



---

UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES

CHIMBOTE

FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES

ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE DESARROLLADAS  
POR LOS ESTUDIANTES DEL SEXTO GRADO DEL  
NIVEL PRIMARIA DE EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR  
DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA 72 723 SEÑOR DE  
HUANCA DEL DISTRITO, PROVINCIA DE AZÁNGARO,  
REGIÓN PUNO, AÑO 2016

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
LICENCIADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

AUTOR:

BR. EDWIN TELESFORO GARCIA CHOQUEHUANCA

ASESOR:

MGTR. CIRO MACHICADO VARGAS

JULIACA - PERÚ

2016

## **JURADO EVALUADOR DE TESIS**

Dra. Mafalda Anastacia Zela Ilaita  
Presidente

Dr. Arcadio De la Cruz Pacori  
Secretario

Mgtr. Evangelina Yanqui Núñez  
Tercer Miembro

Mgtr. Ciro Machicado Vargas  
Asesor

## **AGRADECIMIENTO**

Expreso mi profundo agradecimiento a los docentes del área de investigación de la facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, su guía ha sido fuente para concretizar este trabajo.

A los profesores y estudiantes de la Instituciones Educativa Primaria 72 723 del Distrito y Provincia de Azángaro por haberme permitido ingresar a sus aulas para realizar el presente estudio.

## **DEDICATORIA**

Con todo el afecto y cariño el presente trabajo es dedicado a mi padre y a mi madre quienes con su aliento y apoyo moral incondicional y sacrificio siguen contribuyendo en mi formación profesional.

Les agradezco por ayudarme en todo lo dulce y amargo de la vida fueron mi motivación más grande para concluir con este proyecto de tesis.

Gracias Rafael y Julia.

Se lo dedico al forjador de mi camino a Dios mi padre celestial, que me acompaña y siempre me levanta de mi continuo tropiezo al creador, de mis padres y de personas que más amo, con más sincero cariño y amor.

## RESUMEN

El presente informe de investigación, tuvo como objetivo general Determinar las estrategias de aprendizaje desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, Región Puno, año 2016, la metodología utilizada en esta investigación es descriptiva con un diseño no experimental. La población y muestra de estudio estuvo conformada por 48 estudiantes del sexto grado de educación básica regular matriculados en el año académico 2016, a quienes se aplicó el test denominado ACRA - Adquisición, Codificación, Recuperación y Apoyo al procesamiento de la información - para obtener datos respecto a la variable estrategias de aprendizaje, para el análisis de los datos, se utilizó el programa estadístico Excel versión 10. De los resultados obtenidos en relación a las estrategias de aprendizaje desarrollada por los estudiantes del 6° grado, se observa que el 58,3% utilizan estrategias de aprendizaje categorizadas como elaboración, ya que puede deberse a otros factores. Y solo un 41,7% utiliza estrategias de aprendizaje categorizadas como adquisición. Se concluye que los estudiantes utilizan en su mayoría estrategias de aprendizaje mcategorizadas como Elaboración, estas se utilizan, generalmente, cuando los materiales estímulo carecen de significado para el aprendiz.

**Palabras Claves:** estrategias de aprendizaje: Adquisición, codificación, recuperación, apoyo al procesamiento de la información.

## ABSTRACT

The purpose of this research report was to determine the learning strategies developed by students in the sixth grade of the primary level of Basic Education of the Educational Institution 72 723 Lord of Huanca District, Azángaro Province, Puno Region, year 2016 , The methodology used in this research is descriptive with a non-experimental design. The population and study sample consisted of 51 students from the sixth grade of regular basic education enrolled in the academic year 2016, who were given the test called ACRA - Acquisition, Codification, Recovery and Support to information processing - to obtain data The statistical software Excel version 10 was used for the analysis of the data. Of the results obtained in relation to the learning strategies developed by the 6th grade students, it is observed that 58, 3% use learning strategies categorized as elaboration, as this may be due to other factors. And only 41.7% use learning strategies categorized as acquisition. It is concluded that students use mostly learning strategies such as Elaboration, these are generally used when the stimulus materials are meaningless to the learner.

**Key words:** learning strategies: Acquisition, coding, retrieval, support for information processing.

## ÍNDICE DE CONTENIDO

	<b>Pág.</b>
Jurado Evaluador de Tesis .....	ii
Agradecimiento.....	iii
Dedicatoria.....	iv
Resumen.....	v
Abstract.....	vi
Índice de contenido.....	vi
Índice de cuadros .....	xi
Índice de gráficos.....	xii
<b>I. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>1</b>
<b>II. REVISIÓN DE LA LITERATURA .....</b>	<b>7</b>
2.1. Antecedentes .....	7
2.2. Bases teóricas de la investigación.....	14
2.2.1. Estrategias de aprendizaje.....	14
2.2.1.1. Características y funciones de las estrategias de aprendizaje .....	17
2.2.1.2. Clasificación de las estrategias de aprendizaje .....	19
2.2.1.2.1. Estrategias de aprendizaje de adquisición .....	20
2.2.1.2.1.1. Estrategias atencionales .....	21
2.2.1.2.1.1.1. Estrategias de exploración .....	22
2.2.1.2.1.1.2. Estrategias de fragmentación .....	22
2.2.1.2.1.1.2.1. Subrayado .....	22
2.2.1.2.1.1.2.2. Epigrafiado.....	23
2.2.1.2.1.2. Estrategias de repetición .....	24
2.2.1.2.1.2.1. Repaso.....	25
2.2.1.2.1.2.2. Anotaciones marginales .....	25
2.2.1.2.2. Estrategias de aprendizaje de codificación .....	26
2.2.1.2.2.1. Estrategias de nemotecnización .....	27
2.2.1.2.2.1.1. Estrategias de elaboración .....	27
2.2.1.2.2.1.1.1. Ilustración .....	28
2.2.1.2.2.1.2. Metáforas .....	29
2.2.1.2.2.1.3. Parfraseo.....	30

2.2.1.2.2.1.4. Autopreguntas .....	30
2.2.1.2.2.3. Estrategias de organización.....	31
2.2.1.2.2.3.1. Resúmenes .....	31
2.2.1.2.2.3.2. Secuencias.....	31
2.2.1.2.2.3.3. Mapas conceptuales .....	32
2.2.1.2.2.3.4. Diagramas .....	33
2.2.1.2.3. Estrategias de aprendizaje de recuperación .....	34
2.2.1.2.3.1.1. Estrategias de búsqueda .....	34
2.2.1.2.3.1.1.2. Búsqueda de codificación .....	34
2.2.1.2.3.1.1.3. Matrices .....	34
2.2.1.2.3.1.1.4. Seguir la pista.....	35
2.2.1.2.3.1.2. Búsqueda de indicios .....	35
2.2.1.2.3.1.2.1. Palabras claves .....	35
2.2.1.2.3.1.2.2. Búsqueda directa.....	36
2.2.1.2.3.2. Estrategias de generación de respuesta.....	36
2.2.1.2.4. Estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento.....	36
2.2.1.2.4.1. Estrategias metacognitivas.....	37
2.2.1.2.4.2. Estrategias socioafectivas .....	37
2.2.1.2.4.3. Estrategias de aprendizaje.....	38
2.2.1.2.4.3.1. El aprendizaje significativo .....	38
2.2.1.2.4.3.2. ¿Qué son las estrategias de aprendizaje? .....	41
<b>III. METODOLOGÍA</b>	
3.1. Tipo y nivel de la investigación.....	44
3.2. Diseño de la investigación .....	44
3.3. Población y muestra.....	45
3.3.1. Área geográfica del estudio .....	45
3.3.2. Población .....	45
3.3.3. Muestra .....	46
3.4. Definición y operacionalización de variables .....	46
3.5. Técnicas e Instrumentos.....	47
3.6. Plan de análisis.....	50
3.7. Matriz de consistencia .....	51

## **IV. RESULTADOS**

4.1. Resultados .....	53
4.1.1. Estrategias de Aprendizaje utilizadas por los estudiantes .....	53
4.2. Análisis de resultados.....	58
4.2.1. Estrategias de aprendizaje desarrollada por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016 .....	58
4.2.2. Estrategias de aprendizaje de adquisición de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.....	58
4.2.3. Estrategias de aprendizaje de codificación de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.....	58
4.2.4. Estrategias de aprendizaje de recuperación de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.....	59
4.2.5. Estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016 .....	59
<b>V. CONCLUSIONES</b> .....	60
Referencias.....	62
<b>ANEXOS</b> .....	67

## ÍNDICE DE CUADROS

<b>Cuadro 1</b> .....	<b>53</b>
Estrategias de aprendizaje utilizadas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del distrito, provincia Azángaro, región Puno, año 2016	
<b>Cuadro 2</b> .....	<b>54</b>
Estrategias de aprendizaje de adquisición de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.	
<b>Cuadro 3</b> .....	<b>55</b>
Estrategias de aprendizaje de codificación de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del distrito, provincia Azángaro, región Puno, año 2016.	
<b>Cuadro 4</b> .....	<b>56</b>
Estrategias de aprendizaje de recuperación de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del distrito, provincia Azángaro, región Puno, año 2016.	
<b>Cuadro 5</b> .....	<b>57</b>
Estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del distrito, provincia Azángaro, región Puno, año 2016.	

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

<b>Gráfico 1 .....</b>	<b>53</b>
Estrategias de aprendizaje utilizadas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 70 605 del distrito, provincia Azángaro, región Puno, año 2016.	

## ÍNDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1.....</b>	<b>46</b>
Número de estudiantes de la institución educativa 72 723 Señor de Huanca, del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016	

## **I. INTRODUCCIÓN**

Genovard y Gotzens, afirman que las estrategias de aprendizaje pueden definirse como aquellos comportamientos que el estudiante despliega durante su proceso de aprendizaje y que, supuestamente, influyen en su proceso de codificación de la información que debe aprender. Esta definición parece delimitar dos componentes fundamentales de una estrategia de aprendizaje; por un lado, los procedimientos que el estudiante despliega durante su proceso de aprendizaje con la intención de aprender y, por otro, se relaciona con una determinada manera de procesar la información a aprender para su óptima codificación. Consecuentemente, las estrategias implican una secuencia de actividades, operaciones o planes dirigidos a la consecución de metas de aprendizaje; también tienen un carácter conciente e intencional en el que están implicados procesos de toma de decisiones por parte del alumno ajustados al objetivo o meta que pretende conseguir.(citado por Herrera, (2009)

Una Estrategia de Aprendizaje es un procedimiento (conjunto de pasos o habilidades) que en un alumno adquiere y emplea de forma intencional como instrumento flexible para aprender significativamente y solucionar problemas y demandas académicas. (Barriga, Castañeda y Lule, citado por: Legorreta, s.f.).

Asimismo, esta autora afirma que las estrategias de aprendizaje son ejecutadas voluntaria e intencionalmente por un aprendizaje, cualquiera que esta sea (el niño, el alumno, una persona con discapacidad mental, un adulto, etcétera), siempre que se le

demanda aprender, recordar o solucionar problemas sobre, algún contenido de aprendizaje.

Las estrategias de aprendizaje, son el conjunto de actividades, técnicas y medios que se planifican de acuerdo con las necesidades de los estudiantes, los objetivos que se buscan y la naturaleza de los conocimientos, con la finalidad de hacer efectivo el proceso de aprendizaje

En la actualidad estamos en una etapa de cambio en diversos niveles de la sociedad, la educación no está ajena a ello, estos cambios se dan básicamente en la aplicación de nuevas posturas y tendencias que van de la mano con el desarrollo tecnológico.

El docente debe ser el formador de las nuevas generaciones, con habilidades, sabiduría y actuaciones que lo conviertan en modelo a seguir para sus discípulos, el maestro también debe ser poseedor de un pensamiento innovador, contemporáneo rico en ideas, que permita tener una diferencia con las concepciones tradicionales. Para que esto ocurra, el maestro debe tener una actualización permanente que influya en la enseñanza-aprendizaje del alumno.

No hay duda sobre que el maestro sea responsable del proceso educativo, ha sido formado y capacitado para ello. En cambio el sujeto fin de la educación el estudiante no la ha sido.

Las estrategias de aprendizaje es fundamental para que el estudiante logre procesos

de aprendizaje con mayor calidad, comparables a los demás países con mayor desarrollo económico y educativo, así como en reducir las brechas de desigualdad que todavía determinan limitaciones difíciles de superar para los alumnos que proceden de las familias más pobres o con problemas de violencia o integración.

Si bien es cierto, el bajo rendimiento académico de los estudiantes se debe a la poca comprensión, falta de motivación y grado de disposición que estos tengan por aprender, la responsabilidad no recae netamente en ellos, pues hay muchos factores externos que contribuyen al aprendizaje del estudiante, sin olvidar que, tanto estudiantes, padres, educadores y la sociedad en conjunto comparten el compromiso del aprendizaje del estudiante.

Nuestro país se ve afectado por la educación tradicionalista, memorista o rutinaria, no queriendo decir que, este tipo de educación estén en absoluto erradas, pues, los niños en sus primeros años han aprendido mediante la memorización o lectura repetitiva, pero es muy importante que en el estudiante de nivel superior se motive con una educación activa y participativa, que comprenda el conocimiento que va adquiriendo, y es allí donde el docente desempeña un papel importante, el docente debe ser el formador de las nuevas generaciones, con habilidades, sabiduría y actuaciones que lo conviertan en modelo a seguir para sus discípulos, el maestro también debe ser poseedor de un pensamiento innovador, contemporáneo rico en ideas, que permita tener una diferencia con las concepciones tradicionales y que convierta el aprendizaje en una tarea interesante o fascinante para el educando; debe

infundir confianza, estar convencido del enorme valor que tiene la educación y sobre todo un profundo interés personal en sus alumnos.

La educación en nuestro país, se enfrenta a una aplicación e investigación de experiencias e innovaciones educativas tecnológicas basadas en otros países; se debe analizar la problemática de nuestro país para poder buscar soluciones según su propio contexto. De acuerdo a la experiencia, muchos de nuestros estudiantes no utilizan estrategias de aprendizaje por el simple hecho que ningún docente se las ha enseñado en el aula porque cuando realizan una actividad pedagógica, no pueden resolverla. Por el simple hecho de que aún persiste el aprendizaje memorístico.

A nivel regional se está implementando un enfoque por competencias y el diseño curricular modificado el magisterio se avoca a su quehacer educativo basado en aplicación de diversas estrategias de aprendizaje que le puedan posibilitar logros de aprendizaje, haciendo hincapié en los mapas de progreso, los fascículos de rutas del aprendizaje. En nuestra región Puno, se está implementando un proyecto educativo regional que propone aprendizajes basados en competencias con inmersión en contextos inmediatos que favorezcan su desarrollo.

Los estudiantes del nivel de educación primaria del distrito de Azángaro se encuentran en una etapa de formación donde evidenciamos deficiencias de rendimiento académico de más de un 60% de estudiantes en evaluación censal 2015,

(ECE 2016), donde el logro de los aprendizajes esperados es: está listo para seguir aprendiendo y se encuentra en el nivel 2 (satisfactorio). Ministerio de Educación, (2015).

Esto implica que la política educativa tiene ante sí un enorme desafío en los próximos años, probablemente mucho mayor que si la mayoría de los estudiantes se encontrará próximo a alcanzar el estándar deseado. Hemos llegado a enunciar el siguiente problema:

¿Cuáles son estrategias de aprendizaje desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, Región Puno, año 2016?

