



---

UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES  
CHIMBOTE

FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES  
ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN

**ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS UTILIZADAS POR LOS  
DOCENTES DE EDUCACIÓN PRIMARIA DE  
INSTITUCIONES EDUCATIVAS PARTICULARES DE  
NUEVO CHIMBOTE, 2015.**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
LICENCIADA EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Autora:

Br. María Rocío Mendoza Correa

Asesor

Dr. Robby Gutiérrez Gonzáles

Chimbote - Perú

2015

## HOJA DE FIRMA DEL JURADO Y ASESOR

---

Mg. Sofía Carhuana Calahuala  
Secretaria

---

Mg. Luis Alberto Muñoz Pacheco  
Miembro

---

Dra. Graciela Pérez Morán.  
Presidenta

---

Dr. Robby O. Gutiérrez González  
Asesor

## **DEDICATORIA**

Dedico este trabajo a dios,  
por haberme dado la vida y permitirme  
el haber llegado hasta este momento  
tan importante de mi formación profesional

A mis padres por ser ejemplo más importante  
y por demostrarme siempre su cariño  
y apoyo incondicional gracias por siempre  
estar a mi lado para darme fuerzas y seguir adelante

A mis hijos por darme las fuerzas para seguir adelante y  
Nunca rendirme en el camino.

A mi hermano que siempre ha estado allí para apoyarme  
En todo momento a pesar de las dificultades que se  
Han presentado en mi camino.

## **AGRADECIMIENTO**

Agradezco a Dios por protegerme  
durante todo mi camino y darme fuerzas  
para superar obstáculos y dificultades a  
lo largo de toda mi vida

A mis padres que con su demostración  
ejemplar me ha enseñado a no desfallecer  
ni rendirme ante nada y siempre perseverar  
a través de sus sabios consejos.

A mi hermano que siempre me ayudó a lo largo  
Del camino y nunca dejo de apoyarme.

## RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo determinar cuáles son las estrategias didácticas utilizadas por las docentes de educación primaria de instituciones educativas particulares de nuevo Chimbote, 2015. La metodología usada fue el diseño no experimental descriptivo simple y se aplicó un cuestionario a 20 docentes del nivel primario. Los resultados de la investigación con respecto a la modalidad de organización de enseñanza, predomina con 4 docentes la modalidad de técnica de preguntas, el enfoque metodológico más utilizado es el aprendizaje significativo con 6 docentes de ello predomina la actividad estrategia los organizadores previos que pertenecen y como recurso de soporte de aprendizaje se encontró a 8 docentes que utilizan las láminas. Se concluyó que la estrategia didáctica utilizada por los docentes es tipo dinámico.

**Palabras clave:** Estrategias didácticas, modalidades de organización, enfoque metodológico.

## **ABSTRACT**

This research aimed to identify the teaching strategies used by primary school teachers of private educational institutions of new Chimbote, 2015. The methodology had the simple descriptive non-experimental design and questionnaire was applied to 20 teachers at the primary level . The results of the investigation with regard to the mode of teaching organization , predominant mode with 4 teachers technical questions , the methodological approach used is more meaningful learning with 6 teachers of that strategy prevails organizers belonging previous activity and as a resource for learning support teachers using 8 blades was found. It is concluded that the teaching strategy used by teachers is dynamic type.

**Keywords:** teaching strategies, methods of organization, methodological approach.

# ÍNDICE DE CONTENIDO

Hoja de firma de jurado y asesor.....	ii
Dedicatoria .....	iii
Agradecimiento.....	iv
Resumen.....	v
Abstract.....	vi
<b>I. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>01</b>
<b>II. REVISIÓN DE LITERATURA .....</b>	<b>06</b>
2.1. Antecedentes.....	06
2.2. Bases teóricas .....	10
2.2.1. Estrategias didácticas.....	10
2.2.1.1. Modalidades de organización de la enseñanza.....	11
2.2.1.1.1. Exposición.....	11
2.2.1.1.2. Técnica de la pregunta .....	11
2.2.1.1.3. Cuestionario .....	12
2.2.1.1.4. Demostraciones.....	13
2.2.1.1.5. Debates.....	13
2.2.1.1.6. Trabajo colaborativo.....	14
2.2.1.1.7. Lluvia de ideas .....	14
2.2.1.1.8. Juegos.....	15
2.2.1.1.9. Método de proyecto.....	15
2.2.1.1.10. Talleres.....	16
2.2.1.1.11. Dramatizaciones.....	17
2.2.1.2 Enfoques metodológicos del aprendizaje.....	17
2.2.1.2.1. Enfoque conductual.....	18

2.2.1.2.2. Enfoque reproductivo.....	19
2.2.1.2.3. Enfoque colaborativo (Comparación, Actividades de integrantes de grupo) .....	20
2.2.1.2.4. Enfoque cooperativo (Aprendizaje grupal, Toma decisiones para desarrollar).....	20
2.2.1.2.5. Enfoque del aprendizaje significativo (Organizadores previos, Mapas conceptuales).....	21
2.2.1.2.6. Enfoque constructivo .....	22
2.2.1.3. Recursos como soporte de aprendizaje .....	23
2.2.1.3.1. Palabra hablada del docente.....	23
2.2.1.3.2. Lamina .....	24
2.2.1.3.3 Afiche .....	25
2.2.1.3.4. Aula .....	25
2.2.1.3.5. Fotografías .....	26
2.2.1.3.6. Televisor .....	26
2.2.1.3.7. Pizarra .....	27
2.2.1.3.8. Mobiliario... ..	28
2.2.1.3.9. Grabadora.....	29
2.2.1.3.10. Libro.....	29
2.2.1.3.11. Cuadernos .....	30
2.2.1.3.12. Fichas impresas .....	30
2.2.1.3.13. Módulos .....	30
2.2.1.3.14. Lecturas .....	30
2.2.1.3.15. Computadora.....	31
2.2.1.3.16. Ambientes Naturales .....	32

<b>III. METODOLOGÍA</b> .....	33
3.1. Tipo y Nivel de Investigación de la tesis .....	33
3.2. Diseño de investigación .....	33
3.3. El universo o población y muestra .....	34
3.3.1. Área geográfica de la investigación. ....	34
3.3.2. Población .....	34
3.3.3. La muestra .....	35
3.4. Técnica e instrumentos .....	36
3.4.1. Validez y Confiabilidad de los instrumentos .....	37
3.4.1.1. Validez .....	37
3.4.1.2. Confiabilidad .....	38
3.5. Plan de análisis .....	40
3.5.1. Medición de la variable: Estrategias didácticas .....	40
<b>IV. RESULTADOS</b> .....	43
4.1. Análisis de resultado .....	49
<b>V. CONCLUSIONES</b> .....	55
<b>VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b> .....	56
<b>VII. ANEXO</b> .....	62

## ÌNDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1</b> .....	35
Muestra de docentes de las Instituciones Educativas del nivel primario de Nuevo Chimbote.....	35
<b>Tabla 2</b> .....	38
Validez de contenido por criterio de jueces del cuestionario respecto a las Estrategiasde aprendizaje desarrolladas por el estudiante.....	38
<b>Tabla 3</b> .....	39
Operacionalizacion de variables.....	39
<b>Tabla 4</b> .....	41
Baremo de categorización de estrategias didácticas.....	41
<b>Tabla 5</b> .....	41
Puntuación para medir la variable: estrategias didácticas.....	41
<b>Tabla 6</b> .....	42
Baremo de la dimensión de estrategia didáctica: Modalidades de organización de enseñanza.....	42
<b>Tabla 7</b> .....	42
Baremo de la dimensión de estrategias didácticas: Enfoque metodológico de enseñanza...42	
<b>Tabla 8</b> .....	43
Baremo de la dimensión de estrategias didácticas: Recursos como soporte de aprendizaje de enseñanza.....	43
<b>Tabla 9</b> .....	43
Estrategias didácticas utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.....	43

<b>Tabla 10</b> .....	44
Modalidades de organización de la enseñanza utilizadas por los docentes de Instituciones Educativas Particulares de Nuevo Chimbote, 2015 .....	44
<b>Tabla 11</b> .....	45
Enfoques metodológicos de aprendizaje utilizado por los docentes de instituciones Educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.....	45
<b>Tabla 12</b> .....	46
Estrategias de aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015 .....	46
<b>Tabla 13</b> .....	47
Recursos como soporte de aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015 .....	47

## ÍNDICE DE FIGURAS

<b>Figura 1</b> .....	44
Estrategias didácticas utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015 .....	44
<b>Figura 2</b> .....	45
Modalidades de organizar la enseñanza utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015 .....	45
<b>Figura 3</b> .....	46
Enfoques metodológicos de aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015 .....	46
<b>Figura 4</b> .....	47
Estrategias de aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015 .....	47
<b>Figura 5</b> .....	48
Recursos como soporte del aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015 .....	48

## I. INTRODUCCIÓN

Los docentes deben incursionar en el conocimiento que trae los paradigmas para transmitir los conocimientos de hoy. Es necesario tener un compromiso, por esta razón una de las preocupaciones más resaltantes en la educación primaria es la forma como se enseña; es decir que estrategias didácticas se emplean para adquirir aprendizajes significativos en los estudiantes. Se puede decir que en su mayoría hay docentes que desconocen las innovaciones en el ámbito educativo, eso se puede ver en el rendimiento académico de los estudiantes; “en las estrategias se busca simplificar y optimizar el aprendizaje a menudo, que dedica un estudiante al estudio no se corresponde a los resultados obtenidos y el secreto no es estudiar más, sino buscar la actitud adecuada ante el aprendizaje, aprovechar a lo máximo los recursos y aplicar estrategias que faciliten un aprendizaje más metódico y personalizado”. (Hernández, 2013)

Para nadie es un misterio hoy en día que el aprendizaje se da a través de lo que vemos y observamos a nuestro alrededor, acompañada con la actividad motriz que todo el edificio del conocimiento y la configuración de la personalidad se sustentan, las estrategias didácticas que utilice el docente, la interacción de los niños con su próximo y en el permanente diálogo emocional que posibilita la adaptación al medio.

En las instituciones educativas podemos observar diferentes dificultades en los estudiantes, que surgen por la ausencia e inadecuada selección de estrategias didácticas por falta de conocimiento, creatividad e interés de los docentes, quienes no tienen en cuenta el entorno familiar que rodea al estudiante así como sus carencias físicas y afectivas, dificultades de aprendizaje que con el tiempo se convierten en problemas.

“Los primeros años de vida del individuo son vitales para propiciar acciones que incidirán en forma decisiva en el desarrollo posterior de todos sus aspectos. Es un período sensible y vulnerable en el ámbito de salud, alimentación, cuidado psicológico y el desarrollo de la personalidad”. (Gomendio, 1991). La educación primaria constituye un factor de desarrollo humano que requiere ofrecer procesos educativos oportunos y pertinentes a las necesidades, intereses y nivel de desarrollo de los niños y niñas.

Según Moreno, 2004 señala que en “La Educación primaria se comienza a poner más énfasis en la aplicación de estrategias adecuadas que ayudaran en el aprendizaje de los niños teniendo en cuenta los movimientos del cuerpo, canciones videos, etc., descubrimiento de su estructura corporal y su relación con la naturaleza, parece ser que muchas actitudes psicológicas, conductas emocionales, habilidades psicomotoras y otros elementos inherentes al desarrollo de la personalidad comenzaron a configurarse desde esos instantes”.

“Siendo el juego un medio que favorece y facilita la estimulación del niño en su proceso integral, lo cual puede ser acompañada con estímulos sonoros musicales donde se conjuguen juegos y canciones que permitan coordinar, tanto las actividades dactilares (discriminación, tonicidad, lateralidad) como los desplazamientos en tiempo y espacio, juegos de opuestos, sincronización y disociación, diferenciación de movimientos cíclicos y a cíclicos, etc.”(Hernández, 2013)

El abordaje de estas dificultades se llevará a cabo con la preocupación de conocer las estrategias didácticas de los docentes de las instituciones educativas particulares de educación primaria.

La investigación se deriva de la línea de Investigación de la ULADECH de la carrera de Educación Intervenciones Educativas con Estrategias Didácticas bajo el Enfoque Socio Cognitivo orientadas al desarrollo del Aprendizaje en los estudiantes de Educación Básica Regular de Perú.

El abordaje de estas dificultades se llevó a cabo con la preocupación de conocer las estrategias didácticas de los docentes de las instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote de educación primaria, no se cuenta con investigaciones en el sector privado de educación primaria.

Ante lo descrito anteriormente se planteó el siguiente problema ¿Cuáles son las estrategias didácticas utilizadas por los docentes de educación primaria de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015?

Planteándose como objetivo general: Determinar las estrategias didácticas utilizadas por las docentes de educación primaria de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015. Cuyos objetivos específicos fueron: Identificar las modalidades de organización de la enseñanza utilizadas por las docentes de educación primaria. Identificar el Enfoque metodológico utilizadas por las docentes de educación primaria.

