# CS

#### OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

# LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Francisco José Botifoll Merentes - Centros Bolivarianos de Informática y Telemática (CBIT) franboty@hotmail.com

Nelly Meléndez - Universidad Monte Ávila

nmelendez21@gmail.com

Recibido: 03-11-2019 Aceptado: 10-12-2019

#### **RESUMEN**

Este artículo de investigación es producto de una tesis doctoral que tuvo como objetivo generar una aproximación teórica sobre la construcción de conocimiento de la robótica con niños de edades comprendidas entre 8 hasta 10 años. Se asumió el constructivismo social como base teórica para interpretar los procesos sobre la temática objeto de estudio. Para ello, se estudió la producción de los estudiantes, a través de una serie de etapas de trabajo individual y colectivo. La metodología empleada consistió en una primera fase en la sistematización de actividades pedagógicas realizadas durante las prácticas de robóticas con estudiantes, para luego generar las dimensiones con sus respectivas categorías y finalmente, generar un corpus teórico acerca de la construcción de conocimiento en los sujetos. A partir de la investigación se derivaron dos dimensiones: ¡Hola Mundo! y El otro mundo, en donde surgieron un cuerpo de categoría claves para la interpretación y comprensión del objeto de estudio. Como reflexiones finales, se obtuvo que los niños reflexionan durante el proceso de construcción del conocimiento e interpretan el fenómeno que está ocurriendo, lo exploran desarrollando habilidades que emergen de la aplicación práctica del manejo de los diferentes recursos tecnológicos como la robótica, desarrollando a su vez procesos de comunicación y de interacción en los diferentes mundos del conocimiento.

Palabras Claves: Construcción del conocimiento, robótica, constructivismo, sociedad, comunicación, mundos.

Depósito Legal: PP201402DC4456.



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

ROBOTICS IN CHILDREN BETWEEN 8 AND 10 YEARS OF AGE: A
THEORETICAL APPROXIMATION

**ABSTRACT** 

This research paper is the product of a doctoral thesis that aimed to generate a theoretical approach on the construction of knowledge of robotics with children between 8 and 10 years old. Social constructivism was assumed as the theoretical basis for interpreting the processes on the subject under study. To this end, the production of students was studied, through a series of stages of individual and collective work. The methodology used consisted of a first phase in the systematization of pedagogical activities carried out during robotics practices with students, to then generate the dimensions with their respective categories and finally, generate a corpus theoretical about the construction of knowledge in subjects. From the research were derived two dimensions: Hello World! and The Other World, where a body of key category emerged for the interpretation and understanding of the object of study. As final reflections, it was obtained that children reflect during the process of building knowledge and interpret the phenomenon that is happening, they explore it developing skills that emerge from the practical application of the management of the different technological resources such as robotics, while developing processes of communication and interaction in the different worlds of knowledge.

**Key words**: construction of knowledge, creative robotics, constructivism, society, connectivism.

Depósito Legal: PP201402DC4456.





VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

INTRODUCCIÓN

Los cambios que se están viviendo con la era de la digitalización, el desarrollo tecnológico y

la globalización, ha generado una nueva sociedad que va de la mano al manejo creciente en

la comunicación y la información. En este contexto, Cabero (2015), afirma que "la historia

de las civilizaciones es, en cierta medida, la historia de sus tecnologías, y nunca hasta la fecha

había existido una relación tan estrecha entre la tecnología y la sociedad, y nunca la sociedad

se ha visto tan influenciada por las diferentes tecnologías que están apareciendo" (p.11).

Esta realidad implica que el conocimiento está sujeto a los cambios sociales, incidiendo

directamente en el modo de cómo vivimos, comunicamos y aprendemos, su aspecto evolutivo

lo hace dinámico. Esto influye en la educación ya que los profesionales tienen que actualizar

constantemente sus conocimientos a lo largo de su carrera.