El objetivo general de nuestra investigación fue: Identificar las estrategias de aprendizaje desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, Región Puno, año 2016.

Determinar las estrategias de aprendizaje de adquisición de información desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria. Determinar las estrategias de aprendizaje de codificación de información desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria. Determinar las estrategias de aprendizaje de recuperación de información desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria. Determinar cuáles son las estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento de la información desarrolladas por los estudiantes del

sexto grado del nivel primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, Región Puno, año 2016.

La presente investigación se considera relevante debido a que, las estrategias de aprendizaje cumplen un rol vital en la construcción del conocimiento en el estudiante, con este aporte se pretende influir en la motivación del alumno en su proceso de aprendizaje y la vez se espera motivar al docente a tomar medidas pedagógicas para proporcionar ayuda al educando en la búsqueda o adquisición de estrategias para su aprendizaje.

En el campo teórico se recopilarán y sistematizarán los sustentos teóricos sobre las estrategias de aprendizajes desarrollados por los estudiantes que les permitirá elevar su nivel académico en el área de matemática.

En el aspecto metodológico permitirá determinar la estrategia de aprendizaje en el alumno, así como la aplicación de un instrumento validado que permita recoger los datos sobre esta variable.

En consecuencia, dicha investigación es importante porque aportará nuevos conocimientos para futuras investigaciones, motivando la innovación en la adquisición y aplicación de estrategias de aprendizajes en el estudiante como ente principal en el proceso educativo.

## **II. REVISIÓN DE LA LITERATURA**

### **2.1. Antecedentes**

Carrillo y Gálvez (2009); realizaron una investigación sobre “Desarrollo de estrategias metodológicas de enseñanza aprendizaje para el rendimiento académico en el área de matemáticas de los alumnos del segundo grado de educación primaria de la institución educativa N° 80400 del distrito de Jequetepeque” en la Universidad de Cesar Vallejo, San Pedro de Lloclla – Perú; en la cual se propone Planificar y aplicar estrategias metodológicas de enseñanza aprendizaje que ayuden a construir el desarrollo de habilidades del pensamiento lógico y creativo para mejorar el rendimiento académico en el Área de Matemáticas de los alumnos del segundo grado de Educación Primaria de la Institución Educativa N° 80400 del distrito de Jequetepeque. El estudio se realizó con 42 estudiantes, los cuales se encuentran distribuidos en 2 secciones.: A = 18 y B = 24 alumnos, por lo que el investigador puede deducir que es una población de tipo finita por que permitió ser medidas. Al finalizar la investigación se establecerán las diferencias entre los valores de los indicadores de S1 y S2 para determinar los resultados de aplicación de estrategias metodológica de enseñanza aprendizaje con el rendimiento académico.

Vásquez, (2011); Llevo a cabo una investigación sobre “Naturaleza de las actividades estratégicas bajo el enfoque metodológico de aprendizaje significativo planteadas por el docente y el tipo de estrategias de aprendizaje desarrolladas por los estudiantes del VI ciclo de Educación Básica Regular del área de Educación para el Trabajo: Computación e Informática de las instituciones educativas de la ciudad de Pátapo, provincia de Chiclayo en el año académico 2011”. En la universidad Católica

los Ángeles de Chimbote, Perú. En la cual se propone, Determinar la naturaleza de estrategia de aprendizaje desarrollada con mayor frecuencia por el estudiante. La investigación que aquí se presenta, la constituyen 20 docentes y 727 estudiantes del VI ciclo de Educación Básica Regular del área de Educación para el Trabajo: Computación e Informática de las Instituciones educativas de la ciudad de Pátapo-Chiclayo, departamento de Lambayeque. Los resultados demuestran que la naturaleza de estrategias de aprendizaje utilizadas con mayor frecuencia son las de elaboración, en un 71%, que “Son las estratégicas de aprendizaje que tienen que ver con la búsqueda de información en la memoria y los procesos meta cognitivos. El 79 % de los docentes utilizan actividades estratégicas de enseñanza de naturaleza complejas lo cual significa que el docente utiliza actividades estratégicas de enseñanza que aplicadas desarrollan procesos más complejos que tienen que ver con la búsqueda de información en la memoria y los procesos meta cognitivos.

Soto, (2013) realizó una TESIS: “Estrategias de aprendizaje y comprensión lectora de los estudiantes año 2011” El propósito era identificar qué estrategias de aprendizaje mejoran significativamente la comprensión lectora en estudiantes de primaria (literal, inferencial, criterial). El estudio aborda el tema de estrategias de aprendizaje y comprensión lectora en estudiantes de educación primaria del 4 to grado, es un estudio de tipo básico de diseño experimental. La población de estudio estuvo conformada por los alumnos de I.E 1145 República de Venezuela y la muestra equivale a 25 alumnos correspondientes al 4 to grado “B”. El instrumento aplicado fue un cuestionario para determinar la relación entre estrategias de aprendizaje en la comprensión lectora. Los resultados obtenidos dan a conocer la confirmación de la

hipótesis planteada en la existencia de relación significativa entre las variables de estudio. En conclusión, al aceptar la hipótesis propuesta conlleva a plantear sugerencias para continuar y fortalecer las estrategias de aprendizaje en relación a la comprensión lectora. En el cual se concluye que: Las estrategias de aprendizaje mejoran significativamente la comprensión lectora en estudiantes de primaria (literal, inferencial, criterial).

Ossa y Lagos (2013) realizaron una investigación sobre “Estilos de aprendizaje y rendimiento académico en estudiantes de pedagogía de educación general básica (primaria) de una universidad pública en Chile , Universidad del Bío.Bío – Chile : en la cual tuvo como objetivo, identificar los estilos de aprendizaje y estrategias de enseñanza usadas por docentes, en estudiantes de pedagogía de una universidad chilena, y relacionar los estilos de aprendizaje con el rendimiento académico. Se tomó una muestra de 71 estudiantes de primer año de la carrera de Pedagogía General Básica (primaria) de la Universidad del Bío-Bío (Chile). Los resultados muestran un predominio del estilo de aprendizaje reflexivo, así como un predominio de estrategias de enseñanza de los docentes basadas en la exposición; así también se observa un nivel de relación positiva y significativa, aunque medianamente baja, entre el rendimiento académico, y los estilos de aprendizaje teórico ( $r=0,291$ ) y reflexivo ( $r=0,237$ ).

Ferreras (2007) realizó un trabajo de investigación titulado “Estrategias de aprendizaje. Construcción y validación de un cuestionario”, su objetivo era evidenciar la necesidad de diseñar un instrumento confiable y válido que realmente permita diagnosticar el nivel de uso de las estrategias de aprendizaje, pues en muchas

ocasiones la importancia de la enseñanza de estrategias de aprendizaje se queda a nivel de grandes propósitos teóricos, que no suelen llevarse a la concreción práctica; La metodología de Investigación Descriptiva, diseño no experimental, se basó en aplicación de encuestas y su correspondiente sistematización en una población escolar. Concluyó que tampoco las muchas y diversas investigaciones realizadas sobre las estrategias de aprendizaje, en forma de reflexiones teóricas o de programas concretos de intervención para la enseñanza de estrategias de aprendizaje, han tenido la repercusión y efectos deseados.

Gallardo, (2011), realizó una investigación sobre “Estrategias de aprendizaje. Estado de la cuestión. Propuestas para la intervención educativa”, en España; en la cual es imposible enseñar al niño en la escuela todos los conocimientos que necesita para su vida. Es necesario enseñarle no sólo conocimientos sino también estrategias de aprendizaje que le ayuden a aprender a lo largo de su vida. La metodología de Investigación Básica, diseño casi experimental, se basó en demostraciones pre test y post test y su correspondiente sistematización en una población de escuelas. La investigación se desarrolló con una intervención de 80 alumnos en el ámbito de la enseñanza de estrategias de resolución de problemas matemáticos (Gargallo y Ruiz, 1994). En ambos casos obtuvimos buenos resultados, enseñando estrategias cognitivas y meta cognitivas de resolución de problemas y mejorando la calidad del rendimiento de los sujetos en este ámbito del aprendizaje. Utilizamos como técnicas para la intervención educativa la motivación intrínseca

García (2009), realizó una investigación sobre los “Efectos del estrés percibido y las

Estrategias de aprendizaje cognitivas en el rendimiento Académico de estudiantes universitarios noveles de Ciencias de la salud”, en la Universidad de La Coruña, en la cual el resultado tiene como muestra alumnos noveles, lo que les confiere un factor de estrés que les influye en las variables antes mencionadas. La metodología del tipo de investigación propuesta es el que corresponde a un estudio empírico, descriptivo, cualitativo de nivel exploratorio. Investigación Descriptiva, diseño no experimental, se basó en aplicación de encuestas y su correspondiente sistematización. Porque se propone —descubrir un fenómeno dado, analizando su estructura, explorando las asociaciones relativamente estables de las características que lo definen, sobre la base de una observación sistemática del mismo. El estudio se realizó con 614 estudiantes universitarios. También tuvo que tener en cuenta que el rendimiento académico se puede ver influenciado por factores emocionales, motivacionales y del entorno, tanto universitario como familiar o íntimo. Estas también pueden ser causa de no encontrar relación entre estrategias de aprendizaje y rendimiento académico.

Islas, Carranza, (2010) realizaron una investigación sobre “Uso de las redes sociales como estrategias de aprendizaje. ¿Transformación educativa?”, en México en la Universidad de Guadalajara, en la cual Permite el aprendizaje colaborativo e involucra espacios de intercambio de información que fomentan la cooperación. Una de las herramientas más representativas de la Web. La metodología de Investigación Descriptiva, diseño no experimental, se basó en aplicación de encuestas y su correspondiente sistematización. En el Centro Universitario de los Altos de la Universidad de Guadalajara se realizó un estudio con 414 alumnos de las 14 carreras que se ofrecen en esta institución, con el propósito de conocer el uso de las redes

sociales como estrategia de aprendizaje. Destacó que 71 por ciento de los encuestados señalaron que las usan para actividades escolares; 45 por ciento, para estudiar; y 42 por ciento para jugar, lo cual muestra la importancia y fuerza que las redes sociales están tomando en el proceso educativo.

Bernad, (2009), realizó una investigación sobre “Las estrategias de aprendizaje: Nueva Agenda para el éxito escolar”, en España con el propósito era identificar las estrategias de aprendizaje para lo cual todos los implicados en el campo de la enseñanza, profesores, alumnos y padres, viven con tintes de ansiedad los finales de curso bajo la implacable inseguridad que crea la posibilidad del fracaso escolar. La metodología de Investigación Descriptiva, diseño no experimental, se basó en aplicación de encuestas y su correspondiente sistematización en una población de escuelas. El estudio realizado según las estadísticas sobre esta plaga de la escuela son elocuentes: uno de cada tres alumnos son oficialmente calificados de «fracasados en su oficio de estudiantes» (33 por 100 en E.G.B., 40 por 100 en B.U.P. y 45 por 100 de los universitarios van retrasados de curso en la enseñanza superior española). Dos hechos marcan tales estadísticas: por un lado, el sentimiento de impotencia por parte de los actores implicados; y, por otro, la contradictoria exigencia de una mayor eficacia pedida a la escuela como consecuencia del también mayor nivel cultural que necesita el ciudadano para sentirse útil y adaptarse a la sociedad: ya no bastan las cuatro reglas y saber leer y escribir.

Pérez (2011), realizó una investigación sobre “Estrategias de aprendizaje y su impacto en la calidad educativa”, en la Universidad Panamericana de México; esta

investigación busca Establecer el impacto de las estrategias de aprendizaje en la calidad educativa, y se desarrolla bajo la corriente del Funcionalismo, porque considera a la sociedad como un conjunto de partes que funcionan para mantener el conjunto y en la que el mal funcionamiento de una parte obliga al reajuste de las otras. Si un cambio social particular promueve un equilibrio armonioso, se considera funcional; si rompe el equilibrio, es disfuncional; y si no tiene efectos, es no funcional. La metodología de Investigación Descriptiva, diseño no experimental, se basó en aplicación de encuestas y su correspondiente sistematización en una población de escuelas. El 88% de estudiantes afirma que la calidad en la educación asegura a todos los jóvenes la adquisición de los conocimientos, capacidades destrezas y actitudes necesarias para equipararles para la vida adulta, además facilita los recursos personales, organizativos y materiales, ajustados a las necesidades de cada alumno para que todos puedan tener las oportunidades para adquirir mejor progreso académico y personal, mientras tanto el 12% de estudiantes encuestados, aún desconocen la importancia de estrategias de aprendizaje para lograr la calidad en la vida del ser humano.

Rinaudoy Gonzáles (2001) llevaron a cabo el estudio correlacional titulado “Estrategias de Aprendizaje, Comprensión de la Lectura y Rendimiento Académico” La metodología de Investigación Descriptiva, diseño no experimental, el objetivo era determinar cómo es el grado de relación existente entre variables “Estrategias de Aprendizaje, Comprensión de la Lectura y Rendimiento Académico” se basó en aplicación de encuestas y su correspondiente sistematización, cuyos resultados hallados para la prueba de comprensión lectora son algo más bajos que los de uso de

estrategias, el rendimiento del alumnado es de nivel medio. Lo que llevó a considerar según los investigadores posibles estudios desde enfoques que integren variables de índole metacognitivo y motivacional.

## **2.2. Bases teóricas de la investigación**

### **2.2.1. Estrategias de aprendizaje**

Díaz y Barriga, define a estrategia de Aprendizaje como: procedimientos que un aprendiz emplea en forma consciente, controlada e intencional como instrumentos flexibles para aprender significativamente y solucionar problemas. (Citado por: Villalobos, 2012).

El factor que distingue un buen aprendizaje de otro malo o inadecuado es la capacidad de examinar las situaciones, las tareas y los problemas y responder en consecuencia, y esta capacidad raras veces es enseñada en la escuela.

Las estrategias de aprendizaje son muchas y variadas; por las cuales se han propuesto muchas definiciones que han permitido conceptualizar las estrategias de aprendizaje (Moreno, 1990; Nisbet y Shucksmith, 1987). Sin embargo muchos de ellos coinciden en gran parte en lo siguiente:

- Son procedimientos o secuencias de acciones.
- Son actividades conscientes y voluntarias.
- Pueden incluir varias técnicas, operaciones o actividades específicas.

- Persiguen un propósito determinado: el aprendizaje y la solución de los problemas académicos y otros aspectos vinculados con ellos.
- Son más que “los hábitos de estudio”
- Pueden ser abiertas (publicas) o encubiertas (cerradas).
- Son instrumentos con cuya ayuda se potencia las actividades de aprendizaje y solución de problemas.
- Son instrumentos socio cultural aprendido en contextos de interacciones con alguien que más sabe.

En ese sentido con base a estas afirmaciones podemos definir el concepto más cercano que estamos tratando:

Las estrategias de aprendizaje son procedimientos que un aprendiz emplea en forma consciente, controlada e intencional con el propósito de aprender para solucionar problemas (Díaz Barriga, 1993).

Una definición más completa podría ser la ofrecida por Martínez R y Bonachea O (citado por Díaz, F; 1999); las estrategias de aprendizaje son las acciones que realiza el alumno, con el objetivo siempre consciente de apoyar y mejorar su aprendizaje, son acciones secuenciadas que son controladas por el estudiante. Tienen un alto grado de complejidad. Las acciones que ejecuta el estudiante dependen de su elección, de acuerdo a los procedimientos y conocimientos asimilados, a sus motivos y a la orientación que haya recibido, por tanto media la decisión del alumno.