La pertinencia de la investigación con los intereses profesionales, se justificó en la necesidad de que los docentes adquieran mayor conocimiento de las estrategias didácticas para lograr eficiencia y eficacia en el quehacer cotidiano con los educandos y logren desarrollar en mejores condiciones y ventajas su labor, con afecto, optimismo, buen clima emocional, la que incidirá positivamente en el desarrollo de la cultura y los conocimientos individuales y colectivos dentro de la comunidad, y conocer también el logro de aprendizaje de los estudiantes.

Así mismo la pertinencia de la investigación con los intereses institucionales se relaciona con el campo teórico, se recopilarán y sistematizarán los sustentos teóricos sobre estrategias didácticas de las docentes. La relevancia social, trascendencia, utilidad y beneficios respecto a los intereses profesionales de los docentes pertenecientes a las I. E. involucrados en la investigación, así también como para que la información obtenida tenga implicaciones prácticas para otras Instituciones Educativas.

La factibilidad de la investigación consiste en la disponibilidad de recursos, el tiempo de la aplicación del instrumento se realizó en una sola aplicación, el acceso en la recolección de datos tenemos la colaboración desinteresada e incondicional de la comunidad educativa de la IEP Galileo Galilei, Inmaculada Concepción y Vicente Morales Duartez por cuanto los resultados de la investigación son de su interés. Los gastos han sido autofinanciados por el investigador, quien tiene los conocimientos necesarios para materializar la presente investigación gracias a la formación académica y experiencia laboral que conllevan a la viabilidad.

Esta investigación se justifica por las siguientes razones Según Piaget (Rojas 2001) decía que “el aprendizaje es una construcción personal del sujeto y el aprendizaje verdadero debe ser significativo, por tanto tales principios deben

considerarse como fundamentos teóricos básicos de las estrategias educativas”. La presente investigación se justifica por las siguientes razones:

En relación al valor teórico de este estudio, el mismo está dado por el conjunto de conocimientos que se manejan sobre las estrategias didácticas, con la finalidad de aportar explicaciones científicas acerca de la problemática de la aplicación de estrategias en educación inicial donde se utilizan diversas estrategias para mejorar el proceso de enseñanza que tan importante es para los niños, sin olvidar que nos ayuda a lograr nuestros objetivos propuestos con nuestros niños , permite seleccionar y evaluar nuestra labor pedagógica que puede ser atendida como una función del ser humano, con el fin de permitir al individuo un desarrollo integral, favorecen la preparación preescolar, creando situaciones donde el niño pueda ser motivado el conocimiento que adquiera pueda ser descubierto por el mismo a través de estrategias, que el docente emplee así este aprendizaje nunca se olvide y pueda ser significativo.

En relación al valor metodológico de este trabajo se fundamenta en que los resultados obtenidos en la investigación pudieran motivar a otras personas que estén inmersos al ámbito educativo a través de la aplicación conveniente de las estrategias didácticas con el fin de mejorar el rendimiento académico de los niños.

En relación al valor práctico el trabajo se justifica en la medida que los instrumentos de recolección de información que se construya para la recopilación de los datos relativos al problema pudieran ser tomados en cuenta en otras investigaciones para el logro de aprendizajes de calidad.

## II. REVISION DE LITERATURA

### 2.1. Antecedentes:

Oria (2011). En su tesis: “Influencia del uso del material didáctico en el aprendizaje significativo del área Lógico Matemática en niños de 5 años de edad de la Institución Educativa N°1683 Mi Pequeño Mundo del distrito de Víctor Larco de la ciudad de Trujillo”, para optar el título en Licenciada en Educación Inicial en la Universidad Nacional de Trujillo. El estudio fue realizado con una muestra de 10 niños utilizando el diseño de investigación pre-experimental de pre-test y post test, concluyendo en lo siguiente: El nivel de aprendizaje en los niños de 5 años de edad en el área de Lógico Matemático según el pre test determinó un bajo rendimiento. Se ha demostrado que el uso del material didáctico si influyó significativamente en el aprendizaje del área Lógico Matemática en niños de 5 años edad. Se ha determinado que el uso del material didáctico aplicado a través del programa educativo ha brindado una alternativa pedagógica a los docentes de educación inicial para mejorar el aprendizaje significativo en el área de Lógico Matemático.

Paz (2010) realizó una investigación sobre “Juegos como estrategia didáctica en el nivel inicial con niños de 4 y 5 años de las Instituciones Educativas del distrito de Chimbote en el año académico 2010” en Perú; el objetivo de esta investigación fue describir las posibilidades que ofrece el juego desde las perspectivas de los docentes como estrategia de enseñanza y aprendizaje trabajo con niños de Educación Inicial de 4 y 5 años de las Instituciones educativas del distrito de Chimbote, utilizo una metodología cualitativa. Los resultados demostraron que el juego como estrategia didáctica

desarrolla un aprendizaje significativo en los niños. Concluyendo que utilizando los juegos como estrategia didáctica es una herramienta indispensable para el desarrollo del niño que le permite comunicar, aprender hábitos de cooperación, solidaridad y compañerismo.

Arroyo (2009); ejecutaron un estudio titulado “Las estrategias didácticas y su incidencia en los logros de aprendizaje de los estudiantes de educación inicial de la Educación Básica Regular, de las Instituciones Educativas en el distrito de Casma -Ancash en el año 2009” en Chimbote. La investigación tuvo como objetivo demostrar que las estrategias didácticas están relacionadas significativamente con los logros de aprendizaje, del nivel inicial en las Instituciones Educativas del distrito de Casma. El estudio fue descriptivo basado en un enfoque empírico analítico; utilizando el diseño correlacionar. La población estuvo conformada por la totalidad de las docentes y los niños y niñas del III ciclo, conformada por aulas de tres, cuatro y cinco años del distrito. El instrumento utilizado fue el cuestionario. Luego de la aplicación se concluyó que el conocimiento y la aplicación de la estrategia didáctica afectan significativamente los logros de aprendizajes alcanzadas por los estudiantes. Así mismo, muestra información sobre la preparación y necesidades formativas en estrategias didácticas de los profesores de educación inicial de Nuevo Chimbote y Chimbote.

Marrerros (2011); efectuó el trabajo de investigación basado en la “Estrategias didácticas utilizadas por el docente y logro de aprendizaje en el área de comunicación en los niños y niñas de 3 años del nivel inicial en las instituciones educativas comprendidas en la urbanización las quintanas – Trujillo en el primer trimestre del año académico 2011”. La investigación tuvo

como objetivo determinar la naturaleza de las estrategias didácticas utilizadas por el docente y el logro de aprendizaje en el área de comunicación en los niños y niñas de 3 años del nivel inicial en las Instituciones Educativas comprendidas en la Urbanización Las Quintanas-Trujillo en el primer trimestre del año 2011. El diseño de esta investigación fue descriptivo. Concluyeron que los docentes del área de comunicación tienen un dominio conceptual de estrategias didácticas utilizada por la mayoría de los docentes en un 70% fue dinámica y el 80% de estudiantes obtuvo un logro de aprendizaje bajo, se aplicó como instrumento el cuestionario para obtener datos respecto a la variable estrategias didácticas. Así mismo, se indagó las calificaciones del registro de notas del primer trimestre de los niños.

Vilca (2012) En su tesis “La naturaleza de las estrategias didácticas empleadas en el área de comunicación” tuvo como objetivo general determinar la naturaleza de las variables de la investigación: Estrategias didácticas utilizadas por los docentes y logro de aprendizaje en el área de comunicación del nivel inicial de las Instituciones educativas comprendidas en el casco urbano de la provincia de Huarmey en el año 2011. La metodología que se utilizó en la investigación fue la descriptiva ya que el propósito fue describir el comportamiento de las variables la población de estudio estuvo conformado por 14 docentes y 347 estudiantes en el nivel inicial de las instituciones educativas comprendidas en el ámbito de la provincia de Huarmey –casco urbano. A los 14 docentes se les aplicó como instrumento el cuestionario, para obtener datos respecto a la variable estrategias didácticas. Así mismo se indagó las calificaciones del registro de notas del primer trimestre de los niños. De los resultados obtenidos en este trabajo se pudo observar que la naturaleza de las

estrategias didácticas utilizadas por 5 de los docentes fue didáctica de naturaleza dinámica y su logro de aprendizaje fue alto. Así mismo solo 3 de los docentes utilizaron estrategias didácticas de naturaleza estática y su logro de aprendizaje fue alto. En cuanto al dominio conceptual de las dimensiones de estrategias didácticas, se observó que la mayoría de docentes conocen como modalidad la lluvia de ideas y el trabajo en grupo, que es de tipo dinámico. Con respecto a los enfoques metodológicos, la mayoría de docentes utilizaron los organizadores previos, perteneciente al enfoque significativo que es de tipo dinámico por otra parte. Los recursos más utilizados por los docentes fueron el aula y el mobiliario que son de tipo estático. En relación al logro de aprendizaje de los estudiantes se observó que el 79% presenta un logro de aprendizaje alto y sólo el 21% obtuvo un logro de aprendizaje bajo. En cuanto al perfil académico se verificó que los docentes en el área de comunicación realizaron sus estudios en un 71% en la universidad y el 29% las realizó en el Instituto Pedagógico, así también el 50% de docentes tiene una experiencia laboral de 21 a más años y el 93% son nombrados.

Ortiz (2010) realizaron una investigación sobre “Estrategias metodológicas de las docentes para motivar durante el proceso de enseñanza-aprendizaje en los niños y niñas de 4 años del nivel inicial de las instituciones educativas públicas de Chimbote en el año académico 2010” en Perú; en el cual se propone conocer las estrategias metodológicas que emplean las docentes para motivar durante el proceso de enseñanza- aprendizaje. El estudio se realizó con 37 de 73 docentes de las instituciones educativas públicas con niños de 3 años. Los resultados obtenidos demuestran que cuando las docentes no desarrollan estrategias metodológicas adecuadas para mantener motivados a los niños existe

una gran dificultad que los niños no aprendan ni aprendan a aprender, salvo utilizando una buena estrategia metodológica como la motivación de manera permanente que le permita a las docentes lograr un buen aprendizaje en los niños.

## **2.2. Bases Teóricas**

### **2.2.1. Estrategias didácticas**

Santivañez (2009) Las formas de organizar la enseñanza dentro de un enfoque metodológico de aprendizaje, seleccionando y empleando materiales y recursos que le sirvan de soporte es a lo que se denomina estrategias didácticas.”De esta manera, y con fines de investigación, el diseño de una estrategia didáctica se establecerá en función de sus ejes o conceptos estructurales: la forma de organización, el enfoque metodológico respecto del aprendizaje y los recursos que se utilizan”.

Avanzini (1998) “Las estrategias didácticas requieren de la correlación y conjunción de tres componentes: misión, estructura curricular y posibilidades cognitivas del alumno”.

Díaz y Hernández (1999) Las ayudas planteadas por el docente que se proporcionan al estudiante para facilitar un procesamiento más profundo de la información se denominan estrategias didácticas.

#### **2.2.1.1. Modalidades de organización de la enseñanza**

Domínguez (2005) Las modalidades de organización de la enseñanza, son todos aquellos escenarios donde se desarrollan las diversas actividades a realizar por los docentes y estudiantes, en el transcurso del desarrollo de un curso. Y son diferentes pues dependiendo del tipo de trabajo a realizar el docente seleccionara el escenario que le

permita el desarrollo de las actividades de aprendizaje diseñadas.

#### **2.2.1.1.1 Exposición**

Sánchez (2006) La exposición es una presentación compuesta de ideas, opiniones, pensamientos y reflexiones, presentados de manera claras y precisa, consistentes en forma ordenada sobre un tema o propósito, que busca informar al público objetivo y generar su comprensión.

#### **2.2.1.1.2. Técnica de la pregunta**

Uliber (2000) “La técnica de la pregunta es una de las herramientas pedagógicas más importantes y más a la mano para generar el aprendizaje”. Los docentes pueden usarla en el salón de clase, en las visitas de campo u otros lugares y en cualquier tiempo. Todo tema puede volcarse en preguntas, pudiendo ser estas abiertas o cerradas, dependiendo del contenido que se trate y el momento de aprendizaje. Naturalmente, existirán preguntas que tengan múltiples respuestas, dependiendo de cuál sea la óptica desde que se aborde el tema. La experiencia del educador le permitirá determinar el momento más adecuado para formular una pregunta, de tal modo que el alumno se sienta involucrado. Las preguntas son una estrategia didáctica ingeniosa para iniciar exposiciones o sesiones de clases. Las preguntas que plantean tienen mucho significado para el docente, ya que desde ellas puede conocer el proceso de aprendizaje de los alumnos, sus intereses, su contexto social.

La técnica por preguntas es una forma de organizar los conocimientos de los educandos, se realiza a través de preguntas que se les realiza a los alumnos de un determinado grado; a través de esta

técnica podremos saber qué nivel de conocimientos alcanzó el alumno.