Esta investigación se centra en la educación primaria Bolivariana del Centro Bolivariano de

Informática y Telemática (CBIT). Específicamente, se ubicó en el Centro Experimental

Tareas Amenas Gran Mariscal de Ayacucho "Antonio José de Sucre", ubicada en la planta

baja del edificio sede del Ministerio del Poder Popular para la Educación (MPPE). Dicha

institución cuenta con una matrícula de 160 niños en ambos turnos, 8 docentes, 2

administrativos, 2 obreras, 1 tutor técnico y 1 tutora docente.

El objeto de estudio fue la robótica como herramienta metodológica que exige una

metodología de enseñanza-aprendizaje que le imprime, tanto a los estudiantes como a los

docentes, una nueva forma de aprender a aprender y de enseñar propiciando la generación de

conocimientos que garanticen una visión tanto integral como interdisciplinaria.

CS

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Se parte del supuesto que el conocimiento se genera mediante las interacciones que se

producen entre los sujetos que intervienen en el proceso de aprendizaje y de las apropiaciones

que ellos realizan en ese contexto. Al respecto Hessen (2005), indica que "el conocimiento

se manifiesta como una relación entre estos dos elementos que permanecen en ella y están

eternamente separados uno del otro. El dualismo de sujeto y objeto es parte de la esencia del

conocimiento" (p.30).

El artículo se organizó en las siguientes partes: a) introducción; b) la problemática objeto de

estudio y direccionalidad de la investigación; c) abordaje referencial; d) la metódica y el

análisis de la información; e) Conclusiones y recomendaciones. Finalmente, se presentan las

referencias bibliográficas.

La problemática objeto de estudio y direccionalidad de la investigación

En la actualidad los adelantos tecnológicos se producen en todas las áreas a nivel mundial,

bajo esta premisa, se origina una visión global hacia una educación, que responda ante esta

realidad y que cubra las necesidades del presente con cara hacia el futuro, con las condiciones

de implementar mecanismos que sustituyan lo tradicional.

Dentro de este marco de ideas, el actual Currículo del Subsistema de Educación Primaria

Bolivariana su objetivo es: "Fortalecer la formación de los niños y las niñas como seres

sociales, integrales, solidarios, innovadores, creativos, críticos y reflexivos, con la finalidad

de comprender y transformar su realidad más inmediata para el bienestar y la armonía

colectiva. (2007, p. 15).



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

En tal sentido, dentro del marco curricular se espera generar competencias en concordancia

con los contenidos y estrategias orientadas hacia los conocimientos, habilidades, valores y

virtudes hacia el quehacer científico y tecnológico, de allí entonces que las actividades

tecnológicas orientadas a la robótica lleguen a ser valiosa en el logro de competencias

blandas. (Ortega, 2016).

Desde el punto de vista de la educación escolar, el fin último es que los estudiantes

desarrollen capacidades para resolver problemas, generalmente contempladas como una

parte del currículo en que se relacionan las áreas de tipo científico, excluyendo de esta manera

los problemas no-científico y cotidiano, en cierta forma su enfoque excluyente a los

problemas de índole social, personal o dentro de su entorno, careciendo de esta manera de

herramientas, un desarrollo cognitivo y un pensamiento de estructura lógica para descifrar y

determinar la solución.

En otro orden de ideas, tal como lo indica Cabello (2015), las carreras relacionadas con

ciencias, matemáticas y tecnología (STEM), son las que en la actualidad conducen al avance

económico y social de los países; no obstante, los estudiantes muestran poco interés hacia

esas áreas (Lázaro Álvarez, Callejas, Griol y Durán; 2017 y Sáinz, Castaño, Fabreuez, et al.,

2017). De allí, la necesidad de incentivar la vocación por este tipo de carreras, mediante la

enseñanza de la robótica desde los primeros años, tal como lo demuestran las experiencias

de Delgado, Airala, Rattarro y et al. (2017), Maza y Mamaní (2018).