Algunas definiciones de estrategias de aprendizaje como:

Rigney (1978) las concibe como “operaciones y procedimientos que puede usar el

estudiante para adquirir, retener y recuperar diferentes tipos de conocimientos”

Derry y Murphi (1986) las concibe como “un conjunto de procedimientos o procesos mentales empleados por un sujeto en una situación concreta de aprendizaje para facilitar la adquisición de conocimientos”.

Dansereau (1985) como un “conjunto de procesos o pasos que pueden facilitar la adquisición, almacenamiento y/o utilización de la información.

Weinstein y Mayer (1986) como “aquellas conductas y pensamientos que un sujeto utiliza durante el aprendizaje y que influyen en los procesos de codificación que este utiliza”.

Monereo (1986) entiende a las estrategias de aprendizaje como “procedimientos de mediación cognitiva encargadas por una parte de controlar la selección y ejecución de métodos y técnicas de estudio, y por otra de planificar, regular y evaluar los procesos cognitivos implicados en el aprendizaje de los contenidos”.

Román (1990) define el término estrategias de aprendizaje como “un conjunto de procesos cognitivos secuencializados en un plan de acción y empleados por el estudiante para abordar con éxito una tarea de aprendizaje”.

Definidas de una manera amplia, las estrategias de aprendizaje son conductas o pensamientos que facilitan el aprendizaje. Estas estrategias van desde las simples habilidades de estudio, como el subrayado de la idea principal, hasta los procesos de pensamiento complejo como el usar las analogías para relacionar el conocimiento previo con la nueva información (Weinstein, Ridley, Dahl y Weber, 1988-1989).

Las estrategias son como las grandes herramientas del pensamiento que potencian y

extienden su acción allá donde actúa. De la misma manera que las herramientas físicas potencian de forma incalculable la acción física del hombre, las herramientas mentales potencian la acción del pensamiento hasta límites increíbles, de ahí el nombre que algunos especialistas han dado a las estrategias llamándolas inteligencia ampliada.

#### **2.2.1.1. Características y funciones de las estrategias de aprendizaje**

En resolución, son tres los rasgos más característicos de las estrategias de aprendizaje (Pozo y Postigo, 1993):

- La aplicación de las estrategias es controlada y automática; requieren necesariamente toma de decisiones, la planificación previa de una actividad y de un control de su ejecución. En tal sentido, las estrategias de aprendizaje precisan de la aplicación del conocimiento meta cognitivo y sobre todo, auto regulador.
- Las estrategias de aprendizaje son ejecutadas no por el agente instruccional sino por intelectual, el adulto, el aprendiz, etcétera. Siempre que se le demande aprender, recordar o solucionar problemas sobre algún contenido de aprendizaje.
- La ejecución de las estrategias de aprendizaje ocurre asociada con otros tipos de recursos y procesos cognitivos de que dispone cualquier aprendiz.

Según Soler y Alonso (citado por Díaz, F., Hernández, G., 1999), las características más importantes de las estrategias de aprendizaje son:

- ❖ Una capacidad, actitud o competencia meta

- ❖ El estudiante puede ser consciente o no, de que la posee.
- ❖ Esta almacenada en un lugar especial de la memoria a largo plazo.
- ❖ Se aprende; luego es enseñable.
- ❖ Necesita de determinados desarrollos cerebrales.
- ❖ Es dinámica, cambiante, flexible en función de un objetivo.
- ❖ Dirige, ordena, supervisa, etc., grupos de habilidades concretas que cada sujeto posee (es una habilidad de habilidades).
- ❖ Funciona como una habilidad de orden superior.
- ❖ Un sujeto la posee cuando es capaz de resolver eficazmente un problema repetidamente.
- ❖ Permiten organizar e integrar la información de manera efectiva para la adquisición y utilización del conocimiento.

Las principales estrategias de enseñanza son las siguientes:

- ✓ Objetivos o propósitos del aprendizaje
- ✓ Resúmenes
- ✓ Ilustraciones
- ✓ Organizadores previos
- ✓ Preguntas intercaladas
- ✓ Pistas topográficas y discursivas
- ✓ Analogías
- ✓ Mapas conceptuales y redes semánticas

- ✓ Uso de estructuras textuales Las estrategias pueden incluirse antes, durante o después de un contenido curricular específico, ya sea en un texto o en la dinámica del trabajo docente.

De acuerdo con el momento de uso y presentación, las estrategias pueden clasificarse en:

- **Preinstruccionales:** por lo general preparan y alertan al estudiante en relación a qué y cómo va aprender, y le permiten ubicarse en el contexto del aprendizaje pertinente. Por ejemplo: Objetivos y el organizador previo.
- **Construccionales:** apoyan los contenidos curriculares durante el proceso mismo de la enseñanza. Cubre funciones como: detección de la información principal; conceptualización de contenidos; delimitación de la organización, entre otras.
- **Posinstruccionales:** Se presentan después del contenido que se ha de aprender, y permiten al alumno formar una visión sintética, integradora e incluso crítica del material.

### **2.2.1.2. Clasificación de las estrategias de aprendizaje**

Para favorecer un aprendizaje de las estrategias, resulta necesario tener en cuenta una clasificación de acuerdo a la función que realizan:

Román y Gallego (1994) las clasifica tomando en cuenta el fundamento teórico relacionado al procesamiento de la información. En este modelo el hombre es un procesador activo de información, cuya actividad principal es recibir información,

elaborarla y actuar de acuerdo con ella.

#### **2.2.1.2.1. Estrategias de aprendizaje de adquisición**

El aprendizaje son actividades y operaciones mentales que se emplean para facilitar la adquisición de conocimientos, es la forma para alcanzar los objetivos, metas, tareas, resultados que van surgiendo proceso mediante el cual, el alumno elige, coordina y aplica los procedimientos para conseguir un fin relacionado con el aprendizaje.

Se consideran como las más primitivas utilizadas por cualquier aprendiz, dichas estrategias suponen un procesamiento de carácter superficial y son utilizadas para conseguir un aprendizaje verbatim o “al pie de la letra” de la información. La estrategia básica es un repaso (acompañada en su forma más compleja con técnicas para apoyarlo) el cual consiste en repetir una y otra vez la información que se ha de aprender en la memoria de trabajo, hasta lograr establecer una asociación para luego integrarla en la memoria a largo plazo. Muñoz, M. (2005)

#### **Cuando se aplican:**

- \* No sabemos cómo hacer una tarea.
- \* Se desarrollan como resultado de la experiencia y la inteligencia.
- \* permiten seleccionar la información importante, igual que organizarla de forma coherente, clasificarla y relacionarla con otros conocimientos de forma correcta. Lo que nos lleva a lograr el dominio del aprendizaje.

#### **Como se llevan a cabo las estrategias:**

- \* Reflexiona; sobre el propósito y objetivo a realizar.
- \* Planifica; que se va a hacer y cómo se va a llevar a cabo.
- \* Establece; objetivos, realiza la actividad.
- \* selecciona; información, ten presente el tiempo.
- \* Evalúa forma de actuar y el resultado.
- \* aprende; acumula conocimiento para más adelante.

Las estrategias cognitivas están vinculadas al procesamiento y a la manipulación directa de la información que se recibe y que se utilizan para adquirir, retener y recuperar diferentes tipos de conocimiento y ejecución.

Un estudiante utiliza una estrategia cognoscitiva cuando presta atención a varias características de lo que está leyendo, adquiere el conocimiento con mayor facilidad y lo retiene y lo recupera en el momento necesario en lo que lo puede ocupar.

#### **2.2.1.2.1.1. Estrategias atencionales**

Las estrategias atencionales presentan las siguientes características:

- ❖ La atención se define como un proceso responsable de la selección de la información.
- ❖ La atención depende de la motivación y de la ansiedad.
- ❖ Las estrategias atencionales facilitan la detección de señales significativas y la distribución adecuada de la atención.
- ❖ Sensibilizan a las personas frente a distintos tipos de información y la adiestran a detectar la información de manera más profunda y detallada.

Entre las que tenemos:

#### **2.2.1.2.1.1.1. Estrategias de exploración**

El aprendizaje se inicia con la exploración del entorno, de la interacción del niño con los objetos, lugares y personas que lo rodean. Al explorar, el niño es capaz de hacer hipótesis sobre las cosas que está realizando, las cuales podrá verificar o reformular una nueva.

La exploración es muy importante en el aprendizaje del niño debido a que permite enriquecer su conocimiento, fomenta el hábito de experimentar por sí mismo, estimula su autonomía, aumenta su autoestima y crea hábitos de trabajo necesarios para la etapa escolar.

#### **2.2.1.2.1.1.2. Estrategias de fragmentación**

Se utiliza cuando los conocimientos previos acerca del material a estudiar son escasos cuando los objetivos estén claros y cuando el material a trabajar esté bien organizado.

Entre ellos tenemos:

##### **2.2.1.2.1.1.2.1. Subrayado**

El subrayado es una técnica de organización de la lectura que pretende identificar lo más importante y organizarlo con el fin de estudiarlo y aprenderlo .Es un suplemento para la comprensión de la lectura y la base para su organización en instrumentos de

síntesis personales. Subrayamos desde el colegio, pero lo difícil es dominar el subrayado como técnica eficaz que nos ayude en nuestro estudio y aprendizaje universitarios subrayar , dice Salas (1992:82), consiste en poner un raya debajo de las ideas más importantes de un texto con el fin de destacarlas. Pero, veremos que es mucho más.

Muchos estudiantes no usan el subrayado porque aducen que leer se vuelve más lento. Es cierto, pero a cambio tenemos una mayor y mejor comprensión de la lectura al mismo tiempo que estamos realizándola en forma activa. También resulta el subrayado un texto organizado en el que se han eliminado las partes irrelevantes, se han destacado las ideas y conceptos más importantes y se le ha dado una estructura propia .Esto facilita enormemente el estudio ya que en la Universidad sería imposible volver a releer la totalidad de los textos leídos al prepararnos para los exámenes. Los estudiantes que no subrayan se encuentran en gran desventaja y generalmente, el tiempo no les alcanza para un estudio en profundidad.

#### **2.2.1.2.1.1.2.2. Epigrafiado**

Es cualquier anotación en palabras que contribuya a aclarar u organizar el material escrito que se nos presenta. Son notas al margen. Se realiza mediante actividades genéricas como:

- Cuando voy a estudiar un material, reseño los puntos importantes que he visto en una primera lectura superficial para obtener más fácilmente una visión de conjunto.
- Para descubrir y resaltar las distintas partes de que se compone un texto largo, lo subdivido en varios pequeños mediante anotaciones, títulos o epígrafes.

- Anoto ejemplos y sugerencias hechas por el profesor (o por mí) en las explicaciones o en otros momentos
- Hago anotaciones por la relevancia del concepto, del autor, por la relación con otros temas, asignaturas o experiencias, o porque me lo sugirió alguien o se me ocurrió a mí.

El epigrafiado consiste en distinguir partes o puntos importantes en un texto mediante anotaciones o poniendo títulos a epígrafes.

Estas técnicas son fundamentales, pero no siempre es posible utilizarlas. Se deben manejar con soltura en aquellas asignaturas que manejen textos que describen o explican (IES Leopoldo Cano, 2011).

#### **2.2.1.2.1.2. Estrategias de repetición**

Ahora bien, las estrategias de repetición y almacenamiento de la información adquirida, según Pacheco (2008), son las que controlan los procesos de retención y memoria a corto y largo plazo de la persona, a través de tácticas como la copia, repetición, recursos nemotécnicos, establecimientos de conexiones significativas, entre otras.

Por lo tanto, las estrategias cognitivas de repetición son las que procuran mejorar el proceso cognitivo de retención de la información en la memoria de trabajo, para que pueda elaborarse y almacenarse en la memoria a largo plazo.

#### **2.2.1.2.1.2.1. Repaso**

El repaso permite tener disponibles las cosas que se ha aprendido anteriormente y es necesario porque las cosas con el tiempo se olvidan.

El método más rápido es el oral (que tiene la ventaja de que aprendes "oyéndote") pero si es escrito ayuda al sobre aprendizaje, tan útil para memorizar.

Una equivocación es repasar pocas horas antes del examen todo. Lo ideal sería ir repasando o bien cada día lo anterior, un día a la semana, etc...

El repaso refuerza las redes neuronales creadas al aprender nuevos temas y, por el proceso de consolidación, sitúa la nueva información en la memoria a largo plazo.

#### **2.2.1.2.1.2.2. Anotaciones marginales**

Al estudiar un texto, muchas veces es difícil recordar aspectos que se encuentran implícitos en el contenido y que no quedarán tan claros simplemente con el subrayado. A su vez, muchos prefieren resumir detalladamente los aspectos importantes de un texto, pero usando sus propias palabras. Para ambos casos, las anotaciones marginales son una efectiva solución.

Las anotaciones al margen cumplen varias funciones. Algunos solo las emplean para destacar una palabra clave que englobe todo un párrafo del texto. Desde esta manera, podremos recordarla con mucha facilidad.

En otras ocasiones, existen algunos aspectos imprescindibles para la comprensión de un texto, que deberán ser parte esencial de algún futuro resumen, pero que no se encuentran explícitos en el propio texto. Para explicitar estos aspectos que no se mencionan abiertamente en el texto recurrimos a las anotaciones marginales.

Otra función que cumplen las anotaciones marginales es la de resumir muy detalladamente y con nuestras propias palabras la idea principal de cada párrafo. En ocasiones también es pertinente realizar flechas o símbolos que nos ayuden a vincular ideas o detallarlas mejor. Para esas oportunidades, es aconsejable utilizar distintos colores para que nuestras anotaciones marginales se vean más ordenadas.

La toma de notas y apuntes a partir de textos escritos u orales, es la actividad cognitiva que con mayor frecuencia realizan los estudiantes. Asimismo, constituye una técnica de almacenamiento de datos y una herramienta de construcción de conocimiento (Pozo y Pérez, 2009).

#### **2.2.1.2.2. Estrategias de aprendizaje de codificación**

Son las que controlan los procesos de reestructuración y personalización de la información, para integrarla mejor en la estructura cognitiva.

Codificar es traducir a un código y/o de un código. La codificación se ubica en la base de los niveles de procesamiento más o menos profundos.

#### **2.2.1.2.2.1. Estrategias de nemotecnización**

La mnemotecnia o nemotecnia es la técnica o procedimiento de asociación mental de ideas, esquemas, ejercicios sistemáticos, repeticiones, etc. para facilitar el recuerdo de algo.

Las reglas nemotécnicas son un conjunto de trucos o estrategias lingüísticas, para facilitar la memorización. Se basan en que recordamos mejor aquello que nos es conocido, ridículo o aquello que nosotros mismos hemos creado. Las nemotécnicas son particularmente útiles para recordar secuencias como por ejemplo los planetas o la tabla periódica. Existen diversas estrategias nemotécnicas, si bien todas ellas son discutibles y ninguna es infalible. Lo importante es emplearlas estratégicamente; es decir, saber qué técnica, en qué momento y con qué contenido puede dar mejores resultados (Buenas tareas, 2010).

#### **2.2.1.2.2.1.1. Estrategias de elaboración**

Esta categoría de estrategias incluye todas aquellas actividades mentales que permiten realizar alguna construcción simbólica sobre la información que se está tratando de aprender con el fin de hacerla significativa (Weinstein, 1988).

Las estrategias de elaboración se utilizan, generalmente, cuando los materiales estímulo carecen de significado para el aprendiz.