#### **2.2.1.1.3. Cuestionario**

González (2006) Permite recoger información en un corto lapso de tiempo. El cuestionario constituye un medio útil y eficaz que consta de un conjunto de ítems que pueden ser planteados de forma interrogativa, enunciativa, afirmativa o negativa, de opción múltiple. Hay cuestionarios de múltiples variedades, como por ejemplo una clase es teniendo en consideración el grado de concreción de las preguntas, pudiendo ser entonces de: cuestionarios estructurados, semi estructurados y no estructurados o de acuerdo con la naturaleza de las preguntas.

#### **2.2.1.1.4. Demostraciones**

Dreyfus (1990). “Las demostraciones involucran una serie de dificultades características de la etapa de transición entre unas matemáticas elementales y unas matemáticas avanzadas”... como son la ausencia de un sentimiento de necesidad de demostrar, por parte de los alumnos, las dificultades para que generen sus propias demostraciones, los errores en la comprensión de la naturaleza de la demostración, la reticencia a aceptar que la existencia de un contraejemplo invalida irrevocablemente una afirmación matemática, etc.

#### **2.2.1.1.5. Debates**

Calero (2004) “Es una técnica de trabajo en grupo que permite intercambio mutuo, cara a cara, de ideas y opiniones entre los integrantes de un equipo de menos de 10 personas para favorecer su dinámica”. Esta técnica fomenta la formación de los estudiantes en la escucha atenta y respetuosa de las intervenciones de sus compañeros,

aunque sean opuestas y/o contradictorias. Además los estudiantes participantes activan procesos mentales, como los de comprensión, análisis, estimula la profundización de ciertos contenidos temáticos que le causen interés, para formar su propia opinión al respecto

#### **2.2.1.1.6. Trabajo colaborativo**

Carrasco (2007) El trabajo en grupo permite a los estudiantes intercambiar opiniones y conocimientos y desarrollar varias capacidades, como escuchar y respetar las ideas opiniones y sentimientos de los miembros del grupo, expresar sus ideas entre pares ,asumir responsabilidades , organizarse para el trabajo , compartido , tomar iniciativas , elaborar normas de convivencia y aceptar las diferencias personales y culturales . Es aceptar las diferencias personales y culturales .Es un trabajo interactivo imprescindible en la enseñanza de las ciencias sociales.

#### **2.2.1.1.7. Lluvia de ideas**

Osborn (1957) permite obtener variadas ideas en un tiempo corto, requiere brindar la oportunidad de expresión a todos los participantes. Favorece la creatividad con un propósito o fin determinado. Que les permita luego la toma de decisiones y su posterior reflexión.

#### **2.2.1.1.8. Juegos**

Gomendio (1991), la psicomotricidad vivenciada tiene como fundamento práctico y punto del juego, el cual es más que una simple diversión: es la forma propia de actuar del niño, manera con que este descubre el mundo a través de la acción sobre su cuerpo, sobre los objetos y sobre los otros. A partir del juego el niño le dará significado a

sus descubrimientos y podrá consolidar sus diversos aprendizajes.

Huizinga (citado por García 2009) enunció que “juego” en su aspecto formal, es una acción libre ejecutada como sí y sentida como situada fuera de la vida corriente, pero a pesar de todo puede absorber por completo al jugador, sin que halle en ella ningún interés material ni se obtenga en ella provecho alguno, que se ejecuta en un determinado tiempo y un determinado espacio, que se desarrolla sometido a reglas y que da origen a asociaciones que tienden a rodearse de misterio o a disfrazarse para destacarse del mundo habitual.

#### **2.2.1.1.9. Método de proyectos**

Sevillano (2005), el método de proyectos emerge de una visión de la educación en la cual los estudiantes toman una mayor responsabilidad de su propio aprendizaje, desarrollando sus habilidades y conocimientos adquiridos en el aula. El método de proyectos es un conjunto de atractivas experiencias de aprendizaje que involucran a los

alumnos en proyectos complejos y del mundo real, buscando enfrentar a los alumnos a situaciones que los lleven a rescatar, comprender y aplicar aquello que aprenden como una herramienta para resolver problemas o proponer mejoras en las comunidades en donde se desenvuelven. El método de proyecto en educación infantil es una tarea fundamental que ofrecen cauces que ayuden a los niños y niñas a pensar, a investigar, a confrontar con otros sus ideas, a llegar a acuerdos, a aprender del error. Todo proyecto, sea del tipo que sea, implica tres elementos: Una propuesta de hacer o conocer algo. Unos medios para llevarlo a cabo. Y un producto o realización que puedo evaluar y mejorar. Es, por lo tanto un proceso, válido para cualquier momento, edad y situación vital. A lo largo de la vida, cuando nos proponemos o buscamos algo, seguimos este itinerario: planificar, realizar y evaluar. Iniciarse en edades tempranas – educación infantil- en este proceso me parece importante ya que es una forma de aprender a vivir, de aprender a ser, a buscar metas, a poner los medios para conseguirlas y a autoevaluarse. Cuando surge un proyecto en el aula, comenzamos poniendo en la pared un trozo de papel continuo, largo y en blanco que se va llenando según los pasos que vamos realizando. Así al terminar el proyecto, tenemos delante el proceso que hemos seguido con cada uno de los pasos que hemos ido dando, para conseguir aquello que queríamos.

#### **2.2.1.1.10. Talleres**

“Es una metodología que encuadra la participación, organizándola como proceso de aprendizaje. El aula puede convertirse

en un espacio en el que todos sean los artesanos del conocimiento, desarrollando los instrumentos para abordar el objeto en forma tal que los protagonistas puedan reconocerse en el producto de la tarea” (Fernández (1992).

González (1987) se refiere... al Taller Como tiempo-espacio para la vivencia, la reflexión y la conceptualización como síntesis del pensar, del sentir y el hacer. Como el lugar para la participación y el aprendizaje.

#### **2.2.1.1.11. Dramatizaciones**

Carrasco (2007) Es la presentación o caracterización más o menos improvisado por un grupo de alumnos, de una determinada situación en el campo de relaciones humanas. Se utiliza para: Sensibilizar al grupo propiciando una experiencia inmediata sobre una situación de interés. Favorecer la compenetración psicológica con un problema. Proporcionar a los alumnos oportunidades de desarrollar su comprensión al colocar en el lugar de otro .Establecer una experiencia común que pueda emplearse como base para una discusión posterior, en la conciencia de que se trata solo de una representación.

#### **2.2.1.2. Enfoques metodológicos del aprendizaje**

Díaz y Pereira (1997) El enfoque metodológico en la educación escolar parte del principio de que el niño es una totalidad, es activo y con una individualidad propia. Se le considera el centro del proceso educativo y deben ofrecérsele condiciones adecuadas para que su desarrollo se cumpla en forma integral, fomentando su autonomía, su socialización, sus

sentimientos, sus valores y sus actitudes. Las técnicas metodológicas deben propiciar la participación activa del niño en su propio aprendizaje y a su propio ritmo. El docente debe ser un facilitador y un sistematizador de las experiencias. Su papel varía de acuerdo con las necesidades de cada uno de sus alumnos.

#### **2.2.1.2.1. Enfoque conductual**

Skinner (1920) “El conductismo establece que el aprendizaje es un cambio en la forma de comportamiento en función a los cambios del entorno”. La asociación de estímulos y respuestas produce el aprendizaje. La teoría psicología del condicionamiento operante o instrumental, explica como de manera voluntaria el individuo aprende del medio que le rodea a través de la experimentación. Bajo un estímulo se presenta una respuesta que al ser reforzada de manera positiva la conducta se fortalece, más si es reforzada de manera negativa la conducta operante se debilita. Dividió el proceso de aprendizaje en respuestas operantes y estímulos reforzantes.

Garaigordobil (1995) “El conductismo es un principio basado en la idea de que la conducta se puede aprender sin la participación de la mente”. Sostuvo que controla el comportamiento la causa y el efecto. Este conjunto de técnicas que ayuda a predecir, comprender el comportamiento de los seres humanos y tratan de explicar cómo se llega al conocimiento, es lo que se denomina Enfoque Conductual. Cuyo objeto de estudio es la adquisición de destrezas u habilidades, en el razonamiento y en la adquisición de habilidades, en el razonamiento y en la adquisición de conceptos.

Según Ticona (2008) trató de sistematizar la psicología, aún

más que sus contemporáneos, tomando para ello otros modelos científicos, como el de Newton o Euclides. Su teoría de la conducta se construye en torno a dos conceptos clave: impulso (drive) e incentivo. Amplió el esquema E-R por considerarlo incompleto, y comenzó a hablar del E-O-R: estímulo-organismo-respuesta. El organismo (y las condiciones del mismo) juega un papel esencial en el aprendizaje.

#### **2.2.1.2.2. Enfoque reproductivo**

Álvarez (2000) Cuando un individuo aplica un aprendizaje, destrezas que adquirió con anterioridad y lo aplica a una situación nueva, la denomina aprendizaje reproductivo. Se observa la memorización, pues explica que el docente proporciona información y el estudiante la memoriza para luego ante las interrogantes que plantea el docente los estudiantes dan respuesta a lo que aprovecha el docente para hacer las correcciones y/o registrar las respuestas para valorarlas. En este tipo de aprendizaje el estudiante memoriza la información, ofrecida por el docente para luego dar respuesta a las interrogantes planteadas por el docente, lo que obliga al estudiante a activar sus saberes para elaborar sus respuestas y permite al docente corregir en el momento que se genera el error. Por lo que permite corregir conceptos erróneos, memorizar contenidos y fijar aprendizajes.

#### **2.2.1.2.3. Enfoque colaborativo (Comparación, Actividades de integrantes de grupo)**

Johnson y Johnson, (citado por Díaz 2002) el aprendizaje colaborativo es un enfoque que se centra en la interacción y aporte de los integrantes de un grupo en la construcción del conocimiento, en otras palabras, es un aprendizaje que se logra con la participación de

partes que forman un todo. El aprendizaje colaborativo es “un sistema de interacciones cuidadosamente diseñado que organiza e induce la influencia recíproca entre los integrantes de un equipo. Se desarrolla a través de un proceso gradual en el que cada miembro y todos se sienten mutuamente comprometidos con el aprendizaje de los demás generando una interdependencia positiva que no implique competencia”.

Salinas (2000) Este enfoque busca desarrollar en el alumno habilidades personales y sociales, logrando que cada integrante del grupo se sienta responsable no sólo de su aprendizaje, sino del de los restantes miembros del grupo.

#### **2.2.1.2.4. Enfoque cooperativo (Aprendizaje grupal, Toma decisiones para desarrollar)**

Gema (2011) señala que el aprendizaje cooperativo es una metodología que se basa en pequeños grupos de trabajo, seleccionados de forma intencional, que permiten a los alumnos trabajar juntos en la consecución de metas comunes, beneficiosas para todos los participantes.

Las características generales son:

- Es una metodología activa.
- Está basada en la experiencia e interacción entre los alumnos.
- El rol del profesor se basa en la supervisión activa y no directiva tanto del proceso de aprendizaje, como de las interacciones entre los alumnos.
- Posibilita que los alumnos aprendan unos de otros, así como del

profesor y del entorno. El aprendizaje cooperativo hace hincapié en las relaciones interpersonales y en la experiencia colectiva como fuentes del crecimiento social y cognitivo de los estudiantes. Para conseguirlo, propone un acercamiento muy “estructurado” al trabajo de grupo.

#### **2.2.1.2.5. Enfoque del aprendizaje significativo (Organizadores previos, Mapas conceptuales)**

Ausubel (citado por Rodríguez 2009), considera que el aprendizaje por descubrimiento no debe ser presentado como opuesto al aprendizaje por exposición (recepción), ya que éste puede ser igual de eficaz, si se cumplen unas características. Así, el aprendizaje escolar puede darse por recepción o por descubrimiento, como estrategia de enseñanza, y puede lograr un aprendizaje significativo o memorístico y repetitivo. De acuerdo al aprendizaje significativo, los nuevos conocimientos se incorporan en forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno. Esto se logra cuando el estudiante relaciona los nuevos conocimientos con los anteriormente adquiridos; pero también es necesario que el alumno se interese por aprender lo que se le está mostrando.