Los Centros Bolivariano de Informática y Telemática (Cbit), lugar donde se realizan las

actividades de Robótica, exige una metodología que pasaría por imprimir un nuevo ritmo,

dinámica y dar un nuevo papel al profesor, que ya no será un mero transmisor, sino un

6

#### OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

CS

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

conductor del conocimiento. Por tanto, para que estos recursos tecnológicos estén

verdaderamente al servicio de la enseñanza y contribuyan a la formación, debe de estar

acompañada por una evolución pedagógica.

Tanto el docente como el estudiante desempeñan roles protagónicos frente a las actividades

de enseñanza de la robótica, en función de generar conocimientos y experiencias nuevas, esta

realidad presenta un dinamismo social de constantes transformaciones y elige nuevas

metodologías que pasaría por imprimir un nuevo ritmo a las actividades, al mismo tiempo

socializar un enfoque desde la realidad de los estudiantes y dar un nuevo papel al docente.

Se hace necesario resaltar desde la experiencia de las actividades de Robótica, que el

estudiante no presenta dudas al momento de transpolar los conocimientos, en algunos de los

casos, no relaciona el propósito y la utilidad en su futuro inmediato y profesional, con

situaciones de construir dispositivos automatizados, inteligentes o de hacer una aplicación de

programación. Están limitados en relacionar y conformar estructuras mentales de menor

conocimiento a otros más complejos, orientados a la práctica, de este modo procuran obtener

respuestas inmediatas sin retribuir un esfuerzo, así pues, la falta de hábito y disciplina en el

proceso educativo estimulan la improvisación. No obstante, todas estas estructuras

cognitivas conllevan a competencias hacia áreas STEM.

Resulta, razonable, involucrar a los estudiantes de educación primaria en las actividades de

robótica, cuyas edades están comprendidas entre 8 y 10 años, porque los estudios sobre la

Teoría del Desarrollo Cognitivo llevada a cabo por Jean Piaget (1981), comienzan desde la

infancia en la cual, las estructuras psicológicas de los reflejos innatos que éste recibe en esta



CS

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

etapa de desarrollo, se convierten en esquema de conducta, las cuales se interiorizan durante

la infancia y la adolescencia en complejas estructuras.

Las prácticas de la robótica ayudan a superar la brecha digital, porque no todos los estudiantes

tienen la posibilidad al uso de la tecnología. Permitir las actividades y dinámicas de

aprendizaje en la robótica trae como consecuencia en el proceso de captación de los

contenidos y desarrollo de habilidades en el manejo de los diferentes recursos que no suceden

de la misma forma en otras áreas donde los estudiantes se quedan rezagados.

Direccionalidad de la Investigación

Generar la aproximación teórica sobre la construcción de conocimientos acerca de la robótica

en niños entre 8 y 10 años de edad.

Construyendo el conocimiento en el ámbito de la robótica

Son muchas las definiciones que se puede obtener del conocimiento, siendo éste uno de los

grandes temas de la filosofía de todos los tiempos, aunque es un procesos en la cotidianidad

en que se efectúa esta operación a diario, no existe acuerdos en determinar lo que sucede

cuando se conoce algo, es así cómo la Real Academia de la Lengua Española define

"conocer" como el proceso de averiguar por el ejercicio de la facultades intelectuales de

naturaleza, cualidades y relaciones de las cosas, si se descompone el contenido de esta

definición se trabaja con la razón al considerar el pensamiento desde el desarrollo del

fenómeno y al referirse de la naturaleza se pone en manifiesto los sentidos. Se puede decir

entonces que conocer es enfrentar la realidad, aunque no demuestre una verdad absoluta.

8

OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Dentro de lo epistemológico, el conocimiento resulta de la relación sujeto- objeto, en esta

relación se conecta con un esquema social, esta conformación opera para construir el

conocimiento. Esto quiere decir que el sujeto asume el objeto en una transformación

cognitiva, pero ese objeto en primera instancia, ya no es el objeto real. En este proceso el

sujeto enfrenta su saber con la sociedad, éste a su vez se transforma recomponiéndose para

cimentarse en el complejo enfrentamiento sujeto-objeto.

