

Psicología educativa y métodos de enseñanza

Índice

- [1. Introducción](#)
- [2. Teoría de la Psicología Educativa](#)
- [3. Componentes de un Enfoque Prescriptivo de la Psicología Educativa](#)
- [4. Los Métodos de Enseñanza](#)
- [5. Clasificación de los Métodos de Enseñanza](#)
- [6. Conclusión](#)
- [7. Bibliografía](#)

1. Introducción

Las [Ciencias](#) de la [Pedagogía](#) se entrelazan para la formación y mejoría de un [sistema](#) de [educación](#) eficiente a través de todo el mundo. Entre sus diversas [ciencias](#) está la [Psicología](#) Educativa, que viene en auxilio para el estudio de la [pedagogía](#) y su efecto en los estudiantes como seres humanos con el fin de lograr experiencias de enseñanza-[aprendizaje](#) duraderas.

Entre las diversas áreas que estudia la [Psicología](#) Educativa en este trabajo encontrarán una descripción del aporte de la Psicología Educativa en la clasificación e implementación de los [métodos](#) de enseñanza.

La Psicología Educativa divide los métodos de enseñanza en cuatro métodos lógicos: inductivo, deductivo, analítico y sintético, delimitando también las [estrategias](#) más comunes en cada uno de estos. Esta clasificación es de suma [utilidad](#) para la preparación, ejercicio y [evaluación](#) de las experiencias de enseñanza-[aprendizaje](#). Cabe mencionar, que esto no delimita al maestro a utilizar uno de estos con exclusividad sino de analizar los [objetivos](#) que se quieren lograr y de organizar experiencias de aprendizaje para lograr un [aprendizaje](#) [significativo](#) y duradero.

2. [Teoría](#) de la Psicología Educativa.

Psicología educativa

Como bien lo indica su nombre, la psicología educativa es una [ciencia](#) interdisciplinar que se identifica con dos campos de estudios diferentes, pero interdependientes entre sí. Por un lado, las ciencias psicológicas, y, por otro, las ciencias de la [educación](#).

EL núcleo central entre estas dos ciencias es aquello que provee a la psicología educativa de una [estructura](#) científica constitutiva y propia, que viene conformado a través del estudio del aprendizaje; como fenómeno psicológico que depende básicamente de las aptitudes, diferencias individuales y del [desarrollo](#) mental, y también, como factor fundamental de la educación, en cuanto [objetivo](#) de la enseñanza o relación maestro-alumno.

La psicología educativa se ocupa de los [procesos](#) de aprendizaje de temas educativos y de la [naturaleza](#) de las intervenciones diseñadas para mejorar ese aprendizaje. No es tanto una rama separada de la psicología sino como un conjunto de preguntas y preocupaciones que psicólogos con diferentes formaciones, diferentes métodos y diferentes perspectivas sobre [el](#) [aprendizaje](#) y el [desarrollo](#) se han planteado de diferentes maneras a lo largo de décadas.

No obstante, la psicología educativa ha de ser tratada como una [ciencia](#) autónoma, poseedora de sus propios [paradigmas](#) que van desde el estudio experimental hasta el tratamiento de [problemas](#) específicamente educativos que se producen en el ámbito escolar.

Podemos señalar por tanto que la psicología educativa trata de cuestiones tales como:

- El [proceso](#) de aprendizaje y los fenómenos que lo constituyen como [la memoria](#), el olvido, la transferencia, las [estrategias](#) y las dificultades del aprendizaje.

- Los determinantes del aprendizaje, partiendo del estudio de las [características](#) del sujeto cognoscente: disposiciones cognitivas, afectivas y de [personalidad](#) que pueden influir en los resultados del aprendizaje; la enseñanza y desarrollo del [pensamiento](#), implicaciones educativas; y los alumnos con necesidades especiales.

- La interacción educativa existente entre maestro-alumno, alumno-alumno, maestro-alumno-contexto educativo, así como la educación en el ámbito familiar, la [estructura](#) y [proceso](#) del aula como [grupo](#), y la [disciplina](#) y [control](#) en la clase.

- Los [procesos](#) de instrucción: procesos psicológicos de la instrucción, instrucción y desarrollo, [objetivo](#) de la instrucción, la enseñanza individualizada, la [evolución](#) psicoeducativa y el proceso escolar.