#### **2.2.1.2.6. Enfoque constructivo**

Carrasco (2004), Un proceso activo en que el estudiante desarrolla sus propios conocimientos y capacidades, en interacción con el entorno, utilizando ciertas informaciones. El estudiante no es un receptor pasivo. No asimila informaciones directamente, sino que las interpreta y organiza de acuerdo a sus conocimientos, objetivos o

necesidades. Según, Piaget,(citado por Bojorquez I. 2005), el conocimiento es un antes, que se desarrollará de manera posterior, siempre y cuando existan las condiciones para construir dicho conocimiento, el cual se desarrollará o no de manera posterior, según la interacciones que la persona mantenga con el objeto de conocimiento. En definitiva, el mundo, es el producto de la interacción humana con los estímulos naturales y sociales que hemos alcanzado a procesar desde nuestras operaciones mentales. Para Piaget se define en 4 periodos:

- Etapa sensorio motora, caracterizada por ser esencialmente motora y en la que no hay representación interna de los acontecimientos, ni el niño piensa mediante conceptos. Esta etapa se da desde los cero a los dos años de edad.
- La segunda etapa pre-operacional, corresponde a la del pensamiento y el lenguaje.
- La tercera etapa, de operaciones concretas, en la que los procesos de razonamiento se vuelven lógicos y pueden aplicarse a problemas concretos.
- Por último, la etapa de operaciones formales, a partir de los once años, en la que el adolescente logra la abstracción sobre conocimientos concretos

### **2.2.1.3. Recursos como soporte de aprendizaje**

Pinto (2009) Se entiende por recursos para el aprendizaje al conjunto de procedimientos y estrategias que el estudiante debe poner en funcionamiento cuando se enfrenta con una tarea de aprendizaje. Estos procedimientos pueden ser recursos materiales o procesos cognitivos que permiten realizar un

aprendizaje significativo en el contexto en el que se realice. Cuando las estrategias puestas en funcionamiento permiten elaborar cadenas secuenciales, con significado, ayudadas por los medios, los aprendizajes tendrán pleno sentido a lo largo de la vida. En educación un recurso de aprendizaje implica a cualquier medio, persona, material, procedimiento, etc., que con una finalidad de apoyo, se incorpora en el proceso de aprendizaje para que cada alumno alcance el límite superior de sus capacidades y potenciar así su aprendizaje.

#### **2.2.1.3.1. Palabra hablada del docente**

Charlot (1994) Constituye un recurso bastante empleado por los docentes, que hoy debe ser debidamente seleccionado con una determinada duración y momentos en la programación de las actividades de aprendizaje. Pues hoy el rol del docente es un mediador y ha de permitir que el estudiante sea el agente activo en su aprendizaje. Este recurso sigue siendo útil al docente, para organizar los aprendizajes, motivar, realizar correcciones, comentarios, alentar y dar las felicitaciones, generar los retos y consolidar los aprendizajes.

#### **2.2.1.3.2. Lámina**

Según Ordoñez (2012) Como recursos didácticos, la lámina tiene una larga tradición. Existen ejemplos muy conocidos de utilización de láminas o ilustraciones como punto de partida para distintos tipos de actividades; un caso es el de la enciclopedia Veo-Veo. La lámina presenta la ventaja de que permite representar visualmente (es decir, en forma simultánea y con bajo costo de decodificación) situaciones en las que se vincula espacios, personas y objetos. Es capacidad e imagen le confiere un poder de evocación que puede ser aprovechado didácticamente. En el caso particular de lengua, permite mostrar

situaciones y escenarios en los que se llevan a cabo intercambios lingüísticos, ayudando a recuperar de la memoria los esquemas respectivos y los formatos discursivos adecuados a esos contextos de intercambio

#### **2.2.1.3.3. Afiche**

Un afiche es un aviso de amplio tamaño, que permita su fácil observación, con un diseño artístico capaz de atraer el interés de su público objetivo. Su mensaje debe ser claro y de sencilla comprensión. Constituye una de las herramientas más empleadas por la publicidad para la comunicación visual urbana. (Definición ABC, 2013)

#### **2.2.1.3.4. Aula**

Bembiere (2011) El aula debe proponer a los estudiantes un espacio educativo planificado que propicie la participación, desarrollo, la autonomía y fortaleza actitudinales. El aula tiene que ser preparado con un intención pedagógica, buscando siempre responder a las demandas características, necesidades e intereses específicos de niños y niñas, considerando espacios y materiales que permitan su participación y ayuden a la logro de los aprendizajes.

#### **2.2.1.3.5. Fotografías**

Según Hernández (2013) (s.f). La fotografía es el arte y la técnica para obtener imágenes duraderas debidas a la acción de la luz. .Es el proceso de capturar imágenes y fijarlas en un medio material sensible a la luz. Basándose en el principio de la cámara oscura, se proyecta una imagen captada por un pequeño agujero sobre una superficie, de tal forma que el tamaño de la imagen queda reducido. Para capturar y almacenar esta imagen, las cámaras fotográficas

utilizaban hasta hace pocos años una película sensible, mientras que en la actualidad, en la fotografía digital, se emplean sensores CCD; CMOS y memorias digitales. Este término sirve para denominar tanto al conjunto del proceso de obtención de esas imágenes como a su resultado: las propias imágenes obtenidas o «fotografías».

#### **2.2.1.3.6. Televisor**

Lozano (1994) la televisión es un medio de comunicación masiva de tipo vertical, en la medida en que los receptores asumen una actitud pasiva y dependiente respecto de la fuente o del emisor. Corresponde también a una forma de comunicación unilateral y pública. Nuestros hijos y alumnos pasan más horas ante la televisión a la semana, que tiempo permanecen en el aula, y lo peor es que la cifra todavía no ha tocado fondo, con el dramatismo y agravante que supone ver que progresivamente, y a pasos agigantados, los programas van perdiendo calidad y ganando en chabacanería, sobre todo a partir de la apuesta en escena de los canales privados y entonaciones.

Los fundamentos del video son de carácter electrónico. La energía luminosa reflejada por la realidad se transforma en señales eléctricas que a través de un proceso de emisión por ondas, se convierte de nuevo en señales luminosas en las pantallas del televisor, que no es más que un mosaico de seiscientos veinticinco líneas (hasta la puesta en marcha de mil doscientos de la alta definición) que relacionan lumínicamente, excitadas por la corriente eléctrica.

#### **2.2.1.3.7. Pizarra**

Bravo (2003) El texto escrito es el recurso didáctico más antiguo que existe. Es el medio de comunicación que más incidencia ha

tenido a lo largo de los tiempos. Fue el primer medio de comunicación de las ideas del pensamiento y del saber científico, permitiendo, por primera vez, el almacenamiento de la información. La imprenta revolucionó todas las formas de comunicar de la época y fue la primera industria que produjo en serie. En las clases presenciales, son medios fundamentalmente de apoyo a la explicación del profesor. Los primeros datos sobre el empleo de la pizarra datan del siglo XVIII. En la actualidad, el recurso didáctico más empleado en los diferentes ámbitos educativos. Su presencia es un sinónimo de aula o local docente, su presencia es indiscutible en todas las aulas y la larga tradición de su uso la convierten en un recurso indispensable. Es fácil de usar y muy pocos docentes pueden prescindir de ella. Su baja iconicidad y la enorme superficie que pone a nuestra disposición la transforman en un medio de apoyo en todos aquellos contenidos relacionados con el cálculo numérico y la presentación secuencial o paso a paso de cualquier tipo de información. La pizarra es el elemento que configura el clima escolar. Permite:

- La creación de ideas a través de dibujos ideogénicos. La pizarra es una fuente de imágenes emergentes que se desarrollan a la vista de los alumnos. Permite brindar un apoyo gráfico, dinámico y adaptado a las variadas situaciones que se producen durante una clase.
- Mejorar la comprensión de la explicación a través de los dibujos ilustrativos.
- Atraer el interés de los alumnos hacia la explicación. Todos los elementos expresivos que utilizamos en la pizarra se hacen en el momento y constituyen un acto de creación que añade interés a la

exposición.

La pizarra es el medio más accesible de todos cuantos existen, está presente en todas las aulas y constituye el punto de convergencia de todas las miradas del auditorio.

#### **2.2.1.3.8. Mobiliario**

Según Jiménez (2003) “Es el conjunto de muebles”; son objetos que permiten mayor comodidad para el desarrollo de las actividades cotidianas, tanto para la organización como para el descanso y confort.

En el aula el uso del mobiliario es necesario y útil, pues debe favorecer a la organización de los estudiantes para la realización de las actividades de aprendizaje, así como de un diseño que permita el confort mientras tienen que pasar tiempo en el aula. Por lo que su dimensión debe estar estrechamente ligada a la edad de los estudiantes y al espacio con el que se cuenta en el aula.

#### **2.2.1.3.9. Grabadora**

Bracamontes (2008) Uno de los recursos didácticos de fácil acceso y bajo costo, es la grabadora. Existen diferentes modelos y tamaños que nos permiten su fácil traslado así como opciones de carga. Se constituye en útil recurso pues permite grabar entrevistas, registrar datos y sucesos en sus visitas de campo, reproducir audios de cuentos, experiencias, etc.

#### **2.2.1.3.10. Libros**

Moreno (2004) El libro escolar, es una fuente de aprendizaje que permite generar diversas actividades de aprendizaje para generar conocimiento.

- Cualquier libro escolar a utilizar en la educación obligatoria deber estar

concebido desde una óptica abierta e interdisciplinar.

Tiene que ser un instrumento abierto a las iniciativas del profesorado

- No se considera conveniente la uniformidad de los libros de texto para contextos educativos diferentes.
- Los libros podrán referirse también a espacios educativos inferiores o superiores a un año académico.
- Los libros y otros materiales didácticos también deben hacer referencia al campo de las actitudes, los valores, las destrezas...
- La secuenciación, tanto psicológica como de contenidos, ha de ser planificada con cuidado

#### **2.2.1.3.11. Cuadernos**

Gomez (2010) Los Cuadernos permiten el desarrollo de múltiples actividades de aprendizaje a través del desarrollo de casos, ejercicios, propuestas y registros de aspectos importantes que consideran registrar, etc. Son materiales que apoyan a los estudiantes y docentes para la organización y registro de los aprendizajes logrados.

#### **2.2.1.3.12. Fichas impresas**

Hernández (s f) Es un recurso y a la vez una estrategia didáctica de resúmenes, los estudiantes de cualquier nivel escolar deben manejar y elaboran el proceso educativo sus fichas de material, exposiciones, apuntes de frases valiosas entre otros tipos

#### **2.2.1.3.13. Módulos**

Vega (2011) Es un material didáctico que contiene todos los elementos que son necesarios para el aprendizaje de conceptos y destrezas al son necesarios para el aprendizaje de conceptos y destrezas al ritmo del estudiante y con o sin el elemento presencial continuo ritmo del estudiante

y con o sin el elemento presencial continuo del profesor o maestro

#### **2.2.1.3.14. Lecturas**

Lozano (1996) es el más eficaz medio de perfeccionamiento espiritual; elemento recreativo, de descanso e higiene mental, incluso cuando se conduce puede corregirse con la misma lectura; factor que revela vocaciones e inclinaciones; recurso invaluable de incremento cultural: factor de formación, fortificación moral y enriquecimiento espiritual; instrumento de adiestramiento intelectual y gimnasio mental.

#### **2.2.1.3.15. Computadora**

Espinoza (2006) La computadora se ha hecho presente en nuestras instituciones educativas. En ocasiones, no sabemos hacer con ella, como aprovechar las ventajas que ofrece a nuestra tarea educativa, sin caer en la tentación de suponer que por utilizarla los estudiantes van a aprender más y tampoco dejándonos llevar por el temor infundado de que a la larga las computadoras desplazarán la labor del docente. Clave es que, en ocasiones, también hemos dejado de propiciar aprendizajes en el salón de clases con los materiales didácticos tradicionales; con la computadora nos puede pasar lo mismo. Sin embargo, lo importante es reflexionar a partir de nuestra experiencia como docente y rescatar cuales elementos reconocemos como importantes en nuestra tarea diaria: propiciar ambientes, actividades, estrategias e interacciones que propicien aprendizajes significativos en nuestros estudiantes. A este recurso didáctico, se suma otro de aparición más reciente: el software educativo, el cual se distingue de los demás, entre otras cosas, por necesitar de la computadora para ser utilizado. Sin embargo, comparte muchos de las características de los materiales y los recursos didácticos comunes, como

son: Tener un propósito educativo, contar con elementos que motivan el trabajo del estudiante, retroalimentar el trabajo de los estudiantes, y en ocasiones, también evaluarlo. Ofrecer elementos, a través de su uso, para facilitar la comprensión de algún concepto o el desarrollo de alguna habilidad. Incluir diversos medios que enriquecen la interacción: imágenes, sonido, animaciones, videos

Según Espinoza (1998) Las computadoras son máquinas diferentes, sirve para transformar, enviar o almacenar datos (informaciones expresadas de tal forma que pueden ser traducidas dentro de la maquina). En este caso cuando se examina la actitud de una persona usando la computadora se observa que, como en los juegos electrónicos esta forma parte de un circuito cerrado. Mira a la pantalla y hace pequeños movimientos con sus dedos. Al usar el ratón requiere de un poco más de coordinación motora, sensibilidad aunque restrictivas, en comparación con jugar con la pelota o tocar un instrumento musical.

#### **2.2.1.3.16. Ambientes Naturales**

Hernández (2002) Es imprescindible dar oportunidad al niño el contacto directo con el medio natural que le rodea, a través de experiencias directas donde se estimulen los sentidos, por ello en toda I.E. debe existir un espacio natural, que le permita ejercitarse, gastar energía, jugar y valorar sus múltiples aportes para nuestra calidad de vida generando desde etapas tempranas la valoración y conservación de la naturaleza.