De las aproximaciones anteriores, se puede afirmar que el conocimiento es un proceso a

través del cual un individuo se hace consciente de su realidad, en consecuencia, puede ser

verificable mediante la experiencia, éste tiene diferentes manifestaciones a través de la acción

de los sentidos, con la asimilación de la información es cuando se obtiene un pensamiento

del objeto, en esta última relación es donde se fecunda y se establece el conocimiento.

En este sentido, la presente investigación se caracteriza por un enfoque empírico basado

desde la experiencia que los estudiantes obtienen en incorporar elementos significativos y

saberes en la construcción de conocimientos orientados a la robótica, que inciden

directamente en la realidad del entorno y a la necesidad de aplicar un valor práctico en las

transformaciones de los fenómenos sociales. Esto da a lugar a una interpretación en diferentes

ángulos del fenómeno estudiado.

El conocimiento, tal como se concibe hoy, es el proceso progresivo y gradual desarrollado

por el hombre para aprehender su mundo y conformar su propia realidad, en este sentido para

obtener una visión sobre la teoría del conocimiento, el vínculo que existe entre sujeto – objeto

permite encontrar diversos puntos de vistas ante una misma realidad, precisamente la relación

entre sujeto que conoce y objeto que es conocido se establece como elementos inseparables.



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

La Robótica en el Contexto Educativo

A partir de algunas reflexiones pedagógicas, experiencias, investigaciones y trabajos realizados en el contexto educativo, Ruiz (2007), considera la robótica educativa, como una "disciplina que tiene por objeto la concepción, creación y puesta en funcionamiento de

prototipos robóticos, programas especializados con fines pedagógicos" (p.123), debido a

ésto, surge como una posibilidad para innovar las prácticas pedagógicas, ya que son

herramientas tecnológicas que permiten apoyar las actividades de enseñanza y aprendizaje.

En este sentido la robótica es una disciplina de la tecnología que se integra de manera directa

e indirecta con otras disciplinas tales como la mecánica, electricidad, electrónica,

informática, inteligencia artificial, cinemática, domótica, matemática en general y la

geometría en particular.

Por otro lado, para Ruiz (Op.cit), la robótica es una "integración de diferentes áreas del

conocimiento y la dificultad para aprenderla radica en la integración de esos dominios

diferentes". (p.113). El primero que pensó en utilizar un robot para efectuar un trabajo real

fue el ingeniero llamado George Charles Devol, quien además fue fundador de una de las

principales empresas americanas fabricantes de robots.

Dentro de las características primordiales que Ruiz (Op.cit) señala a la robótica educativa

son: la capacidad de mantener el interés y atención del estudiante, ya que al trabajar y

experimentar con estas herramientas tecnológicas se enfocan sus percepciones y

observaciones en la actividad que está desarrollando, además de la relación que hace de la

CS

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

teoría con la práctica, el desarrollo de un pensamiento sistémico y la adquisición de nociones

científicas, entre otras. Además, Ruiz (Op.cit), menciona que dentro de los principales

objetivos de la robótica educativa está la generación de entornos de aprendizaje basados

fundamentalmente en la actividad de los estudiantes para concebir, desarrollar y poner en

práctica diferentes robots educativos que les permitirán resolver algunos problemas y

obtener, al mismo tiempo, ciertos aprendizajes.

Por otro lado, Odorico (2004), menciona que "un ambiente de aprendizaje con robótica

educativa, es una experiencia que contribuye al desarrollo de nuevas habilidades, nuevos

conceptos, fortalece el pensamiento sistémico, lógico, estructurado y formal del estudiante,

al tiempo que desarrolla su capacidad de resolver problemas concretos" (p. 34), en tal sentido

da respuesta educativa a los entornos cambiantes del mundo actual.