La elaboración puede ser de dos tipos: imaginal y verbal. El uso de imágenes mentales es una de las estrategias más examinadas, particularmente, en el aprendizaje

de pares de palabras, de vocabulario de lenguas extranjeras, de vocabulario y sus definiciones, estados y sus capitales, presidentes y el orden en el que gobernaron, ocupaciones, ciudades y sus productos, funciones de varias sustancias químicas, personas famosas y sus logros.

Las estrategias de elaboración implican hacer conexiones entre lo nuevo y lo familiar. Por ejemplo: Para frasear, resumir, crear analogías, tomar notas no literales, responder preguntas (las incluidas en el texto o las que pueda formularse el estudiante), describir como se relaciona la información nueva con el conocimiento existente (Noy, L).

#### **2.2.1.2.2.1.1.1. Ilustración**

La ilustración es un arte instructivo: ensancha y enriquece nuestro conocimiento visual y la percepción de las cosas. A menudo interpreta y complementa un texto o clarifica visualmente las cosas que no se dejan expresar con palabras. Las ilustraciones pueden explicar el significado mediante esquemas o diagramas o exponer conceptos imposibles de comprender mediante una manera convencional. Pueden reconstruir el pasado, reflejar el presente, imaginar el futuro o mostrar situaciones imposibles en un mundo real o irreal. Las ilustraciones pueden ayudar, persuadir y avisar de un peligro; pueden desperezar consciencias, pueden recrear la belleza o enfatizar la fealdad de las cosas; pueden divertir, deleitar y conmover a la gente. La ilustración es, en general, una forma de arte visual representativo o figurativo, pero su carácter o especial naturaleza esas engañosas cualidades mágicas que le han sido concedidas en el proceso de dibujarla o pintarla, pueden hacer que

vaya más allá del sujeto o contenido descrito (Durán, T., 2005).

#### **2.2.1.2.2.1.2. Metáforas**

La metáfora terminológica puede figurar en los discursos didácticos y ocupar un lugar legítimo ya que permite al profesor expresarse en un lenguaje claro pero que no llega a ser demasiado científico, ni demasiado ligero. En este sentido, la metáfora se basa esencialmente en la búsqueda de una expresión para traducir términos cultos de forma nueva y accesible para el principiante de un campo especializado. Observamos que frente a la incomprensión de su auditorio el enseñante recurre a esta solución y guía así al alumno creando analogías con su experiencia cotidiana en vez de utilizar términos herméticos ya adoptados. Con toda evidencia, la metáfora terminológica crea un lazo estrecho con las experiencias vividas por los estudiantes, es decir con sus praxis cotidianas, que se trate de praxis sensomotrices, culturales, sociales o lingüísticas. No obstante, no olvidemos que para eliminar toda ambigüedad posible es imperativo que los profesores y alumnos asocien las mismas propiedades a la metáfora terminológica empleada y compartan una misma parte de la significación de la metáfora si no queremos acabar en una incomprensión total. Es cierto que en una primera fase el profesor puede introducir en su clase una metáfora terminológica que impacte de manera que con el pasar del tiempo no preste a confusión. Recordemos a modo de conclusión que la metáfora de especialidad está consagrada a la lexicalización y al convencionalismo. (Oliveira, 2013)

### **2.2.1.2.2.1.3. Parafraseo**

Parafrasear significa expresar con palabras propias la información contenida en un texto. Es decir, utilizar estructuras gramaticales distintas a las del texto, pero equivalentes en cuanto a su significado.

Para poder parafrasear es necesario:

- Comprender el texto.
- Identificar la información relevante del texto.
- Reestructurar la información en palabras propias.

La comprensión del texto es, sin duda, el primer paso. Una vez que se ha aprehendido la idea principal global de éste es posible distinguir las ideas centrales locales, es decir, las que desarrolla cada párrafo. Una vez reconocida la información relevante, es útil hacer anotaciones, a un costado de cada párrafo, por ejemplo, lo que facilitará la tarea de reconstrucción y reestructuración de la información (Neira, A)

### **2.2.1.2.2.1.4. Autopreguntas**

Las autopreguntas es una estrategia cognitiva que elabora y procesa información con el propósito de comprenderla y aprenderla. Esta estrategia cognitiva se usa cotidianamente en el proceso de pensamiento, la finalidad es que el estudiante sea consciente de este proceso que se realiza diariamente. En relación a los documentos, es importante tanto la presentación del material, la información, así como el lector la procesa, para ello es necesario saber qué sabe, sus conocimientos previos.

### **2.2.1.2.2.3. Estrategias de organización**

La organización de la información se realiza según las características del estudiante, la naturaleza de la asignatura y las ayudas disponibles: Entre las que se encuentran:

#### **2.2.1.2.2.3.1. Resúmenes**

El resumen es una de las actividades más importantes y claves dentro del estudio. Se utiliza para sintetizar el contenido de un texto y te facilitará la comprensión y el estudio del tema. Otra técnica muy importante, el subrayado, es fundamental para realizar un buen resumen. Después de subrayar las ideas principales del texto y de conocer lo quiere decir, es momento de tomar una actitud crítica, comprender, asimilar y relacionar las ideas nuevas con nuestros conocimientos anteriores.

Ayuda a extraer de un texto todo aquello que te interesa saber y deseas aprender. Además, en el resumen podrás expresar con tus palabras el sentido del contenido sin dejar de ser fiel al texto original.

- ✓ un estilo narrativo.

#### **2.2.1.2.2.3.2. Secuencias**

Una secuencia es una concatenación de símbolos obtenidos a partir de una sucesión. Son semejantes a las sucesiones y se pueden derivar fácilmente de éstas.

La forma más sencilla de derivar secuencias es a partir de sucesiones. Algunas secuencias, han sido estudiadas y aplicadas en diferentes ámbitos tales como

el ajedrez, la generación de música fractal por autosimilaridad o la codificación de señales.

La lógica estudia la forma del razonamiento, es una disciplina que por medio de reglas y técnicas determina si un argumento es válido. La lógica permite saber el significado correcto.

La lógica se aplica en la tarea diaria, ya que cualquier trabajo que se realiza tiene un procedimiento lógico, por el ejemplo; para ir de compras al supermercado un ama de casa tiene que realizar cierto procedimiento lógico que permita realizar dicha tarea. Si una persona desea pintar una pared, este trabajo tiene un procedimiento lógico, ya que no puede pintar si antes no prepara la pintura, o no debe pintar la parte baja de la pared si antes no pintó la parte alta porque se mancharía lo que ya tiene pintado, también dependiendo si es zurdo o derecho, él puede pintar de izquierda a derecha o de derecha a izquierda según el caso, todo esto es la aplicación de la lógica.

### **2.2.1.2.2.3.3. Mapas conceptuales**

Un mapa conceptual es la representación gráfica de un conjunto de significados incluidos en una estructura de proposiciones de carácter explícito o implícito. La finalidad del mapa conceptual es representar relaciones significativas entre conceptos. La información está organizada, presentada y representada en niveles de abstracción. Los más generales o inclusivos se sitúan en la parte superior del

esquema y los más específicos o menos inclusivos, en la parte inferior (Página Educativa: Suplemento Docente, 2003).

#### **2.2.1.2.2.3.4. Diagramas**

Un diagrama o gráfico es un tipo de esquema de información que representa datos numéricos tabulados.

La efectividad de las estrategias de Aprendizaje Visual para la construcción y comprensión de nuevos conocimientos y para desarrollar habilidades de pensamiento de orden superior, es reconocida por docentes del mundo entero.

La elaboración de diagramas visuales ayuda a los estudiantes a procesar, organizar y priorizar nueva información, de manera que puedan integrarla significativamente a su base de conocimientos previos. Además, les permite identificar ideas erróneas y visualizar patrones e interrelaciones en la información, factores necesarios para la comprensión e interiorización profunda de los conceptos.

Sin embargo, para que la aplicación en el aula de las diferentes estrategias de Aprendizaje Visual sea realmente efectiva, es necesario tener en cuenta los objetivos de aprendizaje que se desea que los estudiantes alcancen.

### **2.2.1.2.3. Estrategias de aprendizaje de recuperación**

Son aquellas que favorecen la búsqueda de información en la memoria y la generación de respuesta.

#### **2.2.1.2.3.1.1. Estrategias de búsqueda**

Se hallan condicionadas por la organización de los conocimientos en la memoria, la cual es el resultado de las estrategias de codificación.

##### **2.2.1.2.3.1.1.2. Búsqueda de codificación**

La memoria es la capacidad para codificar, almacenar y recuperar información. Los recuerdos confieren a un organismo la capacidad de aprender y adaptarse a partir de las experiencias previas, así como establecer relaciones significativas.

##### **2.2.1.2.3.1.1.3. Matrices**

La matriz de aprendizaje o modelo interno, es la modalidad con que cada uno de nosotros, organiza y simplifica, el universo de nuestra experiencia, el universo de conocimiento. Es personal y social, pero hay matrices que son específicas de cada uno y hay elementos que son comunes. Las distintas modalidades, pasan por diferentes lugares, culturas, ideologías, estilos diferentes de aprender, etc.

Se puede definir como matriz o modelo interno de aprendizaje a la modalidad con la que cada sujeto organiza y significa el universo de su experiencia, su universo de conocimiento. Esta matriz o modelo interno es una estructura interna, compleja y contradictoria, y se sustenta en una infraestructura biológica. Está socialmente

determinada e incluye no solo aspectos conceptuales sino también afectivos, emocionales, y esquemas de acción.

#### **2.2.1.2.3.1.1.4. Seguir la pista**

Esta estrategia permite hacer la búsqueda de la información repasando la secuencia temporal recorrida, entre la que se sabe se encuentra la información que ha de recordarse. El esquema temporal de acontecimientos funciona como un indicio autogenerado, que se tiene que seguir (hacia adelante o hacia atrás) para recordar el evento de interés; se relaciona con información de tipo episódica y es útil cuando ha ocurrido poco tiempo entre el momento de aprendizaje o de presentación de la información y el recuerdo.

#### **2.2.1.2.3.1.2. Búsqueda de indicios**

##### **2.2.1.2.3.1.2.1. Palabras claves**

A la hora de estudiar para una oposición, puede ser muy fuerte la carga de contenido que tengas que repasar. Por ello, es indispensable que aprendas a distinguir lo más importante dentro de un texto. Así tu sesión de estudio será mucho más sencilla.

Existen algunas palabras que se encuentran directamente vinculadas con el tema central del texto. Estas son las palabras claves, las palabras más importantes. Estas palabras nos dan las pistas que necesitamos para identificar y comprender el contenido. Tan solo leyendo estas palabras deberíamos estar en condiciones de saber de qué trata el texto.

Es recomendable subrayar o encerrar en un círculo cada una de estas palabras. De esta manera podrás reconocer las ideas principales con mucha más facilidad. Por esta razón, la técnica de las palabras clave podría ser considerada como un primer paso para emplear la técnica del subrayado.

Recuerda que con estas palabras claves deberías estar en condiciones de captar el sentido del texto.

#### **2.2.1.2.3.1.2.2. Búsqueda directa**

Cuando la información almacenada en una base de datos es homogénea, por ejemplo alfanumérica, es posible utilizar algoritmos tradicionales de búsqueda (arreglos ordenados, búsqueda binaria, árboles balanceados, hashing, etc.) para recuperar un registro dado una llave.

#### **2.2.1.2.3.2. Estrategias de generación de respuesta**

La generación de una respuesta debidamente realizada puede garantizar la adaptación positiva, la cual se deriva de una conducta adecuada a la situación.

Entre las cuales figura:

- Planificación de respuestas como: Libre asociación y ordenación
- Respuestas escritas como: Redacción, aplicación.

#### **2.2.1.2.4. Estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento**

Son estrategias que apoyan, ayudan y potencian el rendimiento de las escalas de adquisición, de codificación y de recuperación, incrementando la motivación, la

autoestima, la atención... Garantizan el clima adecuado para un buen funcionamiento de todo el sistema cognitivo.

Se distinguen:

#### **2.2.1.2.4.1. Estrategias metacognitivas:**

Suponen y apoyan el conocimiento que una persona tiene de los propios procesos, en general, y de estrategias cognitivas de aprendizaje, en particular y, por otra, la capacidad de manejo de las mismas.

Hacen referencia a la planificación, control y evaluación por parte de los estudiantes de su propia cognición. Según Kirby (1984), este tipo de estrategias serían macroestrategias, ya que son mucho más generales que las anteriores, presentan un elevado grado de transferencia, son menos susceptibles de ser enseñadas, y están estrechamente relacionadas con el conocimiento metacognitivo (citado por Valle, Gonzáles, Cuevas, Fernández, 1998).

El automanejo de los procesos de comprensión de acuerdo con Cook y Mayer (1983) requiere de:

- Establecer metas de aprendizaje para un material dado: planificación.
- Evaluar el grado en que se van consiguiendo: evaluación.
- Rectificar si no se alcanzan los objetivos planificados: regulación.

#### **2.2.1.2.4.2. Estrategias socioafectivas**

De alguna u otra manera estas estrategias se dirigen a controlar, canalizar o reducir la

ansiedad, los sentimientos de incompetencia, las expectativas de fracaso, la autoeficacia, la autoestima académica, etc; que comúnmente aparecen cuando los estudiantes tienen que enfrentar una tarea compleja, larga y difícil de aprender.

Las afectivas sirven para autocontrolar y autodirigir los procesos atencionales del estudiantes, son entre otras, el control-dirección de auto-instrucciones, autoimágenes...etc.

Las sociales son todas aquellas que sirven para obtener apoyo social, evitar conflictos interpersonales, cooperar y obtener cooperación, competir lealmente y motivar a otros.

Y las motivacionales sirven para activar, regular y mantener su conducta de estudio.

#### **2.2.1.2.4.3. Estrategias de aprendizaje**

Las estrategias de aprendizaje, son el conjunto de actividades, técnicas y medios que se planifican de acuerdo con las necesidades de los estudiantes, los objetivos que se buscan y la naturaleza de los conocimientos, con la finalidad de hacer efectivo el proceso de aprendizaje. Picado (2006:173) clasifica los diversos enfoques en las estrategias de aprendizaje más conocidas, entre las cuales menciona: - Enfoque Holístico o global - Enfoque Serialista o analítico Enfoque holístico o global El enfoque holístico se presenta como un proceso global evolutivo, integrador, concatenado, organizado y sucesivo. Este modelo basado en la educación holística concibe la formación de los educandos en términos de integración e interrelación,

#### **2.2.1.2.4.3.1. El aprendizaje significativo**

Ausubel (1995) planteó una asimilación cognitiva en oposición al aprendizaje mecánico; para que se dé un aprendizaje se requiere de una reestructuración activa de las percepciones, ideas, concepciones y esquemas que el aprendiz posee en su estructura cognitiva.

Existen dos dimensiones de aprendizaje que Ausubel, Novaky Hanesian (1991) definen:

a. Según la forma de cómo llega la nueva información al aprendiz:

-Aprendizaje por recepción.

-Aprendizaje por descubrimiento.

b. Según como el aprendiz procesa dentro de sí la información:

- Aprendizaje repetitivo (mecánico).

- Aprendizaje significativo.