### III. METODOLOGÍA

#### 3.1. Tipo y Nivel de Investigación

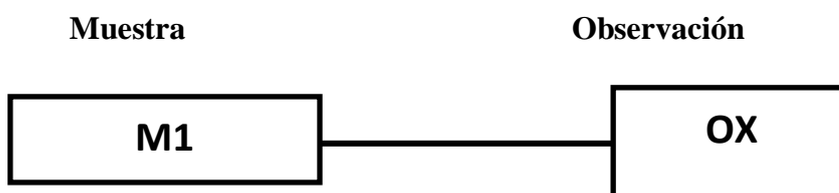
El tipo de investigación es cuantitativa, porque se recogen y analizan datos cuantitativos o numéricos sobre variables y estudia el estado, la asociación o relación entre dichas variables.

Según Fernández & Díaz (2012) la investigación cuantitativa trata de determinar la fuerza de asociación o correlación entre variables, la generalización y objetivación de los resultados a través de una muestra para hacer inferencia a una población de la cual toda muestra procede. Tras el estudio de la asociación o correlación pretende, a su vez, hacer inferencia causal que explique por qué las cosas suceden o no de una forma determinada. El nivel de la presente investigación es descriptivo.

Morales (2012) menciona que las investigaciones de tipo descriptiva, llamadas también investigaciones diagnósticas. Consiste, fundamentalmente, en caracterizar un fenómeno o situación concreta indicando sus rasgos más peculiares o diferenciadores. El objetivo de la investigación descriptiva consiste en llegar a conocer las situaciones, costumbres y actitudes predominantes a través de la descripción exacta de las actividades, objetos, procesos y personas. Su meta no se limita a la recolección de datos, sino a la predicción e identificación de las relaciones que existen entre dos o más variables.

#### 3.2. Diseño de investigación

El diseño de la investigación es no experimental, descriptivo simple.



Dónde:

M1: Muestra de docentes

Ox: Observación de las estrategias didácticas

### **3.3. El universo o población y muestra.**

#### **3.3.1. Área geográfica de la investigación.**

El área geográfica tiene las siguientes características: El Distrito de Nuevo Chimbote es uno de los nueve distritos de la Provincia de Santa en el Departamento de Ancash, Limita por el oeste con el Océano Pacífico en la que se adentra la península del Ferrol; por el norte con el distrito de Chimbote; por el sur con Nepeña y Samanco.

Población estimada del distrito es de 200 000 habitantes.

Altitud: 22 msnm

Latitud: 09°06'56" Sur.

Longitud: 78°31'53".

Superficie: 1.467 Km<sup>2</sup>

Las Instituciones Educativas particulares de Primaria son: Galileo Galilei, Inmaculada Concepción y Vicente Morales Duarez se ubica en la parte urbana de Nuevo Chimbote.

Las Instituciones Educativas particulares de Primaria son: educativas particulares Galileo Galilei, Inmaculada Concepción y Vicente Morales Duarez de Nuevo Chimbote.

#### **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. La población está conformada por las docentes que enseñan en las instituciones educativas particulares del nivel primario del distrito de Nuevo Chimbote.

### 3.3.3. La muestra

Andino (2012) “Es una parte representativa de la población a estudiar”

La muestra es no probabilística, compuesta por 20 docentes del nivel primario de educación básica regular de las Instituciones Educativas particulares Galileo Galilei, Inmaculada Concepción y Vicente Morales Duarez comprendidas en el ámbito Nuevo Chimbote.

**Tabla 1**

Muestra de docentes de las Instituciones Educativas del nivel primario de Nuevo Chimbote.

N°	Institución Educativa Particulares	UGEL	N° de Docentes	TOTAL
1	Galileo Galilei	Santa	10	10
2	Inmaculada Concepción	Santa	05	05
3	Vicente Morales Duarez	Santa	05	05
<b>TOTAL</b>				20

Fuente: Cuadro de asignación de personal en las Instituciones Educativas año 2015

#### **Criterios de inclusión**

Solo se tendrán en cuenta a los docentes del nivel primario que

enseñan en las instituciones educativas particulares del distrito de Nuevo Chimbote: Galileo Galilei, Inmaculada Concepción y Vicente Morales Duarez.

### **Criterios de Exclusión**

No se tomaron en cuenta a aquellos docentes que pertenecen a educación secundaria.

### **3.4. Técnica e instrumentos**

Para recoger información de la unidad de análisis de los docentes del nivel Primaria sobre la variable estrategia didáctica sobre el rol como profesores en las aulas de las instituciones educativas particulares del nivel primario del distrito de Nuevo Chimbote se utilizará la técnica la encuesta y el cuestionario como instrumento.

#### **Técnica de la encuesta**

Una encuesta es un estudio observacional en el que el investigador busca recaudar datos por medio de un cuestionario previamente diseñado, sin modificar el entorno ni controlar el proceso que está en observación. Los datos se obtienen realizando un conjunto de preguntas normalizadas dirigidas a una muestra representativa o al conjunto total de la población estadística en estudio. El investigador debe seleccionar las preguntas más convenientes, de acuerdo con la naturaleza de la investigación.

#### **Instrumento el Cuestionario**

Es un instrumento de investigación que se utiliza para recabar, cuantificar, universalizar y finalmente, comparar la información recolectada. Como herramienta, el cuestionario es muy común en todas las áreas de estudio porque

resulta ser una forma no costosa de investigación, que permite llegar a un mayor número de participantes y facilita el análisis de la información. Por ello, este género textual es uno de los más utilizados por los investigadores a la hora de recolectar información.

Martínez (2013) manifiesta que las técnicas más comunes que se utilizan en la investigación social son la observación, la encuesta y la entrevista, y como instrumentos tenemos la recopilación documental, la recopilación de datos a través de cuestionarios que asumen el nombre de encuestas o entrevistas y el análisis estadístico de los datos.

#### **3.4.1. Validez y Confiabilidad de los instrumentos**

Carrasco (2006) nos dice: “Deben ser adecuados, precisos y objetivos, que posean validez y confiabilidad, de tal manera que permitan al investigador obtener y registrar datos que son motivo de estudio”.

Los más usados en la investigación científica suelen ser: la lista de cotejo, el cuestionario, la guía de observación, el test. Para la presente investigación se utilizará el cuestionario, que es el instrumento para recojo de datos rigurosamente estandarizados.

##### **3.4.1.2 Validez**

La validez del cuestionario respecto a las estrategias didácticas desarrolladas los docentes del nivel primario fue realizada por cinco jueces de expertos.

La descripción cuantitativa se aplicó la siguiente fórmula:

$$C = \frac{Ta}{Ta + Td} \times 100$$

Dónde:

C = Concordancia entre jueces

Ta = n° total de acuerdos (1)

Td = n° total de desacuerdos (0)

**Tabla 2**

Validez de contenido por criterio de jueces del cuestionario respecto a las estrategias de aprendizaje desarrolladas por el estudiante

<b>Concordancia entre jueces</b>	<b>fi</b>	<b>%</b>
No	0	0%
Si	35	100%
Total	35	100%

Fuente. Reporte de jueces de experto, mayo de 2015.

El análisis cuantitativo de la validez de contenido por criterio de jueces presentado en la tabla 2, indica que los cinco expertos concuerdan el 100% del cuestionario sobre las estrategias didácticas desarrollado por los docentes, se puede concluir que el instrumento presenta validez de contenido. Teniendo en cuenta las sugerencias que se realizaron en los acuerdos para la aceptación del instrumento; caso contrario, las preguntas eran reformulada o eliminada, dependiendo de las observaciones de los jueces expertos.

### **3.4.1.3 Confiabilidad**

El índice de Confiabilidad del Instrumento, se determinó con los datos de la primera prioridad de formas de organización de la enseñanza, enfoques y recursos por el método del Alfa de Cronbach, encontrando un coeficiente de 0.610, la que es considerada como alta confiabilidad.

### Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,610	3

### Definición y operacionalización de variable

La estrategia didáctica es un conjunto estructurado de formas de organizar la enseñanza bajo un enfoque metodológico de aprendizaje y utilizando criterios de eficacia para la selección de recursos que le sirvan de soporte, se podrá ir clarificando conceptos y operar la definición con base en un ensamblaje de sus atributos (Santivañez, 2009).

**Tabla 3**  
Operacionalización de variable

variable	Atributo	Indicadores
Estrategias Didácticas	Modalidad de organización de enseñanza	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Exposición</li> <li>✓ Técnica de pregunta</li> <li>✓ Debate</li> <li>✓ Lluvia de ideas</li> <li>✓ Trabajos en grupo colaborativo</li> <li>✓ Juegos</li> <li>✓ Talleres</li> <li>✓ Dramatizaciones</li> <li>✓ Método de proyectos</li> </ul>
	Enfoque metodológico de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Enfoque de aprendizaje conductual</li> <li>✓ Enfoque de aprendizaje reproductivo</li> <li>✓ Enfoque de aprendizaje colaborativo</li> <li>✓ Enfoque de aprendizaje cooperativo</li> <li>✓ Enfoque de aprendizaje significativo</li> <li>✓ Enfoque de aprendizaje constructivo.</li> </ul>
	Recursos (soporte del aprendizaje)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Palabra hablada</li> <li>✓ del docente</li> <li>✓ Láminas</li> <li>✓ Afiches</li> <li>✓ Aula</li> <li>✓ Fotografías</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Televisor</li> <li>✓ Pizarra</li> <li>✓ Mobiliario</li> <li>✓ Grabadora</li> <li>✓ Libros</li> <li>✓ Cuadernos</li> <li>✓ Fichas impresas</li> <li>✓ Módulos</li> <li>✓ Lectura</li> <li>✓ Computadora</li> <li>✓ Ambientes naturales</li> </ul>
--	--	---

### 3.5. Plan de análisis

El procesamiento, se realizó sobre los datos obtenidos luego de la aplicación del instrumento, a los sujetos de estudio: los docentes de aula, con la finalidad de apreciar la naturaleza de las estrategias didácticas.

En relación al análisis de los resultados, se utilizó la estadística descriptiva para mostrar los resultados implicados en los objetivos de la investigación.

Para el análisis de los datos se utilizó el programa Excel 2010. El procesamiento, se realizará sobre los datos obtenidos luego de la aplicación del instrumento.

#### 3.5.1. Medición de variables

Para efectos de la medición de esta variable se ha elaborado un baremo. Los baremos consisten en asignar a cada posible puntuación directa un valor numérico (en una determinada escala) que informa sobre la posición que ocupa la puntuación directa. Un baremo se define como una Escala de valores que se establece para evaluar o clasificar los elementos de un conjunto, de acuerdo con alguna de sus características.

**Tabla 4**

Baremo de categorización de estrategias didácticas.

<b>Puntuación</b>	<b>Juicio</b>	<b>Decisión</b>	<b>Naturaleza de la estrategia didáctica</b>
<b>-48 a 1</b>	Estrategia que orienta a la pasividad del estudiante	Se recomienda cambiar de estrategia	<b>Estática</b>
<b>1.5 a 26</b>	Estrategias impulsadas por el grupo, requiere apoyo para activarse	Se acepta y se recomienda utilizarla alternante con estrategias que orienten la autonomía	<b>Dinámicas</b>
<b>26.5 a 54</b>	Estrategia que orienta al estudiante hacia la decisión Autónoma	Se acepta y se recomienda fortalecerla	

Fuente: Departamento Metodología de la Investigación ULADECH

Los puntajes del baremo se refieren a la elección de prioridades en el uso de los atributos que configuran la variable estrategias didácticas; esto es modalidades de organización enfoque de aprendizaje y recursos. Los mismos que se definen según baremos a continuación.

**Tabla 5**

Puntuaciones para medir la variable: estrategias didácticas

	<b>Prioridades</b>				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Dinámicas orientadas por el grupo	+ 4	+ 4	+3	+2	+1
Dinámicas autónomas	+ 5	+ 5	+ 4	+ 3	+ 2
Estáticas	- 5	- 5	- 4	- 3	- 2

- Modalidad de organización de la enseñanza: Implica la gestión de un proceso de comunicación que se realiza con una finalidad específica y en el contexto determinado de una clase.

**Tabla 6**

Baremo de la dimensión de estrategias didácticas: Modalidades de organización de la enseñanza.

<b>Estáticas</b>	<b>Dinámicas</b>	
Estáticas	Impulsadas por el grupo	Generadoras de Autonomía
Exposición	Debates	Aprendizajes Basados en Problemas.
Cuestionario(para investigar contenido)	Trabajo en grupo colaborativo.	Método de Proyectos.
Técnica de la Pregunta.	Lluvia de ideas.	Talleres.
Demostraciones	Phillips66	Dramatizaciones
	Juegos	

Fuente: Departamento Metodología de la Investigación ULADECH

- Enfoque metodológico de aprendizaje: Se define de acuerdo a la naturaleza teórica o concepción de aprendizaje que tiene y aplica el docente durante el desarrollo orgánico de la clase enseñanza.

**Tabla 7**

Baremo de la dimensión de estrategia didáctica: Enfoque metodológico de aprendizaje.