Desde la perspectiva anterior, se plantea el significado y alcance que tiene la robótica en la

educación. Este recurso tecnológico tiene por objeto poner en juego toda la capacidad de

exploración y de manipulación de diferentes contenidos al servicio de los estudiantes y a la

construcción de significados a partir de su propia experiencia educativa. Es así como la

robótica parte del principio piagetiano de que no existe aprendizaje si no hay intervención

del estudiante en la construcción del objeto de conocimiento Ruiz, (Opcit), para propiciar

estas condiciones se pueden crear ambientes de estudio, que permitan el desarrollo inventivo

del agente que aprende, esto quiere decir, hacer más directa la relación entre el objeto de

conocimiento y el sujeto que aprende.

La Robótica Educativa se fundamenta como lo indican Ruiz, (Op.cit) y Odorico (Op.cit), en

la teoría constructivista por cuanto el entorno de aprendizaje se encuentra dentro de

innovación y desarrollo de técnicas, para generar en los estudiantes, una participación activa



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

y dinámica, con la intención de generar aprendizajes a partir de su propia experiencia, ésto

se logra durante el proceso de construcción de un prototipo a través de programas

especializados.

Al mismo tiempo, uno de los principales objetivos de la robótica educativa, es propiciar

ambientes de aprendizaje interdisciplinarios con la finalidad de activar procesos cognitivos,

habilidades y actitudes dentro del proceso educativo y fortalecer la socialización en el trabajo

en equipo esencial para que el estudiante se desenvuelva eficientemente en los entornos

cambiantes del mundo actual. No se busca solamente que éste adquiera competencias en

automatización industrial y control automático de procesos, sino hacer de la robótica una

excusa para comprender, hacer y aprehender la realidad.

En cuanto a lo vinculado al concepto de la robótica, se hace necesario establecer un

engranaje educativo donde se forman nuevas competencias y habilidades para enfrentar los

retos y exigencias de la sociedad actual, es por esta razón, que la robótica surge como un

recurso didáctico innovador, con una metodología para el aprendizaje, orientadas a

incorporar elementos tecnológicos, que influyan favorablemente en la construcción de

nuevos conceptos orientado a las distintas áreas del conocimientos dentro de una motivación

a logro, responsabilidad al trabajo en equipo, la creatividad, la autoestima y el interés por la

investigación.

La robótica como disciplina pedagógica, explora y motiva a los educandos en la construcción

de un robot con la intención de desarrollar procesos cognitivos superiores, razón por la cual

se trata ubicar al estudiante en un medio ambiente tecnológico donde el alumno juegue con

lo real, que intente inmediatamente una interpretación abstracta del fenómeno. Al final, se

trata de desarrollar en el estudiante un pensamiento estructurado, que le permita encaminarse

hacia el desarrollo integral de un pensamiento lógico y formal.



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Del mismo modo las actividades de robótica pedagógica permiten incorporar una estructura metodológica basado en proyectos e incluyendo elementos de simulación con robots, sin duda estas experiencias permiten llevar al aula de clases situaciones inéditas y su implementación es una muestra directa del enfoque pedagógico constructivista que alcanza.

Con respecto a lo anterior, la docente Acuña (2003), incorpora dentro de las actividades de robótica pedagógica la formulación de proyectos de enseñanza y aprendizaje, involucrando la robótica como motor de innovación, incidiendo directamente en la forma de pensar y actuar entre los profesores como de los estudiantes. En su investigación, dicha docente señalada resalta la importancia de los recursos tecnológicos en el desarrollo de los proyectos, haciendo un especial énfasis en las metas a alcanzar y el grado de comprensión que deben lograr los estudiantes.

Con respecto a lo anterior se muestra la **Figura 1**, resaltando la comparación entre la pedagogía y la educación orientada al aprendizaje de la robótica.