La Estructura Cognitiva: Ausubel (2002) planteó que la estructura cognitiva está formada por redes de ideas básicas que contribuye los conocimientos previos y sirve como marco de recepción e interpretación de los contenidos nuevos. La asimilación o transformación del conocimiento se da cuando la nueva información se ubica dentro de la estructura cognitiva antigua por un proceso llamado “subsunción” o inclusión en donde a partir de los aprendizajes anteriores –ya establecidos en la estructura cognitiva-permiten el “anclaje” de los nuevos conocimientos. De otro lado, para que exista una construcción cognitiva deben ponerse en actividad los organizadores

avanzados los cuales establecen el “puente” entre lo que el alumno ya sabe o conoce y lo que necesita saber o conocer.

La capacidad de vincular la nueva información reciente va a depender de: La estructura cognitiva de la persona y el propósito del tema de estudio.

El aprendizaje es individual – según Ausubel- en el que debe considerar lo que la persona ya sabe, frente a lo que se propone como nuevo contenido.

Yarlequé(1994), explicó que el aprendizaje significativo por recepción, presupone la adquisición de nuevos significados y requiere que se presente al estudiante materiales potencialmente significativos. Se considera material significativo a aquel que tiene una relación lógica con el contenido (no una relación Literal), además se requiere la disposición del estudiante de relacionar el material de aprendizaje con su estructura cognitiva, sin esta disposición y por muy significativo que sea el material, no se logra el aprendizaje y viceversa. De aquí que existe la necesidad de que el alumno aprenda estrategias de aprendizaje y no abuse de las estrategias de repetición aún en vigencia del enfoque conductista.

La importancia de la estructura cognitiva que “es el conjunto de conocimientos lógicamente relacionados que posee el individuo y hace posible la adquisición de nuevos aprendizajes significativos”.

Sin embargo, existen diferencias sustanciales en lo referente a las estructuras cognitivas ya que cada individuo tiene una distinta que favorece o limita su aprendizaje.

#### **2.2.1.2.4.3.2. ¿Qué son las estrategias de aprendizaje?**

Desde la antigua Grecia y Roma, la idea de estrategia venía gestándose con los filósofos Cicerón y Quintiliano, quienes compartían el interés por la enseñanza de las estrategias de aprendizaje.

Monereo (2000) manifiesta que las estrategias están al servicio del aprendizaje puesto que implican un plan de acción respecto a los mecanismos que pueda poner en marcha el alumno a la hora de aprender.

Para Gagné (1987, p.139) la estrategia “es una habilidad intelectual parcialmente entrenado y parcialmente estratégica que se desarrolla como consecuencia de la experiencia e inteligencia y es uno de los resultados del aprendizaje (...) son habilidades internamente organizadas, conscientes e intencionales que hace uso el alumno para guiar su aprendizaje bajo un contexto de exigencias determinadas”. Las estrategias no se aprenden exclusivamente para una tarea determinada.

Del Maestro (2003, p.35) describió que “...tradicionalmente se las ha concebido como un conjunto de técnicas de estudio que favorecen la fijación de los contenidos de estudio (...) se han enseñado como capacidades o habilidades mentales, independientes de los conocimientos sobre los que se debe actuar

(...) en consecuencia, una estrategia vendría ser un proceso de toma de decisiones consciente e intencional sobre qué conocimientos utilizar para alcanzar determinados objetivos de aprendizaje ante determinadas situaciones educativas”.

Cuando menciona, la toma de decisiones consciente e intencional está implícita su definición dentro de la Psicología cognitiva, al respecto Monereo, Castelló, Clariana, Palma y Pérez (2001) señalaron que las estrategias de aprendizaje implican enseñar a conciencia, estando la definición de conciencia ligada a la psicología, de esta manera actuar estratégicamente ante una actividad de enseñanza-aprendizaje supone ser capaz de tomar decisiones conscientes para regular las acciones y lograr el objetivo perseguido.

El actual interés por el tema de las estrategias de aprendizaje, es parte promovido por las nuevas orientaciones psicopedagógicas; resulta innegable que los estudiantes con éxito difieren de los estudiantes con menos éxito en la medida en que conocen y usan estrategias de aprendizaje que la pura repetición mecánica de los contenidos. Por lo tanto, se considera que las estrategias de aprendizaje son un conjunto de procedimientos que usan los alumnos para facilitar la obtención, almacenamiento, recuperación y uso de la información al momento de aprender un determinado contenido. Estas estrategias permiten al alumno controlar el funcionamiento de sus actividades mentales e interactúan estrechamente con los contenidos del aprendizaje. Se coincide con las investigaciones sobre las estrategias de aprendizaje al referirse que:

- Son procedimientos.
- Se enfocan sobre un punto eje: el aprendizaje y la solución de problemas académicos y/o aquellos vinculados a ellos.
- Van más allá de las reglas o hábitos porque se realizan reflexivamente.
- Son instrumentos socioculturales aprendidos en contextos de interacción con alguien que sabe más.
- El que el alumno adquiera variadas y pertinentes estrategias de aprendizaje es hoy en día una tarea de primer orden del Sistema Educativo, tanto en la Educación Básica Regular como en la Educación superior, puesto que tiene mucho que ver con el aprender a aprender ya que esto último implica la capacidad de reflexionar en la forma en que se aprende y actúa autorregulando el propio proceso de aprendizaje mediante el uso de estrategias flexibles y apropiadas que se transfieren y adaptan a nuevas situaciones.

### **III. METODOLOGÍA**

#### **3.1. Tipo y nivel de la investigación**

El tipo de investigación que corresponde, según las estrategias metodológicas a aplicarse, es cuantitativo. La investigación cuantitativa es aquella en la que se recogen y analizan datos cuantitativos sobre variables. (Pita y Pértegas, 2002).

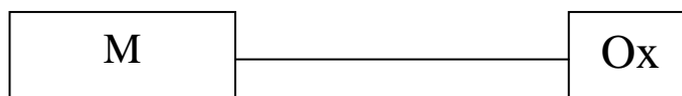
El nivel de la presente investigación es descriptivo, el mismo que permite describir situaciones, hechos o eventos. En esta dinámica se busca especificar propiedades importantes de personas, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno sometido a investigación. Esta descripción, se estima como una manera de aproximarse al conocimiento de las variables y así “medirlas” su implicancia en la situación, hecho o evento que se investiga

#### **3.2. Diseño de la investigación**

El diseño de esta investigación es de tipo no experimental, descriptivo ya que no se tiene en mente manipular ninguna de las variables, solo explorar y describir los diferentes elementos que son incidentes en el fenómeno estudiado.

Los datos empíricos obtenidos a través de la aplicación de los instrumentos de recogida de datos permiten lograr una comprensión interpretativa y un diagnóstico de la conducta de los estudiantes, en el entorno socio-educativo en que se desenvuelven.

#### **Muestra Observación**



**Donde:**

M: Muestra de estudiantes

Ox: Estrategias de aprendizaje

**3.3. Población y muestra****3.3.1. Área geográfica del estudio.**

La institución educativa 72 723 Señor de Huanca, está ubicada en el Distrito, provincia de Azángaro, esta provincia se encuentra ubicada en la zona Nor-central del departamento de Puno, ubicada en el eje principal de la vía Transoceánica y a 3,559 msnm. Tiene una extensión territorial de 706,13 km<sup>2</sup>, y colinda por el norte con la provincia de Carabaya, por el sur con la provincia de San Román, por el este con las provincias de Huancané y San Antonio de Putina, y por el oeste con las provincias de Melgar y Lampa.

**3.3.2. Población**

La población constituye el objeto de la investigación, siendo el centro de la misma y de ella se extrae la información requerida para el estudio respectivo; es decir, el conjunto de individuos, objetos, entre otros, que siendo sometidos a estudio, poseen características comunes para proporcionar datos, siendo susceptibles de los resultados alcanzados (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

La población estará conformada por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria de la institución educativa 72 723 Señor de Huanca, del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.

**Tabla 1. Número de estudiantes de la institución educativa 72 723 Señor de Huanca, del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016**

Nº	Institución educativa N° 72 723 Señor de Huanca.	UGEL Azángaro	Nº de estudiantes de institución educativa N° 72 723 Señor de Huanca de la ciudad de Azángaro.
01	Sexto A	Azángaro	24
02	Sexto B	Azángaro	24
	TOTAL		48

**Fuente:** Nómina de matrícula de la institución educativa año 2016.

### 3.3.3. Muestra

El tipo de muestreo que se utilizará fue el intencionado por cuotas. El muestreo por cuotas se utiliza intencionadamente porque permite seleccionar los casos característicos de la población limitando la muestra a estos casos. En este caso, se trabajó con toda la población de la investigación.

### 3.4. Definición y operacionalización de variables

**Tabla 2  
Operacionalización de variables**

Problema	Variables		Atributos	Indicadores
Estrategias de aprendizaje desarrolladas por los estudiantes del sexto grado de	Estrategias de aprendizaje	Estrategias de aprendizaje de adquisición	Estrategias de adquisición de información	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prelectura</li> <li>▪ Tomar notas</li> <li>▪ Anotaciones marginales</li> <li>▪ Subrayado</li> <li>▪ Parfraseo</li> <li>▪ Tomar notas no literales.</li> </ul>

primaria de educación básica regular de la institución educativa primaria 70 623 santa rosa del distrito, provincia y región puno, año 2016			Estrategias de codificación de información	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nemotecnia</li> <li>▪ Analogías</li> <li>▪ Resumen</li> <li>▪ Mapas conceptuales</li> <li>▪ Cuadros sinópticos</li> <li>▪ Redes semánticas</li> <li>▪ Ilustraciones</li> </ul>
		Estrategias de aprendizaje de elaboración	Estrategia de recuperación de la información	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Preguntas intercaladas</li> <li>▪ Seguir la pista</li> <li>▪ Búsqueda Directa</li> <li>▪ Repetición simple</li> <li>▪ Palabras clave</li> </ul>
			Estrategias de apoyo al procesamiento de la información	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Establecer objetivos.</li> <li>▪ Planifica, regula y evalúa la información.</li> <li>▪ Enfoca la atención.</li> <li>▪ Maneja la ansiedad.</li> <li>▪ Maneja el tiempo adecuadamente</li> </ul>

### 3.5. Técnicas e Instrumentos

#### 3.5.1. Técnicas

La encuesta es un procedimiento que permite explorar cuestiones que hacen a la subjetividad y al mismo tiempo obtener esa información de un número considerable de personas, así por ejemplo:

Permite explorar la opinión pública y los valores vigentes de una sociedad, temas de significación científica y de importancia en las sociedades democráticas (Grasso, 2006).

Al respecto, Mayntz y otros, citado por Díaz, V. (2001) describen a la encuesta como la búsqueda sistemática de información en la que el investigador pregunta a los investigados sobre los datos que desea obtener, y posteriormente reúne estos datos individuales para obtener durante la evaluación datos agregados. La observación como técnica permite apreciar de forma natural y espontánea el comportamiento del estudiante en todas sus manifestaciones. Es decir que el docente puede observar directamente todo el proceso de aprendizaje.

### **3.5.2. Instrumento.**

Como instrumento para la presente investigación se ha considerado una variación del Test ACRA originalmente elaborado por Román y Gallego (1994), que será administrado en situación de clase.

En esta investigación se efectuó el análisis cuantitativo de los datos y por ello se tomó en cuenta las frecuencias y los porcentajes realizándose un análisis interpretativo de cada cuadro de este trabajo. Además los datos obtenidos fueron llenados en una tabla de cálculos, conocida como la Tabla de Baremo.

### **Medición de variables**

La medición de la variable: Estrategias de aprendizaje bajo el enfoque de aprendizaje significativo se utilizó un baremo, especialmente diseñado para esta investigación.

**Variable Estrategia de aprendizaje** se refiere al conjunto de acciones que se realizan con la participación de las estudiantes y cuyo objetivo es facilitar el aprendizaje de determinado contenido.

**Tabla 3. Variable: estrategias de aprendizaje bajo el enfoque de aprendizaje significativo**

Atributos	Puntuaciones				Totales
	Nunca o casi nunca	Algunas veces	Bastantes veces	Siempre o casi siempre	
Estrategias de aprendizaje adquisición de información	0	0	1	2	10
Estrategias de aprendizaje de codificación de información	0	1	2	3	15
Estrategias de aprendizaje de recuperación de información	0	2	3	4	20
Estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento de información	0	3	4	5	25
					70

**Tabla 4. Baremo sobre estrategias de aprendizaje desarrolladas por las estudiantes**

Puntuación	Juicio	Decisión	Categoría
0-39	Las estrategias de aprendizaje que son aplicadas son las que asocia con procesos atencionales Y se sitúan en la base de los niveles de procesamiento y, se aproxima a la comprensión,	Se recomienda empezar a desarrollar estrategias que desarrollen procesos más complejos	DE ADQUISICIÓN
40-70	Las estrategias de aprendizaje que son aplicadas desarrollan procesos más complejos que tienen que ver con la búsqueda de información en la memoria y los procesos metacognitivos.	Se recomienda seguir utilizándolas y reforzarlas.	DE ELABORACIÓN

Los puntajes del baremo se refieren a la elección de prioridades en el uso de los

atributos que configuran la variable: Estrategias de aprendizaje bajo el enfoque de aprendizaje significativo.

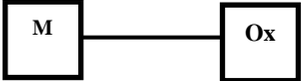
### **3.6. Plan de análisis**

El procesamiento, implica un tratamiento luego de haber tabulado los datos obtenidos de la aplicación de los instrumentos, a los sujetos del estudio, con la finalidad de apreciar el comportamiento de las variables.

En esta fase del estudio se pretende utilizar la estadística descriptiva para la interpretación de las variables, de acuerdo a los objetivos de la investigación.

El procesamiento de los datos se realizará a través del programa Excel.