<b>Estáticas</b>	<b>Dinámicas</b>	
Aprendizaje Conductual.	Impulsadas por el grupo	Generadoras de Autonomía.
Aprendizaje de Informaciones.	Aprendizaje Cooperativo.	Aprendizaje Significativo.
Aprendizaje Reproductivo.	Aprendizaje Colaborativo.	Aprendizaje Constructivo.
		Aprendizaje Complejo.
		Aprendizaje Autorregulado (Metacognición).

Fuente: Departamento Metodología de la Investigación ULADECH

- Recursos didácticos: Constituyen un sistema articulado de componentes que intervienen en el hecho educativo, con fines de soporte y/o viabilizarían de contenidos, facilitando el proceso de enseñanza y aprendizaje. Tienen como objetivo, facilita la

intercomunicación entre el estudiante y los tutores o profesores para favorecer, a través del razonamiento, un acercamiento comprensivo de ideas y conocimiento.

**Tabla 8**

Baremo de la dimensión de estrategias didácticas: Recursos como soporte de aprendizaje.

Estáticas	Dinámicas	
	Impulsador por el grupo	Generadoras de Autonomía
Palabra del profesor, aula, pizarra, mobiliario	Vídeos, grabadora, tv	Computadoras e internet (blog, wiki), ambientes naturales y módulos
Imágenes (figuras, fotografías, láminas, afiches)	Bibliográficas, textos, cuadernos, fichas impresas, libros	Representaciones, esquemas, mapas semánticos, lecturas

Fuente: Departamento Metodología de la Investigación ULADECH

## IV RESULTADO

### 4.1 Estrategias didácticas utilizadas por los docentes

**Tabla 9**

Estrategias didácticas utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

Estrategias didácticas	Número de docentes	Porcentaje
Estáticas	0	0%
Dinámicas	20	100%
TOTAL	20	100%

Fuente: Cuestionario aplicado a los docentes, 2015.



**Figura 1.** Estrategias didácticas utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

Fuente: **Tabla 9.**

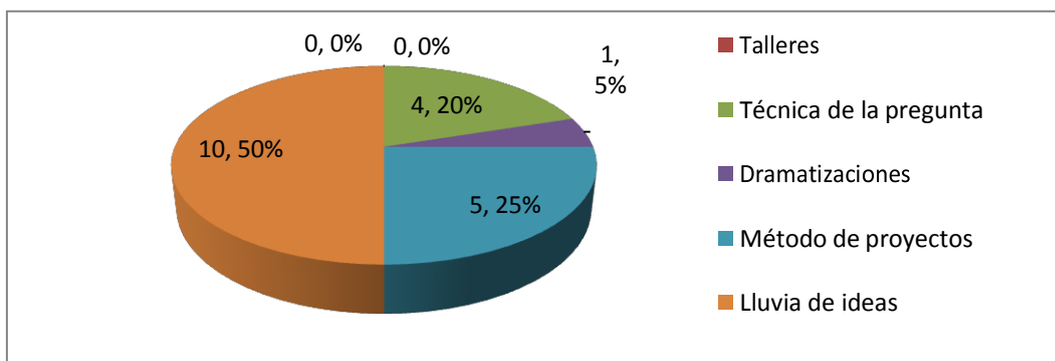
En la tabla 9 y figura 1 en relación a las estrategias didácticas se observa que el 100% de los docentes utilizan las estrategias didácticas de tipo dinámico y el 0% utilizan las estrategias estáticas.

**Tabla 10**

Modalidades de organización de la enseñanza utilizadas por los docentes de Instituciones Educativas Particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

ELECCION DE PRIORIDADES DE ORGANIZAR LA ENSEÑANZA									
PRIORIDADES	DEBATE	EXPOSICION	JUEGOS	TRAB.COLAB	TALLERES	TECN PREG	DRAMATIZ	PROYECTOS	LLUVIA IDEAS
1°	2	0	11	8	2	0	0	0	2
2°	2	0	4	4	4	2	5	0	4
3°	0	4	2	2	6	4	0	0	7
4°	4	3	2	0	0	4	6	4	2
5°	2	2	2	3	0	0	4	6	6

Fuente: Cuestionario aplicado a los docentes, 2015.



**Figura 2.** Modalidades de organizar la enseñanza utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

Fuente: **Tabla 10.**

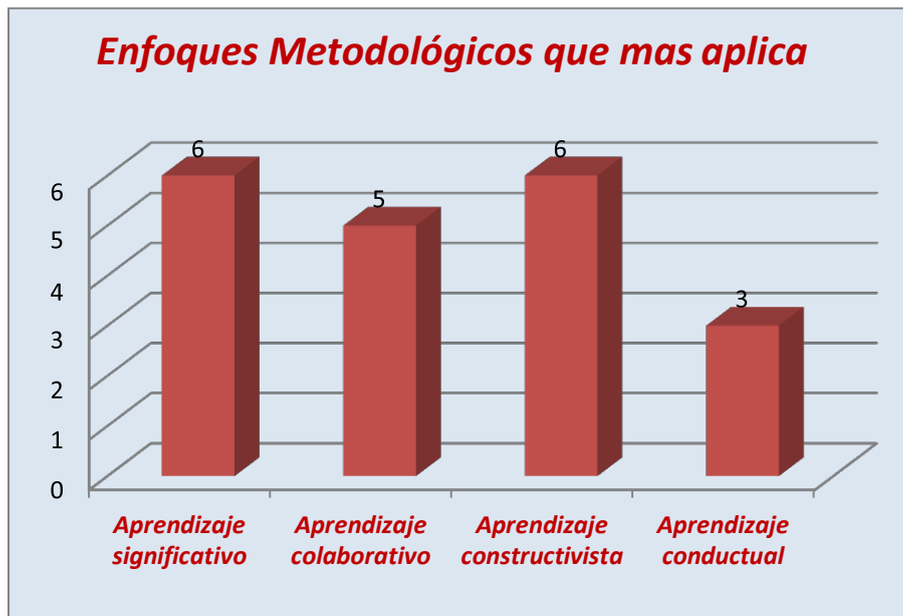
En la tabla 10 y figura 2 en relación a las modalidades de organización de la enseñanza se observa que 10 docentes utilizan como primera prioridad la lluvia de ideas, 5 docentes utilizan como segunda prioridad la modalidad Método de proyectos, 4 docentes utilizan como tercera prioridad la modalidad de Técnica de preguntas y 1 docente utiliza como cuarta prioridad Dramatizaciones.

**Tabla 11**

Enfoques metodológicos de aprendizaje utilizado por los docentes de instituciones Educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

ENFOQUES METODOLÓGICOS DE APRENDIZAJE						
PRIORIDADES	APSIGNIF	APRECOL	APRECONST	APCONDUC	APRECOOP	APREPROD
1°	11	2	2	8	0	2
2°	12	6	0	5	0	2
3°	2	6	2	0	6	9
4°	0	11	0	10	2	2
5°	0	0	0	0	17	8

Fuente: Cuestionario aplicado a los docentes, 2015.



**Figura 3.** Enfoques metodológicos de aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

Fuente: **Tabla 11.**

En la tabla 11 y figura 3 en relación a los enfoques metodológicos de aprendizaje se observa que 6 docentes utilizan como primera prioridad el aprendizaje significativo, 5 docentes utilizan como segunda prioridad el aprendizaje constructivista, 6 docentes utilizan como tercera prioridad el aprendizaje colaborativo y 3 docentes utilizan como cuarta prioridad aprendizaje conductual.

**Tabla 12**

Estrategias de aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

PRIORIDADES	ORGPRES VI	MAPCONC	COMPARAC	ORGACTVGRUP	APRENGRUP	ACTVTO MA	ACTVEXAMID
1°	13	0	0	4	0	0	8
2°	4	0	2	4	0	9	6
3°	6	4	0	4	2	4	5
4°	0	11	2	0	2	8	2
5°	2	4	4	7	0	4	4

Fuente: Cuestionario aplicado a los docentes, 2015.



**Figura 4.** Estrategias de aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

Fuente: **Tabla 12.**

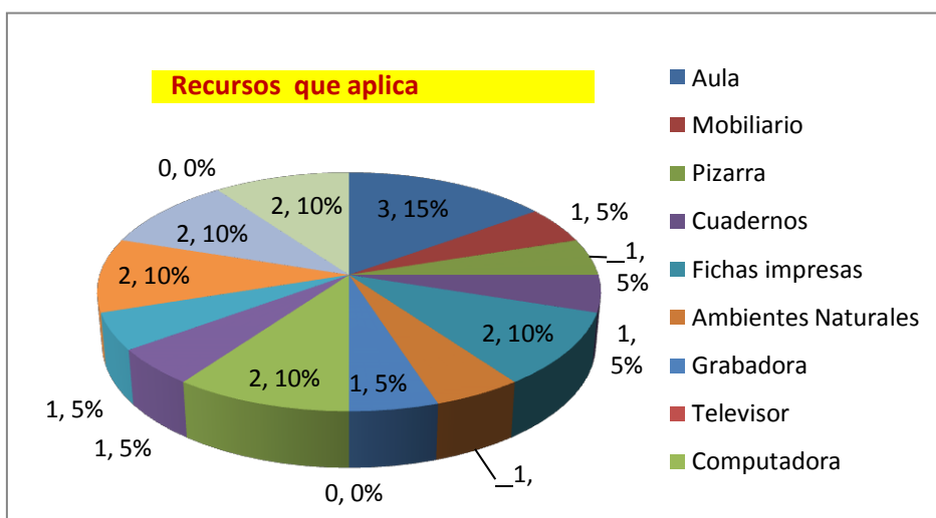
En la tabla 12 y figura 4 en relación a las estrategias de aprendizaje se observa que 4 docentes utilizan como primera prioridad las actividades dadas por el profesor, 3 docentes utilizan como segunda prioridad los organizadores previos, 3 comparaciones, 3 docentes utilizan comparaciones, 3 docentes utilizan cada alumno aprenda del compañero, 2 docentes utilizan mapas conceptuales y 2 docentes utilizan como prioridad organizar las actividades de grupo.

**Tabla 13**

Recursos como soporte de aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

PRIORIDADES	AULA	MOBILIARIO	PIZARRA	CUADERNOS	FICHAS IMP	AMB.NAT	GRABADORA	TELEVISOR	COMPUTAD	LIBROS	MÓDULOS	LÁMINAS	LECTURAS	FOTOGRAF	AFICHES
1°	4	0	2	2	0	0	0	4	3	0	0	8	0	0	2
2°	2	0	4	0	0	0	0	6	0	0	4	7	0	0	2
3°	0	0	4	2	2	3	0	4	0	0	0	8	0	2	0
4°	0	0	6	2	9	0	0	0	0	2	0	0	0	4	2
5°	0	0	2	0	0	2	0	4	6	0	3	2	2	4	0

Fuente: Cuestionario aplicado a los docentes, 2015.



**Figura 5.** Recursos como soporte del aprendizaje utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015.

Fuente: **Tabla 13.**

En la tabla 13 y figura 5 en relación a los recursos como soporte del aprendizaje se observa que 3 docentes utilizan como primera prioridad las aulas, 2 docentes utilizan como segunda prioridad las láminas y 2 docentes utilizan como tercera prioridad las

pizarra, 2 docentes utilizan ambientes naturales, 2 docentes utilizan computadoras, 2 docentes utilizan grabadoras, 1 docente utiliza televisor, 1 docente utiliza mobiliario, 1 docente utiliza pizarra, 1 docente utiliza fichas impresas, 1 docente utiliza cuadernos.

## **4.2 Análisis de resultados**

En la presente sección se procederá al análisis de los resultados presentados respecto a las estrategias didácticas de los docentes de instituciones educativas particulares del nivel primaria de educación básica regular de Nuevo Chimbote.

Los resultados se agruparon según los objetivos planteados en el estudio:

### **4.2.1. Estrategias didácticas utilizadas por los docentes de instituciones educativas particulares del nivel primario de Nuevo Chimbote, 2015.**

Santivañez (2009) “De esta manera, y con fines de investigación, el diseño de una estrategia didáctica se establecerá en didácticas metodológico respecto del aprendizaje y los recursos que se utilizan”.

Los resultados demuestran que el 100% de los docentes utilizan estrategias didácticas de tipo dinámico. Las estrategias didácticas de tipo dinámico permiten la participación activa del estudiante en su aprendizaje, se dan de dos tipos: impulsada por el grupo y las generadoras de autonomía.

Lo encontrado por Marreros (2011) corrobora con los resultados de la presente investigación, La investigación tuvo como objetivo determinar la naturaleza de las estrategias didácticas utilizadas por el docente y el logro de aprendizaje en el área de comunicación en los niños y niñas de 3 años del nivel inicial en las Instituciones Educativas comprendidas en la Urbanización Las Quintanas-Trujillo en el primer trimestre del año 2011, concluyendo que los docentes del área de comunicación tienen un dominio conceptual de estrategias didácticas utilizada por la mayoría de los docentes en un 70% fue dinámica y el 80% de estudiantes obtuvo un logro de aprendizaje bajo.