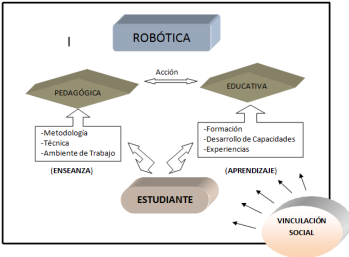


#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

FIGURA 1. Comparación pedagógica y educativa de la robótica



Fuente: Francisco José Botifoll Merentes (2019).

Tomando en cuenta los planteamientos antes esbozados, es innegable la importancia que tiene el uso de la robótica para el logro de los objetivos de la educación primaria bolivariana ya que en este nivel, de acuerdo con el Currículo Nacional Bolivariano (2007) y la Ley Orgánica de Educación (2009), se deben formar niños y niñas con actitud reflexiva, crítica e independiente, con elevado interés por la actividad científica, humanística, tecnológica y artística, con una conciencia que les permita comprender, confrontar y verificar su realidad por sí mismos, al mismo tiempo que aprendan desde el entorno, y puedan interpretar de forma objetiva la naturaleza del conocimiento, para que de este modo, sean cada vez más participativos, protagónicos y corresponsables de su actuación en las escuela, dentro de la familia y comunidad.

CS

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Es así como en el sub-sistema educativo primaria bolivariano están presente los ejes integradores conformado por Ambiente y Salud, Interculturalidad, El Trabajo Liberador y las Tecnologías de la Información y Comunicación, en virtud a este último eje, la investigación valora el enfoque social incorporando, herramientas tecnológicas educativas para el manejo y apropiación del conocimiento, haciendo suya la palabra para transformar en una conducta crítica hacia la tecnología, es así como, este eje integrador reúne todos los componentes del currículo, en todos los momentos del proceso, al mismo tiempo permite conformar grupos de estudio y trabajo para crear situaciones novedosas, en pro del bienestar social, (Currículo Nacional Bolivariano Op.cit)).

En palabras de Papert (1996), "el mejor aprendizaje no derivará de encontrar mejores formas de instrucción, sino de ofrecer al educando mejores oportunidades para construir el conocimiento" (p.6). Por ello, este autor considera a las herramientas tecnológicas y al uso de la tecnología, como portadora de semillas culturales, en este sentido manifiesta "el trabajo con computadoras puede ejercer una poderosa influencia sobre la manera de pensar de la gente, yo he dirigido mi atención a explorar el modo de orientar esta influencia en direcciones positivas" (p.43).

Papert (1999) plantea, que la Robótica Creativa es el medio para construir el aprendizaje, destacando el recurso tecnológico en los diferentes prototipos educativos, como un manantial de experiencia que permiten interactuar con el mundo y al mismo tiempo proveer de información para interpretar situaciones a través de la percepciones naturales del medio, aunado a esto, Papert, 1999, (citado por Badilla, 2004) considera que " se crea el entendimiento del mundo al crear artefactos, experimentar con ellos, modificarlos y ver cómo funcionan [...] que proporcionan conexiones entre el conocimiento sensorial (de la

CS

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

experiencia) y el conocimiento abstracto (reflexivo), y entre el mundo individual y el mundo

social" (p.7).

A manera de cierre sobre este punto, se destaca que el nuevo paradigma educativo del

presente siglo está orientado a un aprendizaje que emerge en lo social, el cual está basado en

la interactividad global, el aprendizaje colaborativo y el aprendizaje a lo largo de toda la vida

(Harasim, Hiltz, Turoff & Teles, 2000). En consecuencia, se puede inferir la importancia que

tiene la robótica creativa como medio de construcción de conocimientos tecnológicos

facilitando el aprender a aprender a partir de los primeros años de educación resaltando la

necesidad de colaboración entre personas.