Más adelante encontrarán un desglose de las contribuciones de la psicología educativa en el desarrollo de los métodos y estrategias educativas según la clasificación de los psicólogos Pienkevic y Diego González.

En el desarrollo de la psicología educativa, han sido esencialmente relevantes tres grandes tendencias dentro de la psicología cognoscitiva. En primer lugar, se ha producido un giro hacia el estudio de formas de comportamientos cognoscitivos cada vez más complejas, incluyendo las que forman parte del currículum escolar. En segundo lugar, ha habido un [interés](#) cada vez mayor en el [papel](#) del [conocimiento](#) del [comportamiento](#) humano, dirigiéndose los esfuerzos en la actualidad a encontrar maneras para representar la estructura del [conocimiento](#) y a descubrir como se usa [el conocimiento](#) en las diferentes formas del aprendizaje. Como consecuencia natural de este [interés](#), ahora la atención se centra en el carácter significativo y la comprensión como parte normal del proceso de aprendizaje.

Por el momento la psicología educativa se ha caracterizado como una ciencia muy descriptiva, que analiza la ejecución, pero que no produce sugerencias para mejorarlas. El fin de la mayoría de los psicólogos educativos es de convertirla en una ciencia descriptiva capaz de guiar procesos de enseñanza así como de describir procesos de aprendizaje.

3. Componentes de un enfoque prescriptivo de la psicología educativa.

Existen cuatro componentes de una [teoría](#) prescriptiva de aprendizaje. Éstos son:

- a. descripción del [estado](#) de conocimiento a adquirir;

- b. descripción del [estado](#) inicial con el cual comienza el estudiante;

- c. especificación de las intervenciones que pueden ayudar al estudiante a ir de su estado inicial al estado deseado, y

- d. evaluación de resultados de aprendizaje específicos y generalizados.

Hasta ahora la psicología educativa y la cognoscitiva se han centrado mayormente en los componentes (a) y (b). La mayor parte de las [investigaciones](#) se han dedicado a la descripción de los procesos de quienes son hábiles en su ejecución en diversos dominios. Con el [volumen](#) cada vez mayor de trabajo sobre niños y los diversos estudios de contraste que se han proporcionado, actualmente se está produciendo, sin embargo, un proceso considerable en la [construcción](#) de descripciones de estados de [competencia](#) iniciales e intermedios.

Con respecto al componente (c), que especifica los actos educativos que pueden ayudar a los estudiantes a transformarse de sus estados iniciales, la psicología educativa todavía aguarda un largo camino por recorrer. De este estudio se derivan los métodos, técnicas y estrategias a utilizar en el aula.

Algunos investigadores han ofrecido amplias sugerencias, como la de reducir las exigencias de memorización en las primeras etapas en que se enseña un [concepto](#), relacionar las reglas sintácticas con las justificaciones semánticas para [procedimientos](#), o ayudar a los estudiantes a adquirir y organizar grandes cantidades de [información](#) específica de un [dominio](#). Algunos estudios han investigado directamente los efectos de dicha educación en algún [dominio](#) limitado. Sin embargo, la mayor parte de las recomendaciones educativas que se pueden extraer de la psicología cognoscitiva deben considerarse como [principios](#) muy generales que necesitan estudio y elaboración en múltiples dominios del aprendizaje.

Mientras la psicología cognoscitiva ha elaborado una teoría del ser humano como un activo constructor de conocimiento, una nueva visión del aprendizaje está naciendo: la que describe los cambios en [el conocimiento](#) como el resultado de la automodificación que hacen los estudiantes de sus propios procesos de [pensamiento](#) y [estructuras](#) de conocimiento. Esto significa a su vez que la enseñanza no se debe diseñar para introducir el conocimiento en las mentes de los estudiantes, sino situar a los estudiantes en una posición que les permita construir un conocimiento bien estructurado. Para saber cómo serán probablemente estas poblaciones se necesita saber más de lo que se sabe ahora sobre los procesos cognoscitivos dentro del aprendizaje. Mientras se va configurando un cuadro más rico de los procesos cognoscitivos de aprendizaje, en parte a partir de estudios descriptivos de las transformaciones del conocimiento bajo varias situaciones educativas, se podrá disponer de la base científica para una teoría más descriptiva de intervención.