La encuesta aplicada a los docentes arrojó que tienen estrategias didácticas dinámicas, la modalidad de organizar la enseñanza tuvo como prioridad a los juegos, que son dinámicas impulsada por el grupo, el enfoque didáctico de los docentes son el aprendizaje significativo que son generadores de autonomía y utiliza como recursos el aula que son de tipo estática. Las estrategias didácticas dinámicas permiten la participación activa del estudiante en su propio aprendizaje.

#### **4.2.2 Con respecto al objetivo específico: Modalidades de organización**

Domínguez (2005) Las diferentes actividades de organización que realiza el docente y el estudiante durante el lapso de duración de un curso se les denomina modalidades de organización para el aprendizaje. Y son distintas pues se adoptan según los propósitos de la acción didáctica, las tareas a realizar y los recursos necesarios para su ejecución. Por consiguiente cada modalidad requieren de tipos de trabajos distintos así como la utilización de herramientas metodológicas también diferentes.

De acuerdo a los resultados obtenidos de la aplicación de los cuestionarios a los docentes de la población, las modalidades de organización de la enseñanza más conocidas por los docentes son los juegos. El juego es más que una simple diversión, es la forma propia de actuar del niño, A partir del juego el niño le dará significado a sus descubrimientos y podría consolidar sus diversos aprendizajes (Gomendio, 1991).

Lo encontrado por Paz (2010) corrobora con los resultados de la presente investigación, La investigación tuvo como objetivo describir las posibilidades que ofrece el juego desde las perspectivas de los docentes como estrategia de enseñanza y aprendizaje trabajo con niños de Educación Inicial de 4 y 5 años de las Instituciones educativas del distrito de Chimbote. Concluimos afirmando que, una herramienta indispensable como estrategia didáctica es el juego para el desarrollo del niño, ya que le permite comunicar, aprender hábitos de cooperación, solidaridad y compañerismo.

Los docentes utilizan como primera prioridad la modalidad del juego que son de estrategias didácticas dinámicas de tipos impulsadas por el grupo. Los niños necesitan estar activos para crecer y desarrollar sus capacidades, el juego es importante para el aprendizaje y desarrollo integral de los niños puesto que aprenden a conocer la vida jugando.

#### **4.2.3 Con respecto al objetivo específico: Enfoques metodológicos del aprendizaje**

Díaz y Pereira (1997) El estudiante es una totalidad, es el centro del proceso de aprendizaje, es un sujeto activo de su aprendizaje y posee su propia individualidad y requiere que la educación le provea de entornos que favorezcan su proceso de aprendizaje para el logro de competencias que le permitan socializar, desarrollar valores y actitudes positivas. Constituyen los actuales enfoques metodológicos, y que dan al docente un rol de mediador.

Los resultados demuestran que las actividades estratégicas más utilizadas son 11 docentes y pertenecen al enfoque metodológico de aprendizaje significativo. Los nuevos conocimientos, se incorporan en forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno. Esto se logra cuando el estudiante relaciona los nuevos conocimientos con los anteriormente adquiridos; pero también es necesario que el alumno se interese por aprender lo que se le está mostrando. (Rodríguez, 2009).

Lo encontrado por Oria, Pita (2011). En su tesis: “Influencia del uso del material didáctico en el aprendizaje significativo del área Lógico Matemática en niños de 5 años de edad de la Institución Educativa N°1683 Mi Pequeño Mundo del distrito de Víctor Larcode la ciudad de Trujillo. Se concluyó que el uso del material didáctico aplicado a través del programa educativo ha brindado una alternativa pedagógica a los docentes de educación inicial para mejorar el aprendizaje significativo en el área de Lógico Matemático.

Los docentes utilizan como primera prioridad el aprendizaje significativo que son generadoras de autonomía. El docente deberá crear situaciones de aprendizaje donde los niños se encuentren en la necesidad de favorecer el

despertar de la curiosidad ya que la misma desarrollará su capacidad para razonar y emitir juicios.

#### **4.2.4 Con respecto al objetivo específico: recursos soporte de aprendizaje**

Pinto (2009) Los recursos como soporte de aprendizaje son recursos para el aprendizaje al conjunto de procedimientos y estrategias que el estudiante debe poner en funcionamiento cuando se enfrenta con una tarea de aprendizaje. Estos procedimientos pueden ser recursos materiales o procesos cognitivos que permiten realizar un aprendizaje significativo en el contexto en el que se realice.

Los resultados demuestran que los recursos como soporte de aprendizaje más utilizados por los docentes son las láminas, ya permite representar visualmente (es decir, en forma simultánea y con bajo costo de decodificación) situaciones en las que se vincula espacios, personas y objetos. (Ordoñez, 2012).

Lo encontrado en la investigación respecto al uso de los recursos concuerda con lo encontrado por Murillos (2012), en la construcción de un Test de vocabulario para preescolares costarricenses de 3 a 6 años (TEVOPREESC) que está constituido por 154 láminas, 146 de estímulos y 8 de entrenamiento, la lectura en preescolar se dinamiza a través de láminas.

Los docentes utilizan como primera prioridad las láminas que son estáticas de esta manera el docente aclara y apoya visualmente los contenidos de los aprendizajes que entrega las láminas por ser materiales visuales hacen que las clases resulten más atractivas, interesantes, motivantes, dinámicas y participativas, logrando de esta manera más

atención por parte de los niños logrando mejores resultados en sus aprendizajes, haciendo clases más agradables y significativas.

## V. CONCLUSIONES

Al terminar esta investigación que corresponde a las estrategias didácticas desarrolladas por el docente se llegan a las siguientes conclusiones:

- Se ha determinado que las estrategias didácticas empleadas por los docentes es de tipo dinámico que permiten la participación activa del estudiante en su aprendizaje, se dan de dos tipos: impulsada por el grupo y las generadoras de autonomía.
- Las estrategias didácticas de la modalidad de organización de la enseñanza más utilizada por los docentes son modalidad de lluvia de ideas.
- Las estrategias didácticas de los enfoques metodológicos más aplicados por los docentes son aprendizajes significativos.
- Los recursos más utilizados como soporte en las estrategias didácticas por los docentes son las láminas.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Álvarez, C. (2000) *Hacia una escuela de excelencia*. Cuba, La Habana: Academia.
- Arroyo, D, Santibáñez, R. (2009) *Las estrategias didácticas y su incidencia en los logros de aprendizaje de los estudiantes de educación inicial de la Educación Básica Regular, de las Instituciones Educativas en el distrito de Casma-Ancash en el año 2009*. (Tesis de licenciatura).
- Ausbel, D. (1976) *Psicología Educativa. Un Punto de Vista Cognoscitivo*. España, Barcelona: Paidós.
- Avanzini, G. (1998) *La pedagogía hoy*. México, FCE.
- Bello, I. (2011) *Estrategias didácticas utilizada por los docentes para abordar el retraso simple del lenguaje en el aspecto fonológico, en niño de los 4 años de edad en las I.E. del nivel inicial de la zona urbana del distrito de Nuevo Chimbote en el año 2011*. (Tesis de licenciatura), Universidad los Ángeles de Chimbote, Perú.
- Bembiere, C. (2011) *Definición ABC “aula”* [base de datos de internet]. Recuperado de <http://www.definicionabc.com/general/aula.php>
- Bojórquez, I. (2005) *Didáctica General. Modernos métodos y técnicas de enseñanza-aprendizaje*. 2 ed. Lima: Ediciones Abedul. E.I.R.L
- Bracamontes, V. (2008) *Investigación de la grabadora*. Recuperado de <http://tecnologiaeducativa.forosactivos.net/t8-investigacion-grabadora>
- Bravo, J. (2003) *Uso de la pizarra y los medios relacionados* Tesis de postgrado, Universidad Politécnica de Madrid Recuperado en: <http://www.ice.upm.es/wps/jlbr/Documentacion/Libros/pizarrayotros.pdf>
- Calero. (2004). *Tutoría: Servicio promotor de calidad educativa* .Chimbote – Perú Tesis de titulación en educación, Universidad los Ángeles de Chimbote.

- Carrasco, D. (2006) Metodología de la investigación científica. Lima. Editorial San Marcos. 1era edición
- Carrasco, J. (2004) Una Didáctica para hoy. Como enseñar mejor. Madrid: Ediciones RIALP S. A
- Carrasco, W. (2007) Didáctica de las ciencias sociales. Universidad católica los ángeles de Chimbote-Perú
- Charlot, B. (1994) La palabra del profesor. Metodología de investigación. Recuperado de: <http://books.google.com.pe/books?id=XQbroccUYo8C&pg=PA7&lpg=PA7&dq=Charlot,+B.+%281994%29+La+palabra+del+profesor&source=bl&ots=srqq uE516d&sig=bweBepYMyEBXsbN9ZLjuDpKa4Y&hl=es&sa=X&ei=JKEDVOWzB8TLgwTlqYCQBQ&ved=0CCAQ6AEwAQ#v=onepage&q=Charlot%2C%20B.%20%281994%29%20La%20palabra%20del%20profesor&f=false> de las Instituciones Educativas en el distrito de Casma-Ancash en el año 2009". [Tesis para obtener el Título de Licenciada en Educación]. Casma – Ancash: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote; 2009
- Díaz, B y Hernández. (2002) Estrategias para un aprendizaje significativo. 2 ed. México. Mcgrawhill.
- Díaz, J, Pereira, A. (1997) Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje. Costa Rica: IICA
- Domínguez, M. (2005). Modalidades de enseñanza centradas en el desarrollo de competencias. Orientaciones para promover el cambio metodológico en el EEES.2005 Madrid: MEC/Universidad de Oviedo; Recuperado en [http://www.ulpgc.es/hege/almacen/download/42/42376/modalidades\\_enseñanza\\_competencias\\_mario\\_miguel2\\_documento.pdf](http://www.ulpgc.es/hege/almacen/download/42/42376/modalidades_enseñanza_competencias_mario_miguel2_documento.pdf)
- Dreyfus, T. (1990) Processus in advanced mathematical thinking (cap. 5).En TALL D. O. (Ed).Advanced mathematical thinking.Dordrecht/Boston/London: Kluwer

Academic Publisher.pp. 65-81

Espinoza, M. (2006) “la computadora como recurso didáctico, Argentina: artículo.

Recuperado el 3 de noviembre 2013] Recuperado en:  
<http://lacomputecursodidactico.espacioblog.com/post/2006-computadora-como-recurso-didactico>.

Fernández, B. (1992). “Aula taller: sinónimo de hombre abierto”. Buenos Aires  
Editorial .Bonum.

Garaigordobil, L. (1995) Psicología para el desarrollo de la cooperación y de la  
creatividad. Bilbao, DescleéBrouwer

Gomendio, M. (1991) Instrumento para la evaluación e intervención en el desarrollo  
psicomotor:agricot; (2): 228-236

Gonzáles, F. (2006) Guía técnica para la construcción de cuestionarios. Recuperado de:  
[http://www.odiseo.com.mx/2006/01/casas\\_garcia\\_gonzalez-guia.htm](http://www.odiseo.com.mx/2006/01/casas_garcia_gonzalez-guia.htm)

Gonzales, M. (1987) El taller de los talleres. Editorial Ángel Estrada y Cía., S.A.  
Buenos Aires. Recuperado de  
<http://www.noveduc.com/entrevistas/gonzalezcuberes.htm>

Gómez, M. (2010) Recuperado en:  
[http://www.academia.edu/7580804/UNIVERSIDAD\\_CATOLICA\\_LOS\\_ANGELAS\\_DE\\_CHIMBOTE\\_asesor\\_jose](http://www.academia.edu/7580804/UNIVERSIDAD_CATOLICA_LOS_ANGELAS_DE_CHIMBOTE_asesor_jose).

Hernández (s.f) (2013) medición en el aula. Recursos estrategias y técnicos didácticos  
Recuperado el 30 de octubre Tesis de Postgrado, Universidad Nacional Mayor  
de San Marcos Recuperado en <http://unmsm.tripod.com/gropos01>

Herrera, J. (2008) Investigación cuantitativa. Recuperado de:  
<https://juanherrera.files.wordpress.com/2008/11/investigacion-cuantitativa.pdf>  
<http://erp.uladech.edu.pe/bibliotecavirtual/?ejemplar=000000249>

[88http://erp.uladech.edu.pe/bibliotecavirtual/?ejemplar=00000033039](http://erp.uladech.edu.pe/bibliotecavirtual/?ejemplar=00000033039)

Jiménez, G. y Llitjós, A. (2003) Recursos Didácticos, (3ra ed.). Madrid-España. Ministerio de Educación

Johnson, D, Johnson, R., Holubec, E. (1998a). Advanced cooperative learning (3rd ed.). Edina, MN: Interaction Book Co  
Lozano, S. (1996) tecnología del lenguaje y la literatura. Trujillo, trabajo de investigación.