La metódica

Es una investigación fenomenológica cualitativa sustentada en un estudio de campo realizado

en el Centro Experimental Tareas Amenas Gran Mariscal de Ayacucho "Antonio José de

Sucre" del Centro Bolivariano de Informática y Telemática (CBIT)

Los espacios destinados para orientar el trabajo de investigación están en los CBIT, estos

contienen 15 computadoras, dicho espacio cumplen con los estándares establecidos para su

funcionamiento. De igual manera su función principal consiste en apoyar a los niños en su

investigación escolares mediante el internet. En estos espacios se desarrolla las actividades

de robótica creativa desde hace 12 años aproximadamente, como proyecto tecnológico que

va de la mano con el aprovechamiento del recurso tecnológico para que los estudiantes

puedan desarrollar habilidades y destrezas en la programación y en electrónica. Los

informantes claves se pueden visualizar la tabla 1.



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

TABLA 1. Caracterización de los Informantes clave.

Curso	Edades	Género
1er Grupo "B"	11	F 4
		M 7
2do Grupo "A"		F 5
	10	M 5
3er Grupo "B		M 7
	13	F 6
TOTAL	34	F 15 y M 19

Fuente: Cuadro realizado por Francisco José Botifoll Merentes (2019).

Los contenidos aplicados en las actividades 1 a 5 permitieron obtener la selección de datos e informaciones y determinar los elementos que intervienen en la construcción del conocimiento en el área de la robótica. Para este proceso fue necesario, la observación permanente y directa, la interpretación y el análisis de los procesos los cuales se repitieron continuamente. Las actividades se desarrollaron en las cinco clases:

Clase 1: Esta actividad se vincula mediante ejemplos a través de imágenes para la conceptualización de la robótica, como incluye en el desarrollo tecnológico del país destacando su importancia, además se nombra algunos adelantos en la actualidad, luego se explica el Módulo Universal Electrónico (MUE), destacando sus partes, características y funcionamiento.



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Clase 2: La actividad estuvo dirigida al conocimiento de los diferentes comandos de programación que comunica los procesos lógicos a un lenguaje máquina, con la finalidad de conectar diferentes dispositivos electrónicos mediante una interface. Los comandos que el estudiante va conociendo los aplica para dar una serie de instrucciones específica de funcionamiento en los diferentes dispositivos que están conectado al MUE, éste a su vez interpreta la información y la ejecuta

Clase 3: Esta experiencia incluye tres momentos importantes: el primero, es reconocer y conceptualizar los diferentes elementos electrónicos y determinar sus características de funcionamiento en un circuito eléctrico. El segundo, se relaciona con la simulación. Para ello, se utiliza el software Frizing. Éste es un circuito eléctrico conformado con los elementos antes descritos. En esta actividad, los estudiantes trabajan en un ambiente virtual y ensamblan, mediante un ambiente gráfico el circuito en un protoboard, lo cual les permite la construcción del circuito con los elementos reales comprobando de este modo su funcionamiento.

Clase 4: En esta actividad se trasladan los conocimientos anteriores de la experiencia de programación mediante comandos (linaxepad) y se incorpora un ambiente gráfico de programación mediante bloques (Blockling). La estructura ayuda a los estudiantes de forma didáctica a comprender y estructurar la forma lógica de programar, de esta forma se establece un vínculo entre el aprendizaje de programación dentro de dos ambientes diferentes.

Clase 5: Se realiza la aplicación de diferentes dispositivos electrónicos y eléctricos, para relacionar los comandos y el lenguaje de programación, con la finalidad de aplicar de forma práctica los conocimientos de robótica con el lenguaje máquina. Para este fin se utilizó un carro eléctrico de juguete conformado por dos motores, los estudiantes debían conocer las

# CE

#### OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

características eléctricas de funcionamiento y la información de entrada y salida, de igual forma su conexión con el módulo Universal Electrónico. El análisis de la información obtenida durante las clases 1 a 5, se hizo mediante la triangulación. De allí, surgieron las categorías del Hola Mundo