Con respecto a la valoración de los resultados específicos y generales, el componente (d), de aprendizaje, parece que la psicología educativa dispone de más instrumentos necesarios. Al menos en teoría, es posible usar las descripciones los estados de conocimiento deseados e intermedios, que ahora se están identificando mediante [análisis](#) de tareas cognoscitivas, para crear métodos que midan el éxito de los esfuerzos educativos. En lugar de tratar la ejecución en un conjunto específico de tareas como el objetivo de la educación, debería ser posible tratar la ejecución en tareas como el indicador de la comprensión y el conocimiento, que son [objetivos](#) más profundos de la educación. Considerándolo desde el [laboratorio](#), este aspecto

parece casi trivial, ya que es exactamente como procede la mayor parte de la [investigación](#) cognoscitiva en la interpretación de los [datos](#) sobre [comportamiento](#).

4. Los Métodos de Enseñanza.

Consideraciones generales sobre el [método](#) de enseñanza

La psicología educativa ha hecho grandes contribuciones en la clasificación detallada de los métodos de enseñanza y una clasificación de estos.

Al abordar el estudio de los métodos de enseñanza, es necesario partir de una Conceptualización filosófica del mismo como condición previa para la comprensión de estos. "Desde el punto de vista de la filosofía, el [método](#) no es más que un [sistema](#) de reglas que determinan las clases de los posibles [sistemas](#) de [operaciones](#) partiendo de ciertas situaciones iniciales condicionan un objetivo determinado", (Klinberg 1980).

Por tanto el método es en sentido general un medio para lograr un propósito, una reflexión acerca de los posibles caminos que se pueden seguir para lograr un objetivo, por lo que el método tiene función de medio y carácter final.

El método de enseñanza es el medio que utiliza la [didáctica](#) para la orientación del proceso enseñanza-aprendizaje. La [característica](#) principal del método de enseñanza consiste en que va dirigida a un objetivo, e incluye las [operaciones](#) y [acciones](#) dirigidas al logro de este, como son: la [planificación](#) y sistematización adecuada.

Otras definiciones incluyen la de Imideo Nérici que afirma que el método de enseñanza "es el conjunto de movimientos y técnicas lógicamente coordinadas para dirigir [el aprendizaje](#) del alumno hacia determinados objetivos". Para John Dewey "el método significa la combinación del material que lo hace más eficaz para su uso. El método no es nada exterior al material. Es simplemente un tratamiento de éste con el mínimo de gasto y energía".

5. Clasificación de los métodos de enseñanza

La clasificación de los métodos de enseñanza facilita el estudio de los mismos. Pienkevich y Diego González (1962) hacen una clasificación ubicando en primer lugar los métodos lógicos o del conocimiento y en segundo lugar los métodos pedagógicos.

Son métodos lógicos aquellos que permiten la obtención o [producción](#) del conocimiento: inductivo, deductivo, analítico y sintético. La [inducción](#), la deducción, el [análisis](#) y la síntesis, son procesos del conocimiento que se complementan dentro del método didáctico. En la actualidad, dentro de la [óptica](#) constructivista, los [procedimientos](#) que utiliza el docente se identifican con el método didáctico y las técnicas metodológicas; mientras que a los procedimientos lógicos que utiliza el estudiante para lograr el aprendizaje como la [observación](#), la división, la clasificación, entre otras, se les denomina estrategias de aprendizaje.

Los métodos lógicos

Relación entre los métodos lógicos de enseñanza y las estrategias de aprendizaje

Métodos Lógicos	Estrategias de Aprendizaje -- Procedimientos
Inductivo	Observación Abstracción Comparación Experimentación Generalización
Deductivo	Aplicación Comprobación Demostración
Analítico	División Clasificación
Sintético	Recapitulación Diagrama Definición Conclusión Resumen Sinopsis Esquema

El método inductivo

Se denominan así, cuando lo que se estudia se presenta por medio de casos particulares, hasta llegar al principio general que lo rige.

Muchos autores coinciden que este método es el mejor para enseñar las [Ciencias Naturales](#) dado que ofrece a los estudiantes los elementos que originan las generalizaciones y que los lleva a inducir la conclusión, en vez de suministrársela de antemano como en otros métodos.

Este método genera gran actividad en los estudiantes, involucrándolos plenamente en su proceso de aprendizaje. La [inducción](#) se basa en la experiencia, en la [observación](#) y en los hechos al suceder en sí. Debidamente orientada, convence al alumno de la constancia de los fenómenos y la posibilidad de la generalización que lo llevará al [concepto](#) de la [ley](#) científica.