Lozano, S. (1994). Los senderos del lenguaje. (ed.). Trujillo, Perú: Libertad

Martínez, V. (2013) Métodos, técnicas e instrumentos de investigación. Academia Edu. Recuperado de [http://www.academia.edu/6251321/M%C3%A9todos\\_t%C3%A9cnicas\\_e\\_instrumentos\\_de\\_investigaci%C3%B3n](http://www.academia.edu/6251321/M%C3%A9todos_t%C3%A9cnicas_e_instrumentos_de_investigaci%C3%B3n)

Marreros, G. (2011) Estrategias didácticas utilizadas por el docente y logro de aprendizaje en el área de comunicación en los niños y niñas de 3 años del nivel inicial en las Instituciones Educativas comprendidas en la urbanización las quintanas– Trujillo en el primer trimestre del año académico 2011. [Tesis para obtener el Título de Licenciada en Educación]. Chimbote: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote. 2011.

Moreno, I. (2004) La utilización de medios y recursos didácticos en el aula Departamento de Didáctica y Organización Escolar facultad de Educación, Universidad Complutense de Madrid.

Murillos, M.(2012) La evaluación del vocabulario en la educación preescolar: El TEVOPREESC. Recuperado de: <http://www.revistas.ucr.ac.cr/index.php/kanina/article/view/2331/2290>.

Oria, M, Pita, K. (2011) Influencia del uso del material didáctico en el aprendizaje significativo del área Lógico Matemática en niños de 5 años de edad de la

- Institución Educativa N°1683 “Mi Pequeño Mundo” del distrito de Víctor Larco de la ciudad de Trujillo. Tesis para optar el título de licenciada en educación inicial. Universidad Nacional de Trujillo. Perú.
- Ortiz. (2010) Estrategias metodológicas de las docentes para motivar durante el proceso de enseñanza-aprendizaje en los niños y niñas de 4 años del nivel inicial de las instituciones educativas públicas de Chimbote en el año académico 2010. Chimbote, Perú: Universidad Privada San Pedro.
- Ordoñez, C. y Tinajero. (2012) (s.f), A. Estimulación temprana Inteligencia emocional y cognitiva. Madrid, España: Edición MMY tomo 3.
- Osborn, A. (1957) Imaginación Aplicada. 11ed Madrid. Velflex
- Paz. (2010) Juegos como estrategia didáctica en el nivel inicial con niños de 4 y 5 años de las Instituciones Educativas del distrito de Chimbote en el año académico 2010. Chimbote, Perú: Universidad nacional del Santa.
- Pinto, M. (2009) Recursos para el Aprendizaje. Recuperado de: [www.mariapinto.es/alfamedia/aprendizaje/aprendizaje.htm](http://www.mariapinto.es/alfamedia/aprendizaje/aprendizaje.htm)
- Rojas, F. (2001) Enfoque sobre aprendizaje humano. Departamento de ciencia y tecnología del comportamiento, Venezuela Universidad Simón Bolívar.
- Salinas, J. (2000) El aprendizaje colaborativo con los nuevos canales de comunicación, Nuevas tecnologías aplicadas a la educación. 2 ed Madrid; Pearson Prentice Hall.
- Sánchez, J. (2006) Explicación y exposición. Recuperado de: <http://www.udlap.mx/intranetWeb/centrodeescritura/files/notascompletas/Exposicionyexplicacion.pdf>.
- Sevillano, L. (2005) Métodos de proyectos en: estrategias innovadoras para una enseñanza de calidad. Madrid: Pearson Prentice Hall. (6): 53- 58.

- Skinner, A. (1920) Conductismo. Recuperado de:  
<http://teduca3.wikispaces.com/2.+CONDUCTISMO>
- Ticona, D. (2008) Estrategias de Aprendizaje; para docentes innovadores.  
(1ed.).Caracas, Venezuela.
- Uliber, C. (2000) “El Mundo enfoque pedagógica y los mapas conceptuales”. Lima:  
Editorial San Marcos.
- Vega, M. (2011) Módulos. Recuperado de: [ww.slideshare.net/mariela1984/que-es-un-modulo-educativo-y-cual-10606110](http://ww.slideshare.net/mariela1984/que-es-un-modulo-educativo-y-cual-10606110).
- Vilca, C. (2012) La naturaleza de las estrategias didácticas empleadas en el área de comunicación y el logro de aprendizaje en los niños y niñas del nivel inicial de las instituciones educativas comprendidas en el casco urbano de la provincia de Huarmey en el año 2011
- Villavicencio, M. (2010) “Conductas agresivas de los niños y niñas en el aula de clases” Recuperado de:  
[http://tesis.luz.edu.ve/tde\\_busca/arquivo.php?codArquivo=982](http://tesis.luz.edu.ve/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=982)

# ANEXOS

## Matriz de Consistencia

Título de la Investigación	Formulación del Problema	Objetivos	Variables	Tipo y nivel de Investigación	Diseño de Investigación	Población y Muestra
Estrategias didácticas utilizadas por los docentes de educación primaria de instituciones educativas particulares de nuevo Chimbote, 2015.	¿Cuáles son las estrategias didácticas utilizadas por las docentes de educación primaria de instituciones educativas particulares de nuevo Chimbote, 2015?	<p><b>General</b> estrategias didácticas utilizadas por los docentes de educación primaria de instituciones educativas particulares de Nuevo Chimbote, 2015</p> <p><b>Específicos</b>            Identificar las modalidades de organización de la enseñanza utilizadas por los docentes de educación primaria.            Identificar el Enfoque metodológico utilizadas por los docentes de educación primaria            Identificar Recursos del aprendizaje utilizadas por los docentes de educación primaria</p>	Estrategias Didácticas <b>Indicadores</b> Modalidad de organización de la enseñanza Enfoque metodológico Recursos del aprendizaje	Tipo cuantitativo Nivel descriptivo	No experimental descriptivo simple	20 docentes I.E.I particulares de Nuevo Chimbote



**UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES**

**CHIMBOTE**

**FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN**

**CUESTIONARIO SOBRE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS UTILIZADAS EN EL NIVEL PRIMARIO**

Estimado (a) docente, a continuación le presentamos una relación de preguntas relacionadas a las estrategias didácticas que usted utiliza en la enseñanza de aprendizaje. Rogamos se sirva contestar cada una de las preguntas que se le presentan.

**I. Datos generales de la formación docente**

**1. Especialidad mencionada en su Título Profesional**

\_\_\_\_\_

**2. Grado que enseña \_\_\_\_\_**

**3 ¿Donde realizó sus estudios?**

Universidad ( )          Instituto pedagógico ( )

**4. Grado académico de estudios superiores.**

Bachiller ( )          Magíster ( )          Doctorado ( )

**5. ¿Estudió una segunda especialización?**

Si ( )

No ( )

**6. ¿Cuánto tiempo de experiencia laboral tiene como docente?**

1 a 5 años ( )

6 a 10 años ( )

11 a 20 ( )

De 21 a más años ( )

**7. ¿Qué tiempo viene laborando en esta institución?**

1 a 5 años ( )

6 a 10 años ( )

11 a 20 años ( )

De 20 a más años ( )

**8. Situación de trabajo en la institución educativa.**

Contratado ( ) Nombrado ( )

**9. ¿Actualmente labora en otra institución educativa?**

Si ( ) No ( )

**II. Desarrollo didáctico**

**1.- ¿Qué es lo que más usa para iniciar una sesión de clase?**

**Marca según el grado de frecuencia: 1 al que usas más y el 2 a la que sigue y así sucesivamente.**

	1	2	3	4	5
<b>Cantos</b>					
<b>Laminas</b>					
<b>Representaciones</b>					
<b>Dinámicas</b>					
<b>Lecturas</b>					

**2. ¿Planifica las actividades de acuerdo a los recursos que posee la Institución**

**Educativa?**

**2.1. Siempre ( )**

**2.2. Casi siempre ( )**

**2.3. Algunas veces ( )**

**2.4. Casi nunca ( )**

**2.5. Nunca ( )**

**3. Poner el número 1 a la forma de organización que conoce más, el 2 a la que le sigue y así sucesivamente. Señale las formas de organización de la enseñanza que conoce:**

	1	2	3	4	5
Debate					
Exposición					
Juegos					

Trabajo en grupo Colab.					
Talleres					
Técnica de la pregunta					
Dramatizaciones					
Método de proyecto					
Lluvia de ideas					

**4. Ordenar de mayor a menor, poniendo el 1 al criterio más fuerte o más importante, el 2 al que le sigue y así sucesivamente. Los criterios que usa para seleccionar una forma o modalidad de organizar la enseñanza son:**

	1	2	3	4	5
Objetivos de la sesión de clase					
Contenido de la lección					
Acceso a los recursos					
Tamaño del grupo					
Característica de los alumnos					

**5. Ordenar de mayor a menor, poniendo el 1 al criterio más fuerte o más importante, el 2 al que le sigue y así sucesivamente. Para implementar una modalidad de organización de la enseñanza se requiere:**

	1	2	3	4	5
Conocer su uso e implementación					
Conocer las características grupo					
Tomar en cuenta el tamaño del grupo					
Conocer los objetivos de la sesión de clase y área					
Los beneficios de estrategias didácticas					

**6. Poner el número 1 a la forma de organización que más utiliza, el 2 a la que le sigue y así sucesivamente. Señale las formas o modalidades de organización de la enseñanza que utiliza:**

	1	2	3	4	5
Debate					
Exposición					
Juegos					
Trabajo en grupo colaborativo					
Talleres					
Técnica de pregunta					
Dramatizaciones					
Método de proyecto					
Lluvia de ideas					

**7. Ordenar de mayor a menor, poniendo el 1 al enfoque metodológico más trabajado por usted en el desarrollo de sus estrategias didácticas. De estos enfoques metodológicos, los que más trabaja usted en el desarrollo de sus estrategias didácticas, son:**

	1	2	3	4	5
Aprendizaje significativo					
Aprendizaje colaborativo					
Aprendizaje cooperativo					
Aprendizaje constructivista					
Aprendizaje conductual					
Aprendizaje reproductivo					

<b>8. Ordenar de mayor a menor, poniendo el 1 al criterio más fuerte o más importante, el 2 al que le sigue y así sucesivamente. De estas estrategias, las que usa frecuentemente en sus clases son:</b>	1	2	3	4	5
Organizadores previos					
Mapas conceptuales					
Comparación					
Organiza las actividades del grupo de tal manera que sus miembros se necesiten unos a otros para el éxito de la misma					
Permite que en el grupo cada alumno aprenda del compañero con el que interactúa					
Las actividades dadas por el profesor permiten al estudiante tomar decisiones a la forma como desarrollarlas (elegir fuentes de información u otras estrategias)					
Las actividades estimulan al estudiante a examinar ideas o la aplicación de procesos intelectuales a nuevas situaciones contextos y áreas					

**9. Ordenar de mayor a menor, poniendo el 1 al criterio más fuerte o más importante, el 2 al que le sigue y así sucesivamente. Cuando propone un trabajo grupal, ¿qué elementos considera que deben estar siempre presentes?**

	1	2	3	4
Cooperación				
Responsabilidad				
Comunicación				
Trabajo en equipo				

**10. ¿Considera que las estrategias didácticas que está utilizando le ayudan a que sus estudiantes logren los objetivos de las unidades programadas por Ud.?**

Si ( ) No ( ) Está en duda ( ) No sabe ( )

**11. Ordenar de mayor a menor, poniendo el 1 al recurso más utilizado (el más frecuente), el 2 al que le sigue y así sucesivamente. En la conducción de la sesión de clases, ¿Qué recursos aplica mayormente?**

	1	2	3	4	5
Aula					
Mobiliario					
Pizarra					
Cuadernos					
Fichas impresas					
Ambientes Naturales					
Grabadora					
Televisor					
Computadora					
Libros					
Módulos					
Laminas					
Lecturas					
Fotografías					
Afiches					

## PLANILLA DE JUICIO DE EXPERTOS

**SEÑORES ESPECIALISTAS SE LE PIDE SU COLABORACIÓN PARA QUE LUEGO DE UN RIGUROSO ANÁLISIS DEL INSTRUMENTO BRINDE LA EVALUACIÓN SEGÚN LOS CRITERIOS SEÑALADOS .CADA ABIERTO CADA CRITERIO PARA SU COMENTARIO**

**APELLIDOS Y NOMBRES:**

**FORMACIÓN**

**ACADÉMICA: CARGO**

**ACTUAL:**

**TÍTULO DE LA TESIS:**

Estrategias didácticas utilizadas por los docentes de educación primaria de las instituciones Educativas Particulares: Galileo Galilei, Inmaculada Concepción y Vicente Morales Duarez.

N°	CRITERIO	SI	NO	OBSERVACIONES
1	El instrumento recoge información que permite dar respuesta al problema de investigación.			
2	El instrumento propuesto responde al(los) objetivos(os) de estudio.			
3	La estructura del instrumento es adecuado.			
4	Los ítems del instrumento responde a la operacionalización de la variable			
5	La secuencia presentada facilita el desarrollo del instrumento			
6	Los ítems son claros y entendibles.			
7	El número de ítems es adecuado para su aplicación			

**OBSERVACIONES**

**: FIRMA:**