que un sistema colaborativo de gobierno y controlado de cerca por el profesor. Mientras que hay muchos mecanismos para el análisis y la introspección del grupo la aproximación está centrada en el maestro, mientras que aprendizaje colaborativo está centrado en el estudiante.

De esta forma podemos establecer que el aprendizaje cooperativo está centrado en la prescripción de conductas que el propio alumno deberá ejecutar para el logro de una tarea determinada y estas conductas estarán ligadas estrechamente a la supervisión y dirección del docente a cargo, restando fuerza a las posibilidades de inventar, crear, generar, investigar o adaptar nuevas formas y contenidos, tanto al desarrollo de la actividad como a las formas de incorporar el nuevo conocimiento. Si bien se establecen actividades para el desarrollo de una tarea grupal, y se evita considerablemente la individualización de las actividades, el proceso sigue centrado en el profesor, más que en los alumnos.

Para lograr un aprendizaje colaborativo efectivo es importante hacer presente en el trabajo grupal cinco características que se describen a continuación:

Interdependencia positiva: "nosotros" en lugar de "yo"

La interdependencia positiva tiene lugar cuando uno percibe que sólo en unidad y coordinación con el esfuerzo de los otros podrá alcanzar una meta. Los miembros del grupo deben ser conscientes de dos responsabilidades:

Desarrollar y aplicar lo mejor posible sus capacidades y contribuir a que sus compañeros desarrollen y apliquen también las propias capacidades. Para esto es importante que cada miembro del grupo conozca sus cualidades y áreas de oportunidad, para fortalecer las primeras y atender las segundas y ayudar a sus compañeros a hacer lo mismo. Con el mejor esfuerzo de cada uno y teniendo muy clara la meta, se logrará una mayor eficiencia a nivel individual y en el grupo. Efectos positivos de esta característica vistos en grupos colaborativos:

El hecho de que el desempeño de cada uno de los integrantes afecta el desempeño de los otros, fortalece la responsabilidad y esfuerzo individual

No sólo se motivan los participantes del grupo a esforzarse, sino que se propicia el desarrollo de nuevos aprendizajes al interactuar. Se ha visto que se utilizan estrategias de razonamiento más frecuentemente que quienes trabajan individualmente o en competencia.

Responsabilidad y compromiso individual:

Es la contribución personal para lograr las metas del grupo. El compromiso individual fomenta la responsabilidad individual, pues a

medida que un miembro se interesa por el logro de la meta y la interioriza, se incrementa su responsabilidad por cumplirla.

Se favorece un alto compromiso individual cuando:

Se tiene clara la meta grupal. Esto facilita la comunicación y solución constructiva de conflictos, evaluar el desempeño del grupo, mantener el enfoque de las acciones a realizar, y sentirse motivados al ir logrando propósitos.

Se analizan los pasos que hay que realizar para alcanzar el propósito del grupo.

Se analizan las circunstancias del grupo, como cualidades, oportunidades, tiempo, limitaciones y se toman decisiones para poder alcanzar la meta considerando lo anterior, proponiendo un compromiso mutuo por alcanzar la meta de acuerdo a la situación del grupo y de cada uno.

Se operacionalizan las metas mutuas en una serie de metas de desempeño distintivas y específicas.

Se definen las responsabilidades de cada miembro.

Son claras las actividades y esfuerzos de cada miembro y se reconoce lo que cada uno ha realizado.

Cada miembro se responsabiliza del resultado final, y si el grupo es cohesivo.

Entre más pequeño sea el grupo, más alto será el compromiso individual, mismo que favorece la efectividad del grupo ya que cada miembro, al responsabilizarse de sus aportaciones, contribuye al beneficio y aprovechamiento de todos los miembros del grupo.

El compromiso individual es un elemento que favorece que el grupo se desarrolle como tal, sin él, simplemente sería un conjunto de individuos trabajando juntos. *Interacción cara a cara:* 

Se logra cuando los estudiantes:

- a) proveen unos a otros ayuda, intercambian recursos como información y materiales, y procesan la información más eficientemente,
- b) proveen unos a otros retroalimentación para mejorar su desempeño en las tareas y responsabilidades
- c) comparten conclusiones y razonamientos para la toma de decisiones correctas
- d) se motivan unos a otros a alcanzar la meta y beneficios mutuos
- e) actúan de manera que inspiren confianza unos a otros.
- f) en consecuencia disminuye el estrés y la ansiedad

Cabe destacar que la interacción cara a cara no solamente es posible en contexto presencial sino también en el ambiente a distancia, a través de actividades de interacción en línea. El diseño y seguimiento de la actividad para tal efecto es muy importante para lograr resultados positivos.

#### Habilidades sociales:

Es importante que los estudiantes desarrollen habilidades sociales como las siguientes:

- Conocimiento y confianza entre los miembros del grupo,
- Comunicación precisa evitando ambigüedad
- Escucha
- Respeto
- Aceptación y apoyo de unos a otros
- Solución de conflictos de forma constructiva

Las habilidades interpersonales son básicas entre los individuos en cualquier ámbito de la vida. Si se han desarrollado es más factible alcanzar las metas y lograr la estabilidad en el trato con los demás y en el desempeño personal, favoreciendo el rendimiento como persona y como grupo.