Por ejemplo, para establecer la [ley](#) de dilatación en los cuerpos, se parte de una verdad demostrada o de una causa conocida: el [calor](#). Se observa experimentalmente cómo [el agua](#), al pasar del estado líquido al sólido ocupa más espacio; cómo se dilatan los [gases](#) o cómo para un bola por un anillo de metal de igual diámetro, una vez que esta anilla ha sido calentada al fuego. A través de éstas y otras observaciones, se llega a la formulación de la ley. (Spencer, Guidici 1964).

La observación

Consiste en proyectar la atención del alumno sobre objetos, hechos o fenómenos, tal como se presentan en la realidad, completando analíticamente los [datos](#) suministrados por la intuición. La observación puede ser tanto de objetos [materiales](#), como de hechos o fenómenos de otra [Naturaleza](#).

Puede ser de dos tipos: la observación directa que es la que se hace del objeto, hecho o fenómeno real; y la observación indirecta, que se hace en base a su representación gráfica o [multimedia](#).

La observación se limita a la descripción y [registro](#) de los fenómenos sin modificarlos, ni externar juicios de [valor](#).

Ejemplo: Observación de la formación de [hongos](#) en una lonja de pan dejada por varios días.

La experimentación

Consiste en provocar el fenómeno sometido a estudio para que pueda ser observado en condiciones óptimas. Esta se utiliza para comprobar o examinar las características de un hecho o fenómeno.

Ejemplo: Un [grupo](#) de niños mezclan [colores](#) primario para obtener diversas tonalidad y nuevos [colores](#).

La comparación

Establece las similitudes o diferencias entre objetos, hechos o fenómenos observados, la comparación complementa el análisis o clasificación, pues en ella se recurre a la agudeza de la mente y así permite advertir diferencias o semejanzas no tan sólo de carácter numérico, espacial o temporal, sino también de contenido cualitativo.

Ejemplo: En una clase de [literatura](#) comparar el estilo literario de dos escritores contemporáneos.

La abstracción

Selecciona los aspectos comunes a varios fenómenos, objetos o hechos estudiados y observados en pluralidad, para luego ser extendidos a otros fenómenos o hechos análogos por la vía de la generalización. Otra interpretación de este [procedimiento](#) es estudiar aisladamente una parte o elemento de un todo excluyendo los demás componentes.

Ejemplo: Para llegar al concepto de [fuerza](#) de atracción los alumnos observan los fenómenos del [magnetismo](#), lo que interesa es que todas las observaciones conduzcan al entendimiento del concepto de [fuerza](#) de atracción.

La generalización

Consiste en aplicar o transferir las características de los fenómenos o hechos estudiados a todos los de su misma naturaleza, clases, género o especie. La generalización constituye una ley, norma o principio universalmente aceptado. En la enseñanza continuamente se hacen generalizaciones, pues con ella se comprueba el resultado del [procedimiento](#) inductivo.

Ejemplo: a partir de la observación de las características de un número determinado de [animales](#) (gallina, pato, paloma, ganso y cotorra) los alumnos llegan al concepto de [aves](#), o sea que son [animales](#) que tienen plumas, pico y dos patas.

El método deductivo

Consiste en inferir proposiciones particulares de premisas universales o más generales

El maestro presenta conceptos, [principios](#), afirmaciones o definiciones de las cuales van siendo extraídas conclusiones y consecuencias. El maestro puede conducir a los estudiantes a conclusiones o a criticar aspectos particulares partiendo de principios generales. Un ejemplo

son los axiomas aprendidos en [Matemática](#), los cuales pueden ser aplicados para resolver los [problemas](#) o casos particulares.

Entre los procedimientos que utiliza el método deductivo están la aplicación, la comprobación y la demostración.

La aplicación

Tiene gran [valor](#) práctico ya que requiere partir del concepto general, a los casos particulares. Es una manera de fijar los conocimientos así como de adquirir nuevas destrezas de pensamiento.

Ejemplo: Plantearle a los estudiantes de tercer grado que ya conocen las cuatro operaciones básicas [matemáticas](#) que preparen un [presupuesto](#) de una excursión al Acuario Nacional, tomando en cuenta todos los [gastos](#).