### 3.7. Matriz de consistencia

Enunciado del Problema	Objetivos	Metodología	Técnicas e Instrumentos	Conclusiones
<p>¿Cuáles son las estrategias de aprendizaje desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, Región Puno, año 2016?</p>	<p><b>A. GENERAL OBJETIVO</b></p> <p>Identificar las estrategias de aprendizaje desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, Región Puno, año 2016.</p> <p><b>B. OBJETIVO ESPECIFICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinar las estrategias de aprendizaje de adquisición de información desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria.</li> <li>• Determinar las estrategias de aprendizaje de codificación de información</li> </ul>	<p>La metodología utilizada en esta investigación es descriptiva con un diseño no experimental. La población y muestra de estudio estuvo conformada por 48 estudiantes del sexto grado de educación básica regular matriculados en el año académico 2016.</p> <p><b>GRÁFICO DEL DISEÑO</b></p> <p><b>Muestra Observación</b></p>  <p><b>M:</b> Muestra de estudiantes</p>	<p>El test a quienes se aplicó el test denominado ACRA - Adquisición, Codificación, Recuperación y Apoyo al procesamiento de la información - para obtener datos respecto a la variable estrategias de aprendizaje, para el análisis de los datos, se utilizó el programa estadístico Excel versión 10.</p>	<p>Como resultado de la investigación estadística presentada, se concluye que la mayoría, de los estudiantes del Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del distrito de Azángaro, utilizan estrategias de aprendizaje categorizadas como elaboración.</p> <p>En relación a las estrategias de aprendizaje de adquisición de información más utilizadas por los estudiantes, antes de comenzar a estudiar lee el índice, el resumen, los párrafos, cuadros, gráficos, negritas o cursivas del material a aprender.</p> <p>Las estrategias de aprendizaje de codificación de información más utilizada por los estudiantes del sexto grado, se observa que el mayoría, siempre y casi siempre, hacen esquemas o cuadros sinópticos de lo que estudian.</p>

<b>Enunciado del Problema</b>	<b>Objetivos</b>	<b>Metodología</b>	<b>Técnicas e Instrumentos</b>	<b>Conclusiones</b>
	<p>desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinar las estrategias de aprendizaje de recuperación de información desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria.</li> <li>• Determinar cuáles son las estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento de la información desarrolladas por los estudiantes del sexto grado del nivel primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, Región Puno, año 2016.</li> </ul>	<p><b>Ox:</b> Estrategias de aprendizaje</p>		<p>Las estrategias de aprendizaje de recuperación de información más utilizada por los estudiantes del sexto grado, se observa que el mayoría de los estudiantes, cuando tiene que exponer algo oralmente o por escrito recuerdan dibujos, imágenes, mediante los cuales elaboraron la información durante el aprendizaje.</p> <p>La estrategia de aprendizaje de apoyo al procesamiento de información más utilizada por los estudiantes en siempre y casi siempre, es que planifican en su mente aquellas estrategias que crean que les van a servir para “aprender” cada tipo de tarea o lección que tienen que estudiar.</p>

#### IV. RESULTADOS

##### 4.1. Resultados

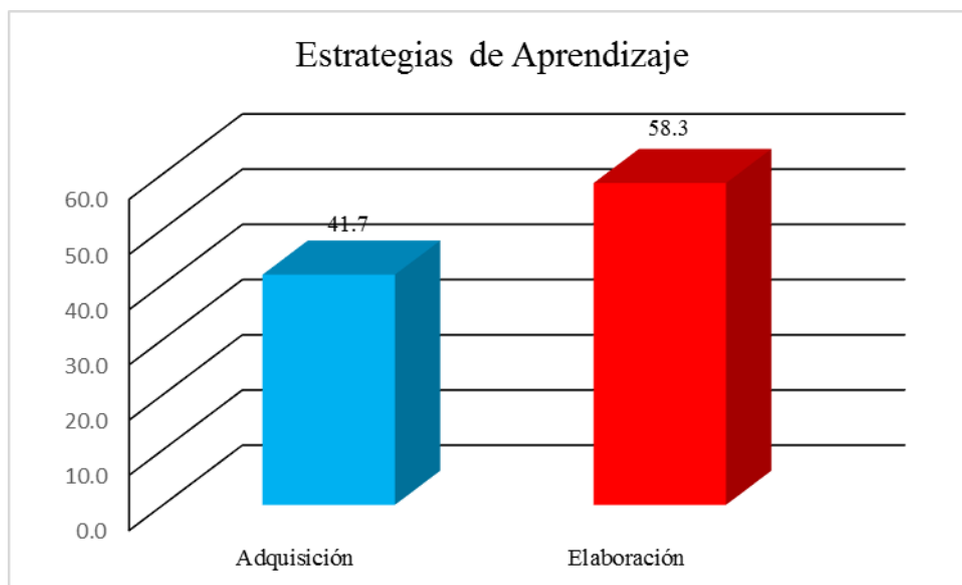
##### 4.1.1. ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE UTILIZADAS POR LOS ESTUDIANTES

*Cuadro 1. Estrategias de aprendizaje utilizadas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 del distrito, Provincia de Azangaro, región Puno, año 2016*

Estrategias de aprendizaje	Número de estudiantes	Porcentaje
Adquisición	20	41,7
Elaboración	28	58,3
Total	48	100.0

Fuente: Cuestionario aplicado a los estudiantes, 2016.

*Gráfico 1. Estrategias de aprendizaje utilizadas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 del distrito, Provincia de Azangaro, región Puno, año 2016.*



Fuente: Gráfico 1.

**Interpretación:** En el cuadro y gráfico 1 en relación a las estrategias de aprendizaje utilizados por los estudiantes del 6° grado, se observa que el 58,3% utiliza estrategias de aprendizaje categorizadas como elaboración, y el 41,7% utiliza estrategias de aprendizaje categorizadas como adquisición.

**Cuadro 2. Estrategias de aprendizaje de adquisición de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 del distrito, Provincia de Azangaro, región Puno, año 2016**

Actividades	Nunca o casi nunca		Algunas veces		Bastantes veces		Siempre o casi siempre	
	n	%	n	%	n	%	n	%
1. Antes de comenzar a estudiar leo el índice, el resumen, los párrafos, cuadros, gráficos, negritas o cursivas del material a aprender.	0	0,0	15	31,3	22	45,8	11	22,9
2. Utilizo signos (admiración, asteriscos, dibujos, etc.), algunos de ellos los creo yo, para resaltar aquellas informaciones de los textos que considero muy importantes.	0	0,0	17	35,4	30	62,5	1	2,1
3. Subrayo los textos para hacer más fácil su memorización.	0	0,0	27	56,3	14	29,2	7	14,6
4. Cuando tengo que estudiar un texto muy largo, lo divido en partes pequeñas, haciendo anotaciones, subtítulos o epígrafes.	7	14,6	25	52,1	8	16,7	8	16,7
5. Anoto palabras o frases del autor, que me parecen muy importantes, en los márgenes del libro, apuntes o en hoja aparte.	3	6,3	23	47,9	12	25,0	10	20,8

Fuente: Cuestionario aplicado a los estudiantes, 2016

**Interpretación:** En el cuadro 2 en relación a las estrategias de aprendizaje de adquisición utilizadas por los estudiantes del 6° grado, se observa que el 22,9% siempre y casi siempre, antes de comenzar a estudiar lee el índice, el resumen, los párrafos, cuadros, gráficos, negritas o cursivas del material a aprender. Mientras que el 14,6% nunca o casi nunca cuando tiene que estudiar un texto muy largo, lo divide en partes pequeñas, haciendo anotaciones, subtítulos o epígrafes..

**Cuadro 3. Estrategias de aprendizaje de codificación de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 del distrito, Provincia de Azangaro, región Puno, año 2016.**

Actividades	Nunca o casi nunca		Algunas veces		Bastantes veces		Siempre o casi siempre	
	n	%	n	%	n	%	n	%
1. Cuando estudio hago dibujos, figuras, gráficos o viñetas para relacionar las ideas principales.	1	2,1	18	37,5	20	41,7	9	18,8
2. Hago analogías con los temas que estoy aprendiendo.	2	4,2	29	60,4	15	31,3	2	4,2
3. Hago ejercicios, pruebas o pequeños experimentos, etc. como aplicación de lo aprendido.	5	10,4	21	43,8	17	35,4	5	10,4
4. Durante las explicaciones de los profesores, suelo hacerme preguntas sobre el tema y resumo lo más importante de cada uno de los párrafos de un tema, lección o apuntes.	2	4,2	24	50,0	17	35,4	5	10,4
5. Hago esquemas o cuadros sinópticos de lo que estudio.	8	16,7	12	25,0	16	33,3	12	25,0
6. Para fijar datos al estudiar suelo utilizar trucos tales como “acrósticos”, “acrónimos” o siglas.	7	14,6	27	56,3	12	25,0	2	4,2

Fuente: Cuestionario aplicado a los estudiantes, 2016.

**Interpretación:** En el cuadro 3 en relación a las estrategias de aprendizaje de codificación utilizadas por los estudiantes del 6° grado, se observa que el 25,0% siempre y casi siempre, hacen esquemas o cuadros sinópticos de lo que estudian. Mientras que el 14,6% nunca o casi nunca, suelen utilizar trucos tales como “acrósticos”, “acrónimos” o siglas.

**Cuadro 4. Estrategias de aprendizaje de recuperación de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 del distrito, Provincia de Azangaro, región Puno, año 2016.**

Actividades	Nunca o casi nunca		Algunas veces		Bastantes veces		Siempre o casi siempre	
	n	%	n	%	n	%	n	%
1. Cuando tengo que exponer algo oralmente o por escrito recuerdo dibujos, imágenes, mediante los cuales elaboré la información durante el aprendizaje.	0	0,0	19	39,6	15	31,3	14	29,2
2. Cuando leo diferencio los aspectos y contenidos importantes o principales de los secundarios.	6	12,5	27	56,3	14	29,2	1	2,1
3. Antes de la primera lectura, me planteo preguntas cuyas respuestas espero encontrar en el material que voy a estudiar.	0	0,0	20	41,7	20	41,7	8	16,7
4. Intento expresar lo aprendido con mis propias palabras en vez de repetir al pie de la letra lo que dice el libro o profesor.	6	12,5	18	37,5	20	41,7	4	8,3
5. Cuando tengo que hacer una composición sobre cualquier tema, voy anotando las ideas que se me ocurren, luego las ordeno y finalmente las escribo.	3	6,3	19	39,6	21	43,8	5	10,4

Fuente: Cuestionario aplicado a los estudiantes, 2016.

**Interpretación.** En el cuadro 4 en relación a las estrategias de aprendizaje de recuperación de información utilizadas por los estudiantes del 6° grado, se observa que el 29,2% siempre y casi siempre, cuando tiene que exponer algo oralmente o por escrito recuerdan dibujos, imágenes, mediante los cuales elaboraron la información durante el aprendizaje. Mientras que el 12,5% nunca o casi nunca, cuando leen diferencian los aspectos y contenidos importantes o principales de los secundarios.

**Cuadro 5. Estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 del distrito, Provincia de Azangaro, región Puno, año 2016.**

Actividades	Nunca o casi nunca		Algunas veces		Bastantes veces		Siempre o casi siempre	
	n	%	n	%	n	%	n	%
1. He pensado sobre la función que tienen aquellas estrategias que me ayudan a estudiar como la exploración, subrayado, nemotécnicas, esquemas.	4	8,3	25	52,1	16	33,3	3	6,3
2. Soy consciente de la importancia que tienen las estrategias como los dibujos o gráficos, imágenes mentales, autopreguntas.	2	4,2	19	39,6	22	45,8	5	10,4
3. Planifico en mi mente aquellas estrategias que creo me van a servir para “aprender” cada tipo de tarea o lección que tengo que estudiar.	0	0,0	14	29,2	23	47,9	11	22,9
4. Cuando compruebo que las estrategias que utilizo para “aprender” no son eficaces, busco otras.	4	8,3	20	41,7	19	39,6	5	10,4
5. Procuero que en el lugar que estudio no haya nada que pueda distraerme, como personas, ruidos, desorden, falta de luz y ventilación.	7	14,6	21	43,8	15	31,3	5	10,4

Fuente: Cuestionario aplicado a los estudiantes, 2016.

**Interpretación.** En el cuadro 5 en relación a las estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento de información desarrollados por los estudiantes del 6° grado, se observa que el 22,9% siempre y casi siempre, planifican en su mente aquellas estrategias que creen le van a servir para “aprender” cada tipo de tarea o lección que tienen que estudiar. Mientras que el 14,6% nunca o casi nunca, procuran que en el lugar que estudio no haya nada que pueda distraerle, como personas, ruidos, desorden, falta de luz y ventilación.

## **4.2. Análisis de resultados**

### **4.2.1. Estrategias de aprendizaje desarrollada por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.**

Los resultados demuestran que el 58,3% utiliza estrategias de aprendizaje categorizadas como elaboración, ya que puede deberse a otros factores. Y solo un 41,7% utiliza estrategias de aprendizaje.

### **4.2.2. Estrategias de aprendizaje de adquisición de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.**

Se puede observar que el 22,9% siempre y casi siempre antes de comenzar a estudiar lee el índice, el resumen, los párrafos, negritas o cursivas del material a aprender, mientras que el 14,6% nunca o casi nunca. Utiliza signos (admiración, asteriscos, dibujos, etc.), para resaltar aquellas informaciones de los textos que considere muy importantes.

### **4.2.3 Estrategias de aprendizaje de codificación de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.**

Los resultados demuestran que el 25,0% siempre y casi siempre, hace ejercicios, pruebas o pequeños experimentos, etc. como aplicación de lo aprendido. Mientras que el 16,7% nunca o casi nunca, hace ejercicios, pruebas o pequeños experimentos, etc. como aplicación de lo aprendido.

**4.2.4. Estrategias de aprendizaje de recuperación de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.**

Los resultados demuestran que el 29,2% siempre y casi siempre, Cuando tienen que exponer algo oralmente o por escrito recuerdan dibujos, imágenes, mediante los cuales elaboran la información durante el aprendizaje mientras que el 12,5% nunca o casi nunca, Antes de la primera lectura, se plantean preguntas cuyas respuestas esperan encontrar en el material que van a estudiar.

**4.2.5. Estrategias de aprendizaje de apoyo al procesamiento de información desarrolladas por los estudiantes de Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del Distrito, Provincia de Azángaro, región Puno, año 2016.**

Se observa que el 22,9% siempre y casi siempre, Planifican en mi mente aquellas estrategias que crean que les van a servir para “aprender” cada tipo de tarea o lección que tengo que estudiar, mientras que el 14,6% nunca o casi nunca Cuando comprueban que las estrategias que utilizan para “aprender” no son eficaces, busco otras.

## V. CONCLUSIONES

Como resultado de la investigación estadística presentada, se concluye que la mayoría, de los estudiantes del Sexto Grado del Nivel Primaria de Educación Básica Regular de la Institución Educativa 72 723 Señor de Huanca del distrito de Azángaro, utilizan estrategias de aprendizaje categorizadas como elaboración. Las estrategias de aprendizaje que son aplicadas desarrollan procesos más complejos que tienen que ver con la búsqueda de información en la memoria y los procesos metacognitivos. Se recomienda seguir utilizándolas y reforzarlas.

En relación a las estrategias de aprendizaje de adquisición de información más utilizadas por los estudiantes, antes de comenzar a estudiar lee el índice, el resumen, los párrafos, cuadros, gráficos, negritas o cursivas del material a aprender.

Las estrategias de aprendizaje de codificación de información más utilizada por los estudiantes del sexto grado, se observa que el mayoría, siempre y casi siempre, hacen esquemas o cuadros sinópticos de lo que estudian.

Las estrategias de aprendizaje de recuperación de información más utilizada por los estudiantes del sexto grado, se observa que el mayoría de los estudiantes, cuando tiene que exponer algo oralmente o por escrito recuerdan dibujos, imágenes, mediante los cuales elaboraron la información durante el aprendizaje.

La estrategia de aprendizaje de apoyo al procesamiento de información más utilizada por los estudiantes en siempre y casi siempre, es que planifican en su mente aquellas estrategias que crean que les van a servir para “aprender” cada tipo de tarea o lección que tienen que estudiar.

## REFERENCIAS

- Beltrán, J. (1987) *Estrategias de aprendizaje. En J. Beltrán y otros. Psicología de la Educación. Madrid: Eudema.*
- Bernad, J. (2009); “*Las estrategias de aprendizaje: Nueva Agenda para el éxito escolar*”. Ediciones Universidad de Salamanca (España). Recuperado de: <http://hdl.handle.net/10366/69300>
- Bernardo, J. (2004). *Estrategias de aprendizaje. Madrid: Rialp. Artículos científicos: Treviños Noa Liliana Lessny (2013) “Estrategias De Aprendizaje Y Rendimiento Académico En Estudiantes Universitarios De Huancayo” Huancayo – Per*
- Buenas tareas (2010). *Estrategias de nemotecnia.* Recuperado desde: <http://www.buenastareas.com/ensayos/Estrategias-De-Nemotecnia/913086.html>
- Carrillo, L. y Gálvez, C. (2009); *Desarrollo de estrategias metodológicas de enseñanza aprendizaje para el rendimiento académico en el área de matemáticas de los alumnos del segundo grado de educación primaria de la institución educativa N° 80400 del distrito de Jequetepeque. San Pedro de Lloclla, Perú.* Recuperado de: <http://www.slideshare.net/ProyectoTesis/proyecto-de-tesis-final-2496930>
- Cuevas, J. (2007); *Problemáticas y desafíos en la utilización efectiva de un virtual classroom para el aprendizaje del idioma inglés.* Recuperado de: [http://www.utemvirtual.cl/nodoeducativo/wp-content/uploads/2009/01/tesisjuancuevas\\_octubre2008final.pdf](http://www.utemvirtual.cl/nodoeducativo/wp-content/uploads/2009/01/tesisjuancuevas_octubre2008final.pdf)
- Díaz, F., Hernández, G. (1999) *Estrategias docentes para un aprendizaje significativo: Una interpretación constructivista. México. McGRAW-HILL.* Recuperado de: [http://www.google.com.pe/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCcQFjAA&url=http%3A%2F%2Fredescolar.ilce.edu.mx%2Fredescolar%2Fbiblioteca%2Farticulos%2Fpdf%2Fstrate.pdf&ei=2WW6UYznDsWB0AHKjICIDA&usg=AFQjCNE57PUbmJwj0TNW3dK4V40NIDX4Bg&sig2=jsmi0LX\\_YobfZBaT3Zn8bw&bvm=bv.47883778,d.dmQ](http://www.google.com.pe/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCcQFjAA&url=http%3A%2F%2Fredescolar.ilce.edu.mx%2Fredescolar%2Fbiblioteca%2Farticulos%2Fpdf%2Fstrate.pdf&ei=2WW6UYznDsWB0AHKjICIDA&usg=AFQjCNE57PUbmJwj0TNW3dK4V40NIDX4Bg&sig2=jsmi0LX_YobfZBaT3Zn8bw&bvm=bv.47883778,d.dmQ)
- Domínguez, J. Tamayo, C. (2013); *Intervenciones educativas con estrategias didácticas bajo el enfoque socio cognitivo orientadas al desarrollo del aprendizaje en los estudiantes de educación básica regular de Perú.* Recuperado de: <http://erp.uladech.edu.pe/archivos/03/03012/documentos/repositorio/2012/01/05/000180/00018020130130073039.pdf>.

- Durán, T. (2005). *Ilustración, Comunicación, Aprendizaje. Revista de Educación. (número extraordinario)*. Recuperado desde: [http://www.revistaeducacion.mec.es/re2005/re2005\\_18.pdf](http://www.revistaeducacion.mec.es/re2005/re2005_18.pdf)
- EDUTEKA. (2006) *Diagramas*. Recuperado de: [www.eduteka.org/modulos.php?catx=4&idSubX=123](http://www.eduteka.org/modulos.php?catx=4&idSubX=123)
- Gallardo, B. (2011); *Estrategias de aprendizaje. Estado de la cuestión. Propuestas para la intervención educativa, en España en la cual es imposible enseñar*. Recuperado de: <http://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/71756>
- García, A, Guerrero (2009); *Efectos del estrés percibido y las Estrategias de aprendizaje cognitivas en el rendimiento Académico de estudiantes universitarios nóveles de Ciencias de la salud*. Recuperado de: <http://erp.uladech.edu.pe/archivos/03/03012/documentos/repositorio/2012/01/05/000180/00018020130130073039.pdf>.
- González A, Calleja V, et al. *Los estudios de encuesta. Métodos de Investigación en Educación Especial*. Recuperado de: [http://www.uam.es/personal\\_pdi/stmaria/jmurillo/InvestigacionEE/Presentaciones/Encuesta\\_doc.pdf](http://www.uam.es/personal_pdi/stmaria/jmurillo/InvestigacionEE/Presentaciones/Encuesta_doc.pdf)
- Genovard y Gotzens,(s/f) .(citado por herrera, A. (2009)) estrategias de aprendizaje, innovación y experiencias educativas , revistas digitales, Granada, recuperado de: [http://www.csicsif.es/andalucia/modules/mod\\_ense/revista/pdf/Numero\\_16/angela%20maria\\_herrera\\_2.pdf](http://www.csicsif.es/andalucia/modules/mod_ense/revista/pdf/Numero_16/angela%20maria_herrera_2.pdf)
- Hernández R. *Metodología de la investigación*. Recuperadode: <http://www.slideshare.net/conejo920/diseo-de-investigacion-no-experimental>
- Herrera, J. (2008). *Investigación cuantitativa*. Recuperado de: <http://juanherrera.files.wordpress.com/2008/11/investigacion-cuantitativa.pdf>
- IES Leopoldo Cano (2011). *Estrategias de aprendizaje para ESO*. Recuperado de: <http://recursos.crfptic.es:9080/jspui/bitstream/recursos/264/1/ESTRATEGIAS%2011-12.pdf>
- Islas C., Carranza MR. (2010); *Uso de las redes sociales como estrategias de aprendizaje. ¿Transformación educativa?* Recuperado de: <http://udgvirtual.udg.mx/apertura/index.php/apertura3/article/view/198>
- Legorreta, B. (s.f.). *Estrategias de aprendizaje*. Hidalgo, México. Universidad Autónoma del estado de Hidalgo. Sistema de Universidad Virtual. Recuperado de:

[http://cvonline.uaeh.edu.mx/Cursos/DirEducCont/FundamentosMet/Unidad%203/estrategias\\_aprendizaje.pdf](http://cvonline.uaeh.edu.mx/Cursos/DirEducCont/FundamentosMet/Unidad%203/estrategias_aprendizaje.pdf)

- Lozano, S. (1995). *Los Senderos del Lenguaje*. Trujillo, Perú: La Libertad.
- Medina (2008). *Las auto preguntas como una estrategia cognitiva de comprensión*. Recuperado de: [www.eduteka.org/proyectos.php/2/416](http://www.eduteka.org/proyectos.php/2/416)
- Ministerio de Educación, (2013). Unidad de medición de la calidad educativa. Cuanto aprenden nuestros niños en las competencias evaluadas, informe de resultados ECE. Recuperado de: <http://umc.minedu.gob.pe/wp-content/uploads/2014/03/AREQUIPA.pdf>
- Morales, V. (1996). *Técnicas de Estudio*. Caracas, Venezuela: Nueva América.
- Muñoz, M. (2005) *Estrategias de aprendizaje en estudiantes universitarias*. Recuperado de: <http://www.psicologiacentifica.com/bv/psicologia-62-1-estrategias-de-aprendizaje-en-estudiantes-universitarias.html>
- Muñoz, M. (2005); *Estrategias de aprendizaje en estudiantes universitarias*. Recuperado de: <http://www.psicologiacentifica.com/bv/psicologia-62-1-estrategias-de-aprendizaje-en-estudiantes-universitarias.html>
- Neira A. *Técnicas de la comunicación*. Recuperado de: <http://www2.udec.cl/~aneiram/IA-SEGUNDA-PARTE-.pdf>
- Nisbet, J., Shucksmith, J. (1987). *Las estrategias de aprendizaje* (A. Bermejo, trad) Madrid, España: Santillana S.A.Noy, L. Recuperado desde: [http://www2.minedu.gob.pe/digesutp/formacioninicial/wp-descargas/bdigital/013\\_estrategias\\_de\\_aprendizaje.pdf](http://www2.minedu.gob.pe/digesutp/formacioninicial/wp-descargas/bdigital/013_estrategias_de_aprendizaje.pdf)
- Oliveira, I (2013). *La metáfora: estrategia de aprendizaje y sistema de conocimiento*. Centro Virtual Cervantes. Université Lumière Lyon 2 Recuperado desde: [cvc.cervantes.es/lengua/aeter/comunicaciones/oliveira.htm](http://cvc.cervantes.es/lengua/aeter/comunicaciones/oliveira.htm)
- Página educativa. *Los mapas conceptuales en la tarea didáctica*. (Suplemento docente del periódico Consudec) 2 (17) Recuperado de: <http://www.talentosparalavida.com/PagEduc/PagEduc17.PDF>
- Pérez F., (2011); *Estrategias de aprendizaje y su impacto en la calidad educativa*. Recuperado de: [http://upana.edu.gt/web/upana/tesis-juridicas/doc\\_view/908-t-e2-216-p438](http://upana.edu.gt/web/upana/tesis-juridicas/doc_view/908-t-e2-216-p438)
- Pita, y Pertegas (2002). *La investigación cuantitativa es aquella en la que se recogen y analizan datos cuantitativos sobre variables*. Recuperado de: [http://www.fisterra.com/mbe/investigacion/cuanti\\_cuali/cuanti\\_cuali2.pdf](http://www.fisterra.com/mbe/investigacion/cuanti_cuali/cuanti_cuali2.pdf)

- Pozo, J. y Pérez, M. (2009). *Psicología del aprendizaje universitario: La formación en competencias*. Madrid, España: Ediciones Morata.
- Pozo, J. y Postigo, Y. (1993). *Las estrategias de aprendizaje como contenido del currículo*. En Monereo, C. (compil.). *Las estrategias de aprendizaje: Procesos, contenidos e interacción*. Barcelona: Doménech.
- Román, J. y Gallego, S. (1994). *ACRA: Escalas de estrategias de aprendizaje*. Madrid, España: TEA Ediciones.
- Solís, J (2009). *El Rendimiento Académico*. *Psicopedagogia Perú*. Recuperado desde: [http://www.google.com.pe/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCkQFjAA&url=http%3A%2F%2Fpsicopedagogiaperu.blogspot.com%2F2009%2F03%2Fel-rendimiento-academico\\_03.html&ei=p4C7UeGnOY\\_p0QG9-4CADQ&usg=AFQjCNFwsihAxtBb6Q6bdqE0vqoUJ7RY0A&sig2=pqV6IXyE5tYUj5xqULzdRA&bvm=bv.47883778,d.dmQ](http://www.google.com.pe/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCkQFjAA&url=http%3A%2F%2Fpsicopedagogiaperu.blogspot.com%2F2009%2F03%2Fel-rendimiento-academico_03.html&ei=p4C7UeGnOY_p0QG9-4CADQ&usg=AFQjCNFwsihAxtBb6Q6bdqE0vqoUJ7RY0A&sig2=pqV6IXyE5tYUj5xqULzdRA&bvm=bv.47883778,d.dmQ)
- Soto De La Cruz, Alejandrina (2013) *Estrategias de aprendizaje y comprensión lectora de los estudiantes año 2011*  
[http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/618/3/soto\\_a.pdf](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/618/3/soto_a.pdf)
- Valle, A., Gonzáles, R., Cuevas, L. Fernández, A. (1998). *Las estrategias de aprendizaje: características básicas y su relevancia en el contexto escolar*. *Revista de Psicodidáctica Universidad de Coruña*, 6, 53 – 68. Recuperado de: [http://www.google.com.pe/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&ved=0CCwQFjAB&url=http%3A%2F%2Fwww.redalyc.org%2Farticulo.oa%3Fid%3D17514484006&ei=GX-7UaPnAuS30gHw34DADA&usg=AFQjCNGvacBjWxTY93py0INdgyi7WZ\\_sVA&sig2=C2TA35uC0sROjBOjccYPXg&bvm=bv.47883778,d.dmQ](http://www.google.com.pe/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&ved=0CCwQFjAB&url=http%3A%2F%2Fwww.redalyc.org%2Farticulo.oa%3Fid%3D17514484006&ei=GX-7UaPnAuS30gHw34DADA&usg=AFQjCNGvacBjWxTY93py0INdgyi7WZ_sVA&sig2=C2TA35uC0sROjBOjccYPXg&bvm=bv.47883778,d.dmQ)
- Vásquez, J. (2011); *Naturaleza de las actividades estratégicas bajo el enfoque metodológico de aprendizaje significativo planteadas por el docente y el tipo de estrategias de aprendizaje desarrolladas por los estudiantes del VI ciclo de Educación Básica Regular del área de Educación para el Trabajo: Computación e Informática de las instituciones educativas de la ciudad de Pátapo, provincia de Chiclayo-Peru*. Recuperado de: <http://erp.uladech.edu.pe/archivos/03/03012/documentos/repositorio/2012/01/05/000180/00018020130131105400.pdf>
- Vásquez, R. (2003). *Influencia de los métodos didácticos en el rendimiento académico en matemáticas de los alumnos de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohman*. *Revista Ciencia y Desarrollo*: 23 – 30. Recuperado de:

<http://www.google.com.pe/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&ved=0CDMQFjAC&url=http%3A%2F%2Fwww.unjbg.edu.pe%2Fcoin2%2Fpdf%2F01011000506.pdf&ei=y4G7Uam0GeKi0AHyq4GQDg&usg=AFQjCNFHhZuLHCoVG80JZtAg9TiQ7eBrJg&sig2=xyn2Q1qv4wSMyQXBSAdQ7Q&bvm=bv.47883778,d.dmQ>

Villalobos, A. (2012). *Definiciones de estrategias de aprendizaje*. Estado de Hidalgo, México. Recuperado de: [https://www.uaeh.edu.mx/docencia/P\\_Presentaciones/tizayuca/gestion\\_tecnologica/definicionesEstrategicasAprendizaje.pdf](https://www.uaeh.edu.mx/docencia/P_Presentaciones/tizayuca/gestion_tecnologica/definicionesEstrategicasAprendizaje.pdf).

# ANEXO



UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES  
CHIMBOTE

FILIAL ULADECH JULIACA  
**ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACION**

Año De La Consolidación Del Mar De Grau"

COD. N° 322

Juliaca, 08 de Setiembre del 2016

**CARTA DE PRESENTACION**

**Señor(a):**

**Prof. Alberto Masco Choquehuanca**

DIRECTOR I.E.P. N° 72723 SEÑOR DE HUANCA

**Presente.-**

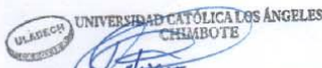
Es grato dirigirme a usted, para expresarle mi cordial saludo y a la vez presentarle al alumno **GARCIA CHOQUEHUANCA EDWIN TELESFORO**, identificado con Código de Matrícula N° **1505060568**, de la Facultad de Ciencias y Humanidades, Escuela Profesional de **EDUCACIÓN PRIMARIA**; quien aplicará el instrumento (encuesta) de recojo de información para su informe de tesis en la Institución que dignamente usted dirige y representa, por lo mismo solicito a su representada acoger a la alumna para el desarrollo de la misma.

Esperando le brinde las facilidades que el caso requiere, le expreso mi profundo agradecimiento.

Atentamente,



Prof. Alberto Masco Choquehuanca  
DIRECTOR



UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES  
CHIMBOTE



A.c. Patricia Hilario Toribio  
COORDINADORA (a)  
FILIAL ULADECH CATOLICA - JULIACA



**CUESTIONARIO RESPECTO A LAS ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE DESARROLLADAS POR EL ESTUDIANTE**

Apellidos y Nombres: Cariapozo Calizaya Mario del Carmen  
IE: 22723 Señor de Huancayo Grado: 6TO "A" Fecha: 09/09/2016

Estimado(a) estudiante, el objetivo de este instrumento es identificar las estrategias de aprendizaje más frecuentes utilizadas por usted cuando este asimilando la información contenida en un texto, en un artículo, en unos apuntes..., es decir, cuando está estudiando. Lea las instrucciones y luego responda a cada enunciado.

**Instrucciones:** Indique con qué frecuencia normalmente suele utilizar cada estrategia de aprendizaje. Marque con una equis (X) la letra que corresponda, siguiendo la escala que se indica a continuación:

A. (1) Nunca o casi nunca B. (2) Algunas veces C. (3) Muchas veces D. (4) Siempre o casi siempre

I ESCALA (Estrategias de Adquisición de información en los estudiantes)	A	B	C	D
1. Antes de comenzar a estudiar leo el índice, el resumen, los párrafos, cuadros, gráficos, negritas o cursivas del material a aprender.			X	
2. Utilizo signos (admiración, asteriscos, dibujos...), algunos de ellos los creo yo, para resaltar aquellas informaciones de los textos que considero muy importantes.			X	
3. Subrayo los textos para hacer más fácil su memorización.		X		
4. Cuando tengo que estudiar un texto muy largo, lo divido en partes pequeñas, haciendo anotaciones, subtítulos o epígrafes.			X	
5. Anoto palabras o frases del autor, que me parecen muy importantes, en los márgenes del libro, apuntes o en hoja aparte.		X		
TOTAL	0	2	3	0

II ESCALA (Estrategias de Codificación de información)	A	B	C	D
1. Cuando estudio hago dibujos, figuras, gráficos o viñetas para relacionar las ideas principales.			X	
2. Hago analogías con los temas que estoy aprendiendo.			X	
3. Hago ejercicios, pruebas o pequeños experimentos, etc. como aplicación de lo aprendido.			X	
4. Durante las explicaciones de los profesores, suelo hacerme preguntas sobre el tema y resumo lo más importante de cada uno de los párrafos de un tema, lección o apuntes.		X		
5. Hago esquemas o cuadros sinópticos de lo que estudio.			X	
6. Para fijar datos al estudiar suelo utilizar trucos tales como acrósticos, acrónimos o siglas.		X		
TOTAL	0	2	4	0



A. (1) Nunca o casi nunca B. (2) Algunas veces C. (3) Muchas veces D. (4) Siempre o casi siempre

III ESCALA (estrategias de Recuperación de información)	A	B	C	D
1. Cuando tengo que exponer algo oralmente o por escrito recuerdo dibujos, imágenes, mediante los cuales elaboré la información durante el aprendizaje.		X		
2. Cuando leo diferencio los aspectos y contenidos importantes o principales de los secundarios.			X	
3. Antes de la primera lectura, me planteo preguntas cuyas respuestas espero encontrar en el material que voy a estudiar.			X	
4. Intento expresar lo aprendido con mis propias palabras en vez de repetir al pie de la letra lo que dice el libro o profesor.		X		
5. Cuando tengo que hacer una composición sobre cualquier tema, voy anotando las ideas que se me ocurren, luego las ordeno y finalmente las escribo.			X	
TOTAL	0	2	3	0

IV ESCALA (Estrategias de Apoyo al procesamiento)	A	B	C	D
1. He pensado sobre la función que tienen aquellas estrategias que me ayudan a estudiar como la exploración, subrayado, nemotécnicas, esquemas.			X	
2. Soy consciente de la importancia que tienen las estrategias como los dibujos o gráficos, imágenes mentales, auto preguntas.			X	
3. Planifico en mi mente aquellas estrategias que creo me van a servir para "aprender" cada tipo de tarea o lección que tengo que estudiar.			X	
4. Cuando compruebo que las estrategias que utilizo para "aprender" no son eficaces, busco otras.			X	
5. Procuo que en el lugar que estudio no haya nada que pueda distraerme como personas, ruidos, desorden, falta de luz y ventilación.			X	
TOTAL	0	0	5	0

Gracias por su colaboración.



Nº Orden	D.N.I. o Código del Estudiante <sup>(6)</sup>	Apellidos y Nombres (Orden Alfabético)	Fecha de Nacimiento			Datos del Estudiante										Código Modular	Número y/o Nombre
			Día	Mes	Año	Sexo H/M	Situación de Matricula(10)	País(11)	Padre vive SI / NO	Madre vive SI / NO	Lengua Materna(12)	Segunda Lengua(12)	Trabaja el Estudiante SI / NO	Horas semanales que labora	Escolalidad de la Madre(13)		
22	D.N.I. 7-4-1-6-1-1-0-1	TITE QUISPE, William Elvis	07	12	2005	H	P	P	SI	SI	Q	C	NO				
23	D.N.I. 7-1-6-4-1-3-4-7	VARGAS MAMANI, Yulisa Marcia	02	10	2004	M	P	P	SI	SI	C	Q	NO	S	SI		
24	D.N.I. 7-4-0-5-7-4-8-0	YANAPA CARI, Rosmery	02	05	2005	M	P	P	SI	SI	C	C	NO	P	SI		
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	

*Prof. Harold M. Olazabal Quispe*  
**ESPECIALISTA DE EDUCACIÓN PRIMARIA**  
**UGEL TAZACANGA**

13 ABR 2016

*Chura Mamani*  
**CHURA MAMANI, JUSTO GERMAN**  
 Responsable de la matricula

*Alberto Masco Choquehuanca*  
**ALBERTO MASCO CHOQUEHUANCA**  
 Director (a) de la Institución Educativa

Resumen	
Hombres	11
Mujeres	13
Total	24

Aprobación de la Nómina			
R.D. Institucional	22	Día	1
		Mes	04
		Año	2016



Firma - Post Firma y Sello

Firma - Post Firma



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

# NÓMINA DE MATRÍCULA - 2016

El reporte de matrícula se emitirá haciendo uso de la Nómina de Matrícula del aplicativo informático SIAGIE (Sistema de Información de Apoyo a la Gestión de la Institución Educativa), disponible en <http://siagie.minedu.gob.pe>. Este reporte es de responsabilidad del Director de la I.E. y TIENE CARÁCTER OFICIAL.

Datos de la Instancia de Gestión Educativa Descentralizada (DIRE - UGEL)		Datos de la Institución Educativa o Programa Educativo				Periodo Lectivo				Ubicación Geográfica				
Código	Número y/o Nombre	72723 SENOR DE HUANCA	PGD	Inicio	Fin	30/12/2016	Dpto.	Prov.	Diat.	PUNO				
Nombre de la DIRE - UGEL	RD N° 517 - 90	Característica (4)	PC	Datos del Estudiante		AZANGARO			AZANGARO					
Resolución de Creación N°		Forma (5)	Esc	Padre vive SI / NO	Madre vive SI / NO	Segunda Lengua(12)	Trabaja el Estudiante SI / NO	Horas semanales que labora	Español de la Madre(13)	Nacimiento Registrado SI/NO	Centro Poblado			
Nivel/Ciclo(1)		Grado/Edad(2)	6	País(11)	Situación de Matrícula(10)	Sexo H/M		Tipo de Discapacidad(4)		BARRIO EZEQUIEL URVIOLA				
Modalidad(2)		Nombre Sección (Solo Inicial)	Fecha de Nacimiento		Año		Institución Educativa de procedencia(15)		Número y/o Nombre					
N° de D.N.I. o Código del Estudiante(16)		Apellidos y Nombres (Orden Alfabético)		Día	Mes	Año	Código Modular							
1	D.N.I. : 7.4.1.5.4.3.0.9	ARPITA CANASA, Rossy Mary	13	08	2005	M	P	P	P	P				
2	D.N.I. : 7.1.6.4.4.7.5.6	CALCINA CANAZA, Lucia Maysa	01	10	2005	M	P	P	P	P				
3	D.N.I. : 7.4.4.9.7.3.3.4	CALCINA CECENARRO, Wilmer Joel	31	01	2005	H	P	P	P	P				
4	D.N.I. : 6.2.0.2.6.7.6.4	CALLOAPAZA CONDORI, Nestor Grimaldo	25	06	2005	H	P	P	P	P				
5	D.N.I. : 7.3.6.5.3.8.0.8	CANAZAS CHOQUEMAMANI, Elwis Cristian	18	09	2005	H	P	P	P	P				
6	D.N.I. : 7.3.9.0.2.2.6.2	CARI CALCINA, Jhon Bladimir	02	09	2004	H	P	P	P	P				
7	D.N.I. : 7.1.6.5.2.8.5.2	CARI SONCCO, Roy Midwar	10	11	2004	H	P	P	P	P				
8	D.N.I. : 7.1.6.4.4.7.6.0	CCARI VEGA, Yaimely Aracely	15	03	2005	M	P	P	P	P				
9	D.N.I. : 7.4.3.2.3.9.4.6	CCORI QUISPES, Leo Fidel	01	06	2004	H	P	P	P	P				
10	D.N.I. : 7.1.9.6.0.2.2.3	HANCCO AZA, Yelerson	22	01	2005	H	P	P	P	P				
11	D.N.I. : 7.3.6.5.3.7.8.4	HUISA ZAMATA, Maribel	26	10	2002	M	P	P	P	P				
12	D.N.I. : 7.4.1.5.2.6.9.9	JUAREZ HANCCO, Judith Yosselin	28	10	2002	M	P	P	P	P				
13	D.N.I. : 7.3.8.1.0.1.9.4	JUAREZ RAMOS, Anahid Kimberly	20	02	2006	M	P	P	P	P				
14	D.N.I. : 7.4.2.3.8.4.5.6	MAMANI GUTIERREZ, Erika	08	06	2005	M	P	P	P	P				
15	D.N.I. : 7.1.6.6.6.3.8.9	MAMANI RUELAS, Yomer Cleyton	20	05	2004	H	P	P	P	P				
16	D.N.I. : 7.3.8.0.7.8.6.5	MORALES CCARI, Mirian Iessica	13	07	2005	M	P	P	P	P				
17	D.N.I. : 7.4.0.5.8.2.1.6	MORALES TITE, Kely Rosalinda	12	11	2004	M	P	P	P	P				
18	D.N.I. : 7.4.0.5.7.1.4.3	MUNEZ PACO, Yenny Eva	20	03	2005	M	P	P	P	P				
19	D.N.I. : 7.4.0.5.6.9.2.9	MUNEZ VILCA, Yelerson Galati	28	04	2005	H	P	P	P	P				
20	D.N.I. : 7.4.0.5.6.9.1.4	ORTIZ QUISPES, Reyna	19	03	2005	M	P	P	P	P				
21	D.N.I. : 7.3.8.1.2.0.0.4.0	PILCO CECENARRO, Selena Esperanza	31	01	2006	M	P	P	P	P				

- (1) Nivel / Ciclo : Para el caso EBR/EBE: (NI) Inicial (PFI) Primaria (SEC) Secundaria Para el caso EBA: (NI) Inicial, (INT) Intermedio, (AVA) Avanzado
- (2) Modalidad : (EBE) Educ. Básica Regular, (EBA) Educ. Básica Alternativa, (EBE) Educ. Básica Especial
- (3) Grado/Edad : En caso de E. Inicial: registrar Edad (0, 1, 2, 3, 4, 5) En caso de EBA: C. Inicial 1°, 2°, Intermedio 1°, 2°, 3°, Avanzado 1°, 2°, 3°, 4° Colocar "\*" si en la Nómina hay alumnos de varias edades (EI) o grados (P\*)
- (4) Característ. : (U) Unidocente, (PM) Polidocente Multigrado y (PC) Polivalente
- (5) Forma : (Esc) Escolarizado, (NoEsc) No Escolarizado Para el caso EBA: (P) Presencial, (SP) Semi Presencial, (O) A Distancia
- (6) Sección : A, B, C... Colocar "\*" si es sección única o si se trata de Nivel Inicial
- (7) Gestión : (PGD) Pub. de gestión directa (PGP) Pub. de Gestión Privada, (PP) Privada
- (8) Programa : (PBA) PEBANA - Prog. de Educ. Bas. Alter. de Niños y Adolescentes (PBA) PEBANA - Prog. de Educ. Bas. Alter. de Niños y Adolescentes (PBA) PEBANA - Prog. de Educ. Bas. Alter. de Niños y Adolescentes, y Jóvenes y Adultos Colocar "\*" en caso de no corresponder
- (9) Turno : (M) Matutino, (T) Tardes, (N) Noche
- (10) Situación de Matrícula : (I) Ingresante, (P) Promovido, (R) Replante, (RE) Reenrante, (M) Matrícula de EBR/EBE, (C) Colombia, (B) Brasil, (Bo) Bolivia, (Ch) Chile, (OT) Otro
- (11) País : (C) Castellano, (Q) Quechua, (A) Aymara, (O) Otra lengua, (E) Lengua extranjera
- (12) Lengua : (SE) Sin Escolaridad, (P) Primaria, (S) Secundaria, y (SP) Superior
- (13) Español de la Madre : (I) Inespañol, (CA) Andino, (O) Indígena, (DM) Mestizo, (SC) Sorbolocuera (OT) Otro
- (14) Tipo de discapacidad : Solo para el caso de estudiantes que proceden de otra institución Educativa.
- (15) IE de procedencia : (E) Educación Especial, (M) Mestizo, (SC) Sorbolocuera (OT) Otro
- (16) N° de DNI o Cod. Del Est. : EICod. del Est. Se anclurará solo en el caso que el estudiante no posea D.N.I. EIK:

N° Orden	D.N.I. o Código del Estudiante <sup>(10)</sup>	Apellidos y Nombres (Orden Alfabético)	Fecha de Nacimiento			Sexo HM	Datos del Estudiante										Código Modular	Número y/o Nombre
			Día	Mes	Año		Situación de Matrícula <sup>(10)</sup>	País <sup>(11)</sup>	Padre vive SI / NO	Madre vive SI / NO	Lengua Matemática <sup>(12)</sup>	Segunda Lengua <sup>(12)</sup>	Trabaja el Estudiante SI / NO	Horas semanales que labora	Escolaridad de la Madre <sup>(13)</sup>	Nacimiento Registrado SI/NO		
22	D.N.I. 7.3.8.2.1.2.1.9	SANCA RAMOS, Miriam Ana	21	03	2004	M	P	P	SI	SI	SI	Q	C	NO	P	SI		
23	D.N.I. 7.3.8.6.7.0.5.1	SONCCO COTACALLAPA, Rocio Damaris	13	03	2005	M	P	SI	SI	SI	Q	C	NO	S	SI			
24	D.N.I. 7.6.9.4.4.2.2.3	TITO HUAYTA, Vidal Amador	03	09	2001	H	P	NO	SI	Q	C	NO	P	SI				
25	D.N.I. 7.2.6.5.3.3.6.0	TOALINO PAREDES, Luci Mariluz	26	03	2005	M	P	SI	SI	C	Q	NO	SP	SI				
26	D.N.I. 6.0.6.6.5.1.9.1	UCHIRI RAMOS, Kevin	11	10	2005	H	P	SI	SI	Q	C	NO	S	SI				
27	D.N.I. 7.1.8.6.4.7.5.6	VILCAPAZA CHURA, Rousbel Alexis	28	06	2005	H	P	SI	SI	O	C	NO	S	SI				
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		
47																		
48																		
49																		
50																		

*Prof. Harold M. Olazabel Quipe*  
**ESPECIALISTA DE EDUCACIÓN PRIMARIA**  
**UGEL AZANGARO**

**13 ABR 2016**

Resumen	
Hombres	12
Mujeres	15
Total	27

*Harold M. Olazabel Quipe*  
**QUISPE CCAMA, MARITZA VIVIAN**  
 Responsable de la matrícula  
 Firma - Post Firma



*Alberto Masco Choquehuanca*  
**ALBERTO MASCO CHOQUEHUANCA**  
 Director (a) de la Institución Educativa  
 Firma - Post Firma y Sello

Aprobación de la Nómina		
R.D. Institucional	Día	Mes
22	1	04
		Año
		2016

FOTOGRAFIA APLICACIÓN DEL  
INSTRUMENTO INSTITUCION  
EDUCATIVA PRIMARIA