Es importante encauzar en los estudiantes el desarrollo de habilidades y actitudes como el reconocimiento al esfuerzo y logros de los compañeros, la solicitud e intercambio de información, la solicitud y ofrecimiento de apoyo, y un primer paso para lograrlo es que sea el mismo profesor quien manifieste estas actitudes. Se ha encontrado que el retroalimentar a los estudiantes de manera individual sobre sus habilidades sociales favorece su rendimiento y motivación por acrecentarlas, lo cual contribuye al rendimiento grupal.

Además, el desarrollo de habilidades sociales y el reconocimiento de este desarrollo a los estudiantes, favorece que las apliquen en cualquier ámbito de su vida y esto repercute relaciones sociales más estables y armónicas.

# Procesamiento de grupo:

Se define como la reflexión sobre el trabajo grupal para describir qué acciones de los participantes fueron positivas y cuales no, y tomar decisiones sobre que acciones continuar para unir esfuerzos y alcanzar metas. El procesamiento de grupo es una actividad útil no solamente para los estudiantes, sino también para el profesor, quien puede realizar también un análisis de su desempeño con el propósito

de mejorarlo y mejorar su rol para alentar el aprendizaje colaborativo.

La **retroalimentación** al desempeño individual tanto por parte del profesor como de los participantes es muy útil para la mejora del rendimiento como grupo.

#### **TEMA 11**

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO DE DAVID AUSUBEL

Ausubel plantea que el aprendizaje del alumno depende de la estructura cognitiva previa que se relaciona con la nueva información, debe entenderse por "estructura cognitiva", al conjunto de conceptos, ideas que un individuo posee en un determinado campo del conocimiento, así como su organización.

En el proceso de orientación del aprendizaje, es de vital importancia conocer la estructura cognitiva del alumno; no sólo se trata de saber la cantidad de información que posee, sino cuales son los conceptos y proposiciones que maneja así como de su grado de estabilidad. Los principios de aprendizaje propuestos por Ausubel, ofrecen el marco

para el diseño de herramientas meta cognitivas que permiten conocer la organización de la estructura cognitiva del educando, lo cual permitirá una mejor orientación de la labor educativa, ésta ya no se verá como una labor que deba desarrollarse con "mentes en blanco" o que el aprendizaje de los alumnos comience de "cero", pues no es así, sino que, los educandos tienen una serie de experiencias y conocimientos que afectan su aprendizaje y pueden ser aprovechados para su beneficio.

Ausubel resume este hecho en el epígrafe de su obra de la siguiente manera: "Si tuviese que reducir toda la psicología educativa a un solo principio, enunciaría este: El factor más importante que influye en el aprendizaje es lo que el alumno ya sabe. Averígüese esto y enséñese consecuentemente".

# 11.1 Aprendizaje Significativo Y Aprendizaje Mecánico

Un aprendizaje es significativo cuando los contenidos: Son relacionados de modo no arbitrario y sustancial (no al pie de la letra) con lo que el alumno ya sabe. Por relación sustancial y no arbitraria se debe entender que las ideas se relacionan con algún

aspecto existente específicamente relevante de la estructura cognoscitiva del alumno, como una imagen, un símbolo ya significativo, un concepto o una proposición (AUSUBEL; 1983:18).

Esto quiere decir que en el proceso educativo, es importante considerar lo que el individuo ya sabe de tal manera que establezca una relación con aquello que debe aprender. Este proceso tiene lugar si el educando tiene en su estructura cognitiva conceptos, estos son: ideas, proposiciones, estables y definidos, con los cuales la nueva información puede interactuar.

El aprendizaje significativo ocurre cuando una nueva información "se conecta" con un concepto relevante ("subsensor") pre existente en la estructura cognitiva, esto implica que, las nuevas ideas, conceptos y proposiciones pueden ser aprendidos significativamente en la medida en que otras ideas, conceptos o proposiciones relevantes estén adecuadamente claras y disponibles en la estructura cognitiva del individuo y que funcionen como un punto de "anclaje" a las primeras.

A manera de ejemplo en física, si los conceptos de sistema, trabajo, presión, temperatura y conservación de energía ya existen en la estructura cognitiva del alumno, estos servirán de subsunsores para nuevos conocimientos referidos a termodinámica, tales como máquinas térmicas, ya sea turbinas de vapor, reactores de <u>fusión</u> o simplemente la teoría básica de los refrigeradores; el proceso de interacción de la nueva información con la ya existente, produce una nueva modificación de los conceptos subsunsores (trabajo, conservación de energía, etc.), esto implica que los subsunsores pueden ser conceptos amplios, claros, estables o inestables. Todo ello de pende de la manera y la frecuencia con que son expuestos a interacción con nuevas informaciones.

En el ejemplo dado, la idea de conservación de energía y trabajo mecánico servirá de "anclaje" para nuevas informaciones referidas a máquinas térmicas, pero en la medida de que esos nuevos conceptos sean aprendidos significativamente, crecerán y se modificarían los subsunsores iniciales; es decir los conceptos de conservación de la energía y trabajo mecánico, evolucionarían para servir de

subsunsores para conceptos como la segunda ley termodinámica y entropía.

La característica más importante del aprendizaje significativo es que, produce una interacción entre los conocimientos más relevantes de la estructura cognitiva y las nuevas informaciones (no es una simple asociación), de tal modo que éstas adquieren un significado y son integradas a la estructura cognitiva de manera no arbitraria y sustancial, favoreciendo la diferenciación, evolución y estabilidad de los subsunsores pre existentes y consecuentemente de toda la estructura cognitiva.

El aprendizaje mecánico, contrariamente al aprendizaje significativo, se produce cuando no existen subsunsores adecuados, de tal forma que la nueva información es almacenada arbitrariamente, sin interactuar con conocimientos pre- existentes, un ejemplo de ello sería el simple aprendizaje de fórmulas en física, esta nueva información es incorporada a la estructura cognitiva de manera literal y arbitraria puesto que consta de puras asociaciones arbitrarias, [cuando], "el alumno carece de conocimientos previos relevantes y necesarios para hacer que la tarea de aprendizaje sea

potencialmente significativo" (independientemente de la cantidad de significado potencial que la tarea tenga)... (Ausubel; 1983: 37).

Obviamente, el aprendizaje mecánico no se da en un "vacío cognitivo" puesto que debe existir algún tipo de asociación, pero no en el sentido de una interacción como en el aprendizaje significativo. El aprendizaje mecánico puede ser necesario en algunos casos, por ejemplo en la fase inicial de un nuevo cuerpo de conocimientos, cuando no existen conceptos relevantes con los cuales pueda interactuar, en todo caso el aprendizaje significativo debe ser preferido, pues, este facilita la adquisición de significados, la retención y la transferencia de lo aprendido.

Finalmente Ausubel no establece una distinción entre aprendizaje significativo y mecánico como una dicotomía, sino como un "continuum", es más, ambos tipos de aprendizaje pueden ocurrir concomitantemente en la misma tarea de aprendizaje (Ausubel; 1983); por ejemplo la simple memorización de fórmulas se ubicaría en uno de los extremos de ese continuo( aprendizaje mecánico) y el aprendizaje de relaciones entre conceptos podría ubicarse en el otro extremo (Ap. Significativo) cabe resaltar que existen tipos de

aprendizaje intermedios que comparten algunas propiedades de los aprendizajes antes mencionados, por ejemplo Aprendizaje de representaciones o el aprendizaje de los nombres de los objetos

## 11-2 Aprendizaje por descubrimiento y aprendizaje por recepción.

En la vida diaria se producen muchas actividades y aprendizajes, por ejemplo, en el juego de " tirar la cuerda " ¿ No hay algo que tira del extremo derecho de la cuerda con la misma fuerza que yo tiro del lado izquierdo? ¿Acaso no sería igual el tirón si la cuerda estuviera atada a un árbol que si mi amigo tirara de ella?, Para ganar el juego ¿no es mejor empujar con más fuerza sobre el suelo que tirar con más fuerza de la cuerda? Y ¿Acaso no se requiere energía para ejercer está fuerza e impartir movimiento? Estás ideas conforman el fundamento en física de la mecánica, pero ¿Cómo deberían ser aprendidos?, ¿Se debería comunicar estos fundamentos en su forma final o debería esperarse que los alumnos los descubran?, Antes de buscar una respuesta a estas cuestiones, evaluemos la naturaleza de estos aprendizajes.

En el aprendizaje por recepción, el contenido o motivo de aprendizaje se presenta al alumno en su forma final, sólo se le exige que internalice o incorpore el material (leyes, un poema, un teorema de geometría, etc.) que se le presenta de tal modo que pueda recuperarlo o reproducirlo en un momento posterior.

En el caso anterior la tarea de aprendizaje no es potencialmente significativa ni tampoco convertida en tal durante el proceso de internalización, por otra parte el aprendizaje por recepción puede ser significativo si la tarea o material potencialmente significativos son comprendidos e interactúan con los "subsunsores" existentes en la estructura cognitiva previa del educando.

En el aprendizaje por descubrimiento, lo que va a ser aprendido no se da en su forma final, sino que debe ser re-construido por el alumno antes de ser aprendido e incorporado significativamente en la estructura cognitiva.

El aprendizaje por descubrimiento involucra que el alumno debe reordenar la información, integrarla con la estructura cognitiva y reorganizar o transformar la combinación integrada de manera que se produzca el aprendizaje deseado. Si la condición para que un aprendizaje sea potencialmente significativo es que la nueva información interactúe con la estructura cognitiva previa y que exista una disposición para ello del que aprende, esto implica que el aprendizaje por descubrimiento no necesariamente es significativo y que el aprendizaje por recepción sea obligatoriamente mecánico. Tanto uno como el otro pueden ser significativo o mecánico, dependiendo de la manera como la nueva información es almacenada en la estructura cognitiva; por ejemplo el armado de un rompecabezas por ensayo y error es un tipo de aprendizaje por descubrimiento en el cual, el contenido descubierto ( el armado) es incorporado de manera arbitraria a la estructura cognitiva y por lo tanto aprendido mecánicamente, por otro lado una ley física puede ser aprendida significativamente sin necesidad de ser descubierta por alumno, está puede ser oída, comprendida y usada significativamente, siempre que exista en su estructura cognitiva los conocimientos previos apropiados.

Las sesiones de clase están caracterizadas por orientarse hacia el aprendizaje por recepción, esta situación motiva la crítica por parte

de aquellos que propician el aprendizaje por descubrimiento, pero desde el punto de vista de la transmisión del conocimiento, es injustificado, pues en ningún estadio de la evolución cognitiva del educando, tienen necesariamente que descubrir los contenidos de aprendizaje a fin de que estos sean comprendidos y empleados significativamente.

El "método del descubrimiento" puede ser especialmente apropiado para ciertos aprendizajes como por ejemplo, el aprendizaje de procedimientos científicos para una disciplina en particular, pero para la adquisición de volúmenes grandes de conocimiento, es simplemente inoperante e innecesario según Ausubel, por otro lado, el "método expositivo" puede ser organizado de tal manera que propicie un aprendizaje por recepción significativo y ser más eficiente que cualquier otro método en el proceso de aprendizaje-enseñanza para la asimilación de contenidos a la estructura cognitiva.

Finalmente es necesario considerar lo siguiente: "El aprendizaje por recepción, si bien es fenomenológicamente más sencillo que el aprendizaje por descubrimiento, surge paradójicamente ya muy avanzado el desarrollo y especialmente en sus formas verbales más

puras logradas, implica un nivel mayor de madurez cognoscitiva (AUSUBEL;1983,36).

Siendo así, un niño en edad pre escolar y tal vez durante los primeros años de escolarización, adquiere conceptos y proposiciones a través de un proceso inductivo basado en la experiencia no verbal, concreta y empírica. Se puede decir que en esta etapa predomina el aprendizaje por descubrimiento, puesto que el aprendizaje por recepción surge solamente cuando el niño alcanza un nivel de madurez cognitiva tal, que le permita comprender conceptos y proposiciones presentados verbalmente sin que sea necesario el soporte empírico concreto.

# 11.2 Requisitos Para El Aprendizaje Significativo

Al respecto AUSUBEL dice: El alumno debe manifestar una disposición para relacionar sustancial y no arbitrariamente el nuevo material con su estructura cognoscitiva, como que el material que aprende es potencialmente significativo para él, es decir, relacionable con su estructura de conocimiento sobre una base no arbitraria (AUSUBEL;1983: 48).

## Lo anterior presupone:

Que el material sea potencialmente significativo, esto implica que el material de aprendizaje pueda relacionarse de manera no arbitraria y sustancial (no al pie de la letra) con alguna estructura cognoscitiva específica del alumno, la misma que debe poseer "significado lógico" es decir, ser relacionable de forma intencional y sustancial con las ideas correspondientes y pertinentes que se hallan disponibles en la estructura cognitiva del alumno, este significado se refiere a las características inherentes del material que se va aprender y a su naturaleza.

Cuando el significado potencial se convierte en contenido cognoscitivo nuevo, diferenciado e idiosincrático dentro de un individuo en particular como resultado del aprendizaje significativo, se puede decir que ha adquirido un "significado psicológico" de esta forma el emerger del significado psicológico no solo depende de la representación que el alumno haga del material lógicamente significativo, " sino también que tal alumno posea realmente los antecedentes ideativos necesarios" (AUSUBEL:1983:55) en su estructura cognitiva.

El que el significado psicológico sea individual no excluye la posibilidad de que existan significados que sean compartidos por diferentes individuos, estos significados de conceptos y proposiciones de diferentes individuos son lo suficientemente homogéneos como para posibilitar la comunicación y el entendimiento entre las personas.

Por ejemplo, la proposición: "en todos los casos en que un cuerpo sea acelerado, es necesario que actúe una fuerza externa sobre tal para producir la aceleración", tiene significado psicológico para los individuos que ya poseen algún grado de conocimientos acerca de los conceptos de aceleración, masa y fuerza.

Disposición para el aprendizaje significativo, es decir que el alumno muestre una disposición para relacionar de manera sustantiva y no literal el nuevo conocimiento con su estructura cognitiva. Así independientemente de cuanto significado potencial posea el material a ser aprendido, si la intención del alumno es memorizar arbitraria y literalmente, tanto el proceso de aprendizaje como sus resultados serán mecánicos; de manera inversa, sin importar lo significativo de la disposición del alumno, ni el proceso, ni el

resultado serán significativos, si el material no es potencialmente significativo, y si no es relacionable con su estructura cognitiva.

### 11.3. Tipos de aprendizaje significativo.

Es importante recalcar que el aprendizaje significativo no es la "simple conexión" de la información nueva con la ya existente en la estructura cognoscitiva del que aprende, por el contrario, sólo el aprendizaje mecánico es la "simple conexión", arbitraria y no sustantiva; el aprendizaje significativo involucra la modificación y evolución de la nueva información, así como de la estructura cognoscitiva envuelta en el aprendizaje.

Ausubel distingue tres tipos de aprendizaje significativo: de representaciones conceptos y de proposiciones.

# 11.3.1 Aprendizaje De Representaciones

Es el aprendizaje más elemental del cual dependen los demás tipos de aprendizaje. Consiste en la atribución de significados a determinados símbolos, al respecto AUSUBEL dice: Ocurre cuando se igualan en significado símbolos arbitrarios con sus referentes (objetos, eventos, conceptos) y significan para el alumno cualquier significado al que sus referentes aludan (AUSUBEL;1983:46).

Este tipo de aprendizaje se presenta generalmente en los niños, por ejemplo, el aprendizaje de la palabra "Pelota", ocurre cuando el significado de esa palabra pasa a representar, o se convierte en equivalente para la pelota que el niño está percibiendo en ese momento, por consiguiente, significan la misma cosa para él; no se trata de una simple asociación entre el símbolo y el objeto sino que el niño los relaciona de manera relativamente sustantiva y no arbitraria, como una equivalencia representacional con los contenidos relevantes existentes en su estructura cognitiva.

### 11.3.2 Aprendizaje De Conceptos

Los conceptos se definen como "objetos, eventos, situaciones o propiedades de que posee atributos de criterios comunes y que se designan mediante algún símbolo o signos" (AUSUBEL 1983:61),

partiendo de ello podemos afirmar que en cierta forma también es un aprendizaje de representaciones.

Los conceptos son adquiridos a través de dos procesos. *Formación y asimilación*. En la formación de conceptos, los atributos de criterio (características) del concepto se adquieren a través de la experiencia directa, en sucesivas etapas de formulación y prueba de hipótesis, del ejemplo anterior podemos decir que el niño adquiere el significado genérico de la palabra "pelota", ese símbolo sirve también como significante para el concepto cultural "pelota", en este caso se establece una equivalencia entre el símbolo y sus atributos de criterios comunes. De allí que los niños aprendan el concepto de "pelota" a través de varios encuentros con su pelota y las de otros niños.

El aprendizaje de conceptos por asimilación se produce a medida que el niño amplía su vocabulario, pues los atributos de criterio de los conceptos se pueden definir usando las combinaciones disponibles en la estructura cognitiva por ello el niño podrá distinguir distintos colores, tamaños y afirmar que se trata de una "Pelota", cuando vea otras en cualquier momento.

### 11.3.4 Aprendizaje de proposiciones.

Este tipo de aprendizaje va más allá de la simple asimilación de lo que representan las palabras, combinadas o aisladas, puesto que exige captar el significado de las ideas expresadas en forma de proposiciones.

El aprendizaje de proposiciones implica la combinación y relación de varias palabras cada una de las cuales constituye un referente unitario, luego estas se combinan de tal forma que la idea resultante es más que la simple suma de los significados de las palabras componentes individuales, produciendo un nuevo significado que es asimilado a la estructura cognoscitiva. Es decir, que una proposición potencialmente significativa, expresada verbalmente, como una declaración que posee significado denotativo (las características evocadas al oír los conceptos) y connotativo (la carga emotiva, actitudinal e ideosincrática provocada por los conceptos) de los conceptos involucrados, interactúa con las ideas relevantes ya establecidas en la estructura cognoscitiva y, de esa interacción, surgen los significados de la nueva proposición.

### 11.4 Principio De La Asimilación

El Principio de asimilación se refiere a la interacción entre el nuevo material que será aprendido y la estructura cognoscitiva existente origina una reorganización de los nuevos y antiguos significados para formar una estructura cognoscitiva diferenciada, esta interacción de la información nueva con las ideas pertinentes que existen el la estructura cognitiva propician su asimilación.

Por asimilación entendemos el proceso mediante el cual " la nueva información es vinculada con aspectos relevantes y pre existentes en la estructura cognoscitiva, proceso en que se modifica la información recientemente adquirida y la estructura pre existente (AUSUBEL; 1983:71).

Evidentemente, el producto de la interacción de dos conceptos aprendidos, puede modificarse después de un tiempo; por lo tanto la asimilación no es un proceso que concluye después de un aprendizaje significativo sino, que continúa a lo largo del tiempo y puede involucrar nuevos aprendizajes así como la

pérdida de la capacidad de reminiscencia y reproducción de las ideas subordinadas.

Dependiendo como la nueva información interactúa con la estructura cognitiva, las formas de aprendizaje planteadas por la teoría de asimilación son las siguientes.

### 12. 5 Aprendizaje Subordinado

Este aprendizaje se presenta cuando la nueva información es vinculada con los conocimientos pertinentes de la estructura cognoscitiva previa del alumno, es decir cuando existe una relación de subordinación entre el nuevo material y la estructura cognitiva pre existente, es el típico proceso de subsunción.

El aprendizaje de conceptos y de proposiciones, hasta aquí descritos reflejan una relación de subordinación, pues involucran la subsunción de conceptos y proposiciones potencialmente significativos a las ideas más generales e inclusivas ya existentes en la estructura cognoscitiva.

Ausubel afirma que la estructura cognitiva tiende a una organización jerárquica en relación al nivel de abstracción, generalidad e

inclusividad de las ideas, y que, "la\_organización mental" [...] ejemplifica una pirámide [...] en que las ideas más inclusivas se encuentran en el ápice, e incluyen ideas progresivamente menos amplias (AUSUBEL;1983:121).

El aprendizaje subordinado puede a su vez ser de dos tipos: Derivativo y Correlativo. El primero ocurre cuando el material es aprendido y entendido como un ejemplo específico de un concepto ya existente, confirma o ilustra una proposición general previamente aprendida. El significado del nuevo concepto surge sin mucho esfuerzo, debido a que es directamente derivable o está implícito en un concepto o proposición más inclusiva ya existente en la estructura cognitiva, por ejemplo, si estamos hablando de los cambios de fase del agua, mencionar que en estado líquido se encuentra en las "piletas", sólido en el hielo y como gas en las nubes se estará promoviendo un aprendizaje derivativo en el alumno, que tenga claro y preciso el concepto de cambios de fase en su estructura cognitiva. Cabe indicar que los atributos de criterio del concepto no cambian, sino que se reconocen nuevos ejemplos.

El aprendizaje subordinado es correlativo, "si es una extensión elaboración, modificación o limitación de proposiciones previamente aprendidas" (AUSUBEL; 1983: 47). En este caso la nueva información también es integrada con los subsunsores relevantes más inclusivos pero su significado no es implícito por lo que los atributos de criterio del concepto incluido pueden ser modificados. Este es el típico proceso a través del cual un nuevo concepto es aprendido.

### 12.6 Aprendizaje Supra ordinado

Ocurre cuando una nueva proposición se relaciona con ideas subordinadas específicas ya establecidas, "tienen lugar en el curso del razonamiento inductivo o cuando el material expuesto [...]implica la síntesis de ideas componentes" (AUSUBEL; 1983:83), por ejemplo: cuando se adquieren los conceptos de presión, temperatura y volumen, el alumno más tarde podrá aprender significado de la ecuación del estado de los gases perfectos; los primeros se subordinan al concepto de ecuación de estado lo que representaría un aprendizaje supra ordinado. Partiendo de ello se puede decir que la idea supra ordinada se define mediante un conjunto nuevo de atributos de criterio que abarcan las ideas subordinadas, por otro

lado el concepto de ecuación de estado, puede servir para aprender la teoría cinética de los gases.

El hecho que el aprendizaje supra ordinado se torne subordinado en determinado momento, nos confirma que ella estructura cognitiva es modificada constantemente; pues el individuo puede estar aprendiendo nuevos conceptos por subordinación y a la vez, estar realizando aprendizajes supra ordinados (como en el anterior) posteriormente puede ocurrir lo inverso resaltando la característica dinámica de la evolución de la estructura cognitiva.

# 12.7 Aprendizaje Combinatorio

Este tipo de aprendizaje se caracteriza por que la nueva información no se relaciona de manera subordinada, ni supra ordinada con la estructura cognoscitiva previa, sino se relaciona de manera general con aspectos relevantes de la estructura cognoscitiva. Es como si la nueva información fuera potencialmente significativa con toda la estructura cognoscitiva.

Considerando la disponibilidad de contenidos relevantes apenas en forma general, en este tipo de aprendizaje, las proposiciones son,

probablemente las menos relacionables y menos capaces de "conectarse" en los conocimientos existentes, y por lo tanto más dificultosa para su aprendizaje y retención que las proposiciones subordinadas y supra ordinadas; este hecho es una consecuencia directa del papel crucial que juega la disponibilidad subsunsores relevantes y específicos para el aprendizaje significativo.

#### **TEMA 13**

### ZONA DE DESARROLLO PRÓXIMO

Es la distancia entre el nivel real de desarrollo determinado por la capacidad de resolver independientemente el problema y el nivel de desarrollo potencial determinado a través de la resolución de un problema bajo la guía de un adulto o en colaboración con otro compañero más capaz.

De acuerdo con esta definición, las experiencias de aprendizaje no se diseñarían ya exclusivamente sobre el nivel de desarrollo alcanzado por el niño (evaluado por cualquier instrumento psicológico diseñado ex-profeso); sería deseable que se incluyeran también aquellas experiencias de enseñanza-aprendizaje "más difíciles" pero

resolubles con un poco de ayuda de otros más capaces. De ser una experiencia individual, el aprendizaje se convertía en un proceso social, donde los otros podían ser agentes de desarrollo. El razonar juntos, el monitoreo en la ejecución de una tarea como estrategia de avance, implicaba que aquellas funciones que se pensaban como internas (pensamiento, lenguaje) tuvieran un origen social, en donde no sólo los contenidos sino las estructuras mismas seguirían una ley de formación que rezaba así:

En el desarrollo cultural del niño, toda función aparece dos veces, primero a nivel social, y más tarde a nivel individual; primero entre personas y después en el interior del propio niño¼ Todas las funciones superiores se originan como relaciones entre seres humanos (Vygotski, 1988:94).

La dirección del desarrollo no podría seguir siendo atribuida a las fuerzas biológicas internas del organismo en evolución, ya que el papel de lo social y de los instrumentos culturales como la educación vendría a ser determinantes. La imitación y el juego se confirmaban de nuevo como poderosas herramientas para "jalar" el desarrollo actual a una zona potencial.

La última re-elaboración del concepto de Zona Proximal de Desarrollo. Esta idea de diversidad de perspectivas que cada quien trae, propuesta ya por Valsiner, la redefinen Newman, Griffith y Cole (1991) como una zona de construcción de conocimiento. La zona proximal de desarrollo es una zona de intersubjetividad: un lugar de encuentro de mentes, de negociación de significados y de clarificación progresiva a medida que avanza la interacción o el desarrollo de la tarea. La tarea en un inicio no es más que un plan, una ficción estratégica, un esquema utilizado para ponerlo en una puesta en común. No es necesario que haya una comprensión totalmente compartida del significado de la actividad. Basta con que ambos actúen como si sus comprensiones fuesen iguales.

Los procesos constructivos compartidos pueden crear estructuras tan potentes como aquellas operaciones cognitivas internas. A diferencia del postulado inicial del que partía Vygotski del proceso de internalización de las funciones, estos últimos autores proponen que los procesos de construcción interna y externa pueden ser simultáneos y generar una dinámica de evolución mucho más poderosa y con un potencial de cambio mayor.

La idea central de la **ZDP** se completaría considerando las siguientes puntos:

- 1. Lo que hoy se realiza con asistencia o con el auxilio de una persona más experta en el dominio en juego, en un futuro se realiza con autonomía ni necesidad de tal asistencia.
- 2. La autonomía en el desempeño se logra a través de la asistencia (dinámica entre aprendizaje y desarrollo)
- 3. La **ZDP** remite a los procesos constitutivos de los Procesos Psicológicos Superiores.
- 4. El auxilio suministrado por el sujeto más capacitado debe reunir ciertas características (Vigotsky no las desarrolla)

El desarrollo inicial del concepto de la ZDP estuvo estrechamente ligado a la discusión de las limitaciones que la medición de los CI en tanto que las diferencias entre "edades mentales" cuantificables relativas a las edades de los niños otorgaba mayores elementos para predecir la evolución de los CI que la medición de los CI sin asistencia.

Más adelante se intentó buscar períodos propicios para la adquisición de ciertas habilidades intelectuales y la posibilidad de aprender en contextos de enseñanza conocimientos referidos a dominios particulares.

En términos más generales, se intentaba de establecer la relación entre las pre-condiciones establecidas por el nivel de desarrollo previo de los sujetos y las posibilidades de aprendizaje consecuentes.

En definitiva, la ZDP obliga a pensar más que en una capacidad o característica de un sujeto, en las características de un sistema de interacción socialmente definido

# 13.2 Andamiaje

El andamiaje es una situación de interacción entre un sujeto de mayor experiencia y otro de menor experiencia, en la que el objetivo es la de transformar al novato en experto. La actividad habrá de resolverse colaborativamente.

Las características del andamiaje son:

- 1. Es ajustable: de acuerdo al nivel de competencia del novato y los progresos que se produzcan
- 2. Es temporal: porque si se torna crónico no cumple con el objetivo de obtener la autonomía
- 3. Es audible y visible: a efectos de que se delegue un control gradual de las actividades sobre el sujeto menos experto y que éste reconozca

# 13.3 Interaprendizaje:

Es la técnica mediante la cual los participantes buscan lograr un objetivo común, pues sobre la base del diálogo, la confrontación de ideas y experiencias, la crítica, la autocrítica y la autoevaluación se hacen instrumentos de trabajo permanente. Sus objetivos son: a. Generales: colaborar en la profundización de los conocimientos para lograr un desarrollo conductual. b. Específicos: determinar, según las necesidades e intereses, las reuniones de inter aprendizaje. El inter aprendizaje se caracteriza por: a. Participación libre. b. Planificación funcional del trabajo. c. Adecuación al horario disponible de los

participantes. **d.** Exigencia a fin de que cada miembro sea activo, constante, creador, laborioso, leal, imaginativo, comprensivo, etc.

- e. Libertad y autonomía. f. Cooperación y responsabilidad.
- g. Aprendizaje avanza según la capacidad y decisión del grupo.
- h. Ambiente cordial y no intimidatorio. i. Auto y coevaluación.

Las ventajas del Interaprendizaje son: **a**. Estimula el aprendizaje de varias personas a la vez, de acuerdo a capacidades y disponibilidad de tiempo. **b**. Enriquece los hábitos de participación, solidaridad, responsabilidad e iniciativa. **c**. Aprendizaje logrado es más sólido que el conseguido en forma individual.

- El interaprendizaje se caracteriza por:
- Participación libre.
- Planificación funcional del trabajo.
- Adecuación al horario disponible de los participantes.
- > Libertad y autonomía.
- Cooperación y responsabilidad.
- Aprendizaje avanza según la capacidad y decisión del grupo.
- Ambiente cordial y no intimidatorio.

Auto y coevaluación.

Las ventajas del *interaprendizaje* son:

Estimula el aprendizaje de varias personas a la vez, de acuerdo a capacidades y disponibilidad de tiempo.

Enriquece los hábitos de participación, solidaridad, responsabilidad e iniciativa.

El Aprendizaje logrado es más sólido que el conseguido en forma individual.

#### **TEMA 14**

#### **METACOGNICION**

Sus conceptos son tan importantes que voy a tomar tres definiciones diferentes.

- 1. Metacognición, habilidad para ir más allá de lo que conoces y recuperarlo como información para fijar un aprendizaje.
- 2. Es un macro proceso, de orden superior, caracterizado por un alto nivel de conciencia y de control voluntario, cuya finalidad es gestionar otros procesos cognitivos más simples y elementales

- 3. Manera de aprender a razonar sobre el propio razonamiento, aplicación del pensamiento al acto de pensar, aprender a aprender, es mejorar las actividades y las tareas intelectuales que uno lleva a cabo usando la reflexión para orientarlas y asegurarse una buena ejecución
- 4. Entendemos por Metacognición la capacidad que tenemos de auto regular el propio aprendizaje, es decir de planificar qué estrategias se han de utilizar en cada situación, aplicarlas, controlar el proceso, evaluarlo para detectar posibles fallos, y como consecuencia... transferir todo ello a una nueva actuación.

Esto implica dos dimensiones muy relacionadas:

a) El conocimiento sobre la propia cognición implica ser capaz de tomar conciencia del funcionamiento de nuestra manera de aprender y comprender los factores que explican que los resultados de una actividad, sean positivos o negativos. Por ejemplo: cuando un alumno sabe que extraer las ideas principales de un texto favorece su recuerdo o que organizar la información en un mapa

conceptual favorece la recuperación de una manera significativa. De esta manera puede utilizar estas estrategias para mejorar su memoria. Pero el conocimiento del propio conocimiento no siempre implica resultados positivos en la actividad intelectual, ya que es necesario recuperarlo y aplicarlo en actividades concretas y utilizar las estrategias idóneas para cada situación de aprendizaje.

b) La regulación y control de las actividades que el alumno realiza durante su aprendizaje. Esta dimensión incluye la planificación de las actividades cognitivas, el control del proceso intelectual y la evaluación de los resultados.

Aunque estos dos aspectos están muy relacionados; el primero, el conocimiento del propio conocimiento, surge más tarde en el niño que la regulación y el control ejecutivo, ya que este último depende más de la situación y la actividad concreta.

# PROCESOS BÁSICOS

El rol de la metacognición se podría comprender si analizamos las estrategias y habilidades que se utilizan en un deporte de equipo: la

velocidad, la coordinación y el estilo son propios de cada jugador, sin que éste necesite ser consciente en cada momento de los movimientos que hace. En cambio el entrenador hace que cada uno de los deportistas sean conscientes de sus movimientos y estrategias y de esta manera puedan llegar al autocontrol y coordinación. En nuestro caso, es el aprendiz el que ha de hacer las dos funciones de entrenador y deportista. Primero ha de desarrollar y perfeccionar los procesos básicos (capacidades cognitivas básicas) con la ayuda de las técnicas de aprendizaje. En segundo lugar, el alumno ha de tener unos conocimientos específicos del contenido a aprender.

Es importante dejar constancia que para profundizar más acerca de lo que es la METACOGNICIÓN, nos llevaría la utilización de algunas páginas, y será motivo de un nuevo artículo, dedicado al respecto.

El saber planificar, regular y evaluar... qué técnicas, cuándo y cómo, por qué y para qué, se han de aplicar a unos contenidos determinados con el objetivo de aprenderlos hace que el aprendiz se vuelva estratégico.

### 5. Bibliografía BÁSICA

#### **TEXTOS DE CONSULTA:**

ESTRATEGIAS DOCENTES PARA UN APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO. Frida Díaz- Barriga Arceo, Gerardo Hernández Rojas. Editorial Mc Graw Hill 2da edición .

PSICOLOGÍA EDUCATIVA: Anita Woolfolk . Editorial Pearson Prentice Hall. Séptima edición.

TEORIA DE LA EDUCACIÓN: REFLEXION Y NORMATIVA PEDAGÓGICA Juan Sarramona, Editorial Ariel Educación- Barcelona. Primera edición

ORIENTACIÓN EDUCATIVA E INTERVENCIÓN PSICOPEDAGÓGICA: Santana Vega Lidia E. Editorial Psicología Pirámide. Segunda edición.

COMO ENSEÑAR A PENSAR : Raths L. E. y otros. Editorial Paidos Studio. Décima reimpresión.

Bruner, J., Acción, pensamiento y lenguaje, Alianza, Madrid, 1986.

AUSUBEL-NOVAK-HANESIAN (1983)

Psicología Educativa: Un punto de vista cognoscitivo .2° Ed.TRILLAS

México

#### AHUAMADA GUERRA Waldo (1983)

Mapas Conceptuales Como Instrumento para Investigar a Estructura Cognitiva en Física. Disertación de Maestría Inédita.Instituto de Física Universidad federal de Río Grande Do Sul Sao Paulo

AYMA GIRALDO, Víctor. (1996)

Curso: Enseñanza de las Ciencias: Un enfoque Constructivista. Febrero UNSAAC.

AYMA GIRALDO, Víctor. (1996ª)

Aulas de Laboratorio Usando Material Experimental Conceptual.

Disertación de maestría inédita . Instituto de Física y facultad de Educación . Universidad de Sao Paulo.

COLL-PALACIOS-MARCHESI (1992)

Desarrollo Psicológico y Educación II. Ed.Alianza. Madrid

GIL - PESSOA (1992)

Tendencias y Experiencias Innovadoras en la Formación del Profesorado de Ciencias. Taller Sub regional Sobre formación y capacitación docente. Caracas NOVAK, J - GOWIN, B. (1988)

Aprendiendo a Aprender. Martínez Roca. Barcelona.

MOREIRA, M.A. (1993)

A Teoría da Aprendizagem Significativa de David Ausubel. Fascículos de CIEF Universidad de Río Grande do Sul Sao Paulo.

MOREIRA M.A.

Metodología da pesquisa e metodología de encino: uma aplicação práctica. En: Ciencia e Cultura,37(10), OCTUBRO DE 1985.

PALOMINO-DELGADO-VALCARCEL (1996)

Enseñanza Termodinámica: Un Enfoque Constructivista II Encuentro de Físicos en la Región Inka.UNSAAC.