La comprobación

Es un procedimiento que permite verificar los resultados obtenidos por las [leyes](#) inductivas, se emplea con más frecuencia en [la ciencia física](#) y en la [matemática](#).

Ejemplo: Los cuerpos al caer describen una parábola. Esto puede comprobarse con una tabla lisa forrada con [papel](#) de [dibujo](#), sobre el que se coloca un papel carbón del mismo tamaño. Al lanzar una bola pequeña de suficiente peso, tratando de no imprimirle al lanzarla ningún [movimiento](#) lateral, en el papel se obtendrá un [dibujo](#) que representa la parábola descrita por el cuerpo.

La demostración

Esta parte de verdades establecidas, de las que extraen todas las relaciones lógicas y evidentes para no dejar lugar a dudas de la conclusión, el principio o ley que se quiere demostrar como verdadero. Desde el punto de vista educativo, una demostración es una explicación visualizada de un hecho, idea o proceso importante. La demostración educativa se usa generalmente en [matemáticas](#), [física](#), [química](#) y [biología](#).

Ejemplo: realizar la demostración del teorema de Pitágoras en el pizarrón.

El método analítico

Por medio del análisis se estudian los hechos y fenómenos separando sus elementos constitutivos para determinar su [importancia](#), la relación entre ellos, cómo están organizados y cómo funcionan estos elementos.

La división

Este procedimiento simplifica las dificultades al tratar el hecho o fenómeno por partes, pues cada parte puede ser examinada en forma separada en un proceso de observación, atención y descripción.

Ejemplo: Al educando estudiar la [Revolución Francesa](#), separar analíticamente los elementos que configuran el tema: como las causas, el desarrollo de los acontecimientos, las consecuencias, entre otras. Después realizar el examen de las causas: ¿Por qué se originaron?... ¿cuáles causas contribuyeron a su estallido?

La clasificación

Es una forma de la división que se utiliza en la [investigación](#) para reunir personas, objetos, palabras de una misma clase o especie o para agrupar conceptos particulares. En la enseñanza se utiliza para dividir una totalidad en [grupos](#) y facilitar el conocimiento.

Ejemplo: cuando el estudiante estudia el [clima](#) analiza por separado los elementos de este como: la [temperatura](#), la humedad, los vientos, las precipitaciones, la presión atmosférica, entre otras. Por el procedimiento de la división, examina uno de esos fragmentos que componen el todo: los vientos, por ejemplo, y utiliza el procedimiento de la clasificación para referirse a los distintos tipos de vientos

El método sintético

Reúne las partes que se separaron en el análisis para llegar al todo. El análisis y la síntesis son procedimientos que se complementan, ya que una sigue a la otra en su ejecución. La síntesis le exige al alumno la capacidad de trabajar con elementos para combinarlos de tal manera que constituyan un esquema o estructura que antes no estaba presente con claridad.

La conclusión

Es el resultado o resolución que se ha tomado luego de haberse discutido, investigado, analizado y expuesto un tema. Al finalizar un proceso de aprendizaje, siempre se llega a una conclusión.

Ejemplo: Luego de analizar los problemas de [basura](#) en el área de recreo de la [escuela](#), se llega a la conclusión de que esto sucede por la falta de recipientes para desechos y se organiza una [venta](#) de pasteles para recaudar fondos para la compra de más recipientes.

El resumen

Significa reducir a términos breves y precisos lo esencial de un tema.

Ejemplo: después de los estudiantes haber leído varios capítulos del tema, resumir en dos párrafos el proceso de momificación utilizado en [Egipto](#).

La sinopsis

Es una explicación condensada y cronológica de asuntos relacionados entre sí, facilitando una visión conjunta.

Ejemplo: realizar un cuadro de los diferentes continentes, sus países, y otras características.

Continente	Países	Clima	Población Total	Población por M2
América	Canadá, México ,.....	Mixto	XXXX	X.X
Europa	Francia, Italia ,.....	XXXX	XXXX	X.X
Oceanía	Australia, Hawai....	XXXX	XXXX	X.X

África	Egipto....	XXXX	XXXX	X.X
Asia	Japón, China	XXXX	XXXX	X.X

***Ejemplo no real**

La recapitulación

Consiste en recordar sumaria y ordenadamente lo que por escrito o de palabras se ha manifestado con extensión.

Ejemplo: En las escuelas de nuestro país se utiliza con frecuencia al terminar una unidad o lección o de repasar contenidos dados durante un período largo con fines de exámenes, o para afianzar el aprendizaje.

El esquema

Es una representación gráfica y simbólica que se hace de formas y asuntos inmateriales. La representación de un objeto sólo por sus líneas o caracteres más significativos. En el esquema se eliminan ciertos detalles de forma y [volumen](#), para tender a sus relaciones y al funcionamiento de lo que se quiere representar.

Ejemplo: esquema de una planta.

El [diagrama](#)

Se trata de un [dibujo](#) geométrico o figura gráfica que sirve para representar en detalle o demostrar un problema, proporción o fenómeno. El diagramase usa mucho en Matemática, Física, [Química](#), [Ciencias Naturales](#), etc.

Ejemplo: el diagrama de Venus

(Para ver el gráfico faltante haga click en el menú superior "Bajar Trabajo")

La definición

Es una proposición que expresa con claridad y exactitud los caracteres genéricos y diferenciales de algo material o inmaterial.

Ejemplo: concluida la primera parte del tema la [contaminación](#), el estudiante elaborará una definición de [contaminación](#).

Los métodos pedagógicos

El método tradicional dogmático

Siguiendo la clasificación de Pinkevich y González, los métodos de enseñanza se clasifican en los métodos lógicos o del conocimiento y en segundo lugar los métodos pedagógicos o tradicionales.

Los métodos tradicionales dogmáticos se sustentan en una confianza sin límites en la razón del [hombre](#) y se basan en la [autoridad](#) del maestro. Este fue el método de la [escuela](#) medieval, pero todavía sigue vigente en muchas escuelas.

En este método el alumno recibe como un dogma todo lo que el maestro o el [libro](#) de textos le transmite; requiere de educadores con dotes especiales de expositores, ya que la forma en que los alumnos reciben los conocimientos es a través de descripciones, narraciones y [discursos](#) sobre hechos o sucesos. El alumno por su parte responde a los requerimientos del maestro a través de asignaciones o tareas escritas o de forma recitada (de [memoria](#)).

Este método abstracto y verbalista promueve el aprendizaje reproductivo y la [actitud](#) pasiva de los estudiantes impidiendo el desarrollo de la capacidad crítica y reflexiva de los mismos.

6. Conclusión

Los aportes de la Psicología Educativa son numerosos en el campo de la Pedagogía. Su aporte en el ámbito de los métodos de enseñanza ayuda a la mejor clasificación de las diferentes estrategias de enseñanza-aprendizaje.

Existen grandes debates entre pedagogos y psicólogos educativos entre los supuestos nuevos métodos de enseñanza atribuyéndose características y nombres sofisticados. Cada uno de estos delimitándose a uno sólo de los métodos lógicos o a la mezcla de dos, criticando fuertemente a los excluidos de su método.

Es de suma **importancia** que los maestros entiendan que no existe un método de enseñanza superior a otros y que el mejor método es el que pueda lograr un [aprendizaje significativo](#) y duradero de los objetivos de la clase en específico que se este tratando. En repetidas ocasiones se ha demostrado que el mezclar diferentes métodos a través de la [planeación didáctica](#) ayuda a mantener el interés activo de los estudiantes.

7. Bibliografía

- Casanova, Elsa M. Para Comprender las Ciencias de la Educación. Editorial Verbo Diario; 1991; [España](#).
- Guzmán, Ana y Concepción, Milagros. El Método de Enseñanza, Consideraciones Generales. *, Santo Domingo.
- Husen, Torsten y Pstlethwaite, T. Neville. Enciclopedia Internacional de la Educación, Volumen 8. Editorial Vicens Vives y Ministerio de Educación y Ciencia; 1990; Madrid.
- Klinger, Cynthia y Vadillo, Guadalupe. Psicología Cognitiva. McGraw-Hill Litográfica Ingramex; 1999; [México](#).
- Moquete, Jacobo; Introducción a la Educación. Malibú y Editora Tavarez; 1995; Santo Domingo.

Categoría: pedagogía o psicología

Breve [historia](#) de la Psicología de la Educación y el aporte de esta ciencia a la clasificación de los métodos y estrategias de enseñanza-aprendizaje.

Trabajo enviado por:
Priscilla Hernández Pou
Estudiante para la Licenciatura en Educación Especial
Santo Domingo, República Dominicana
prihernandez@icqmail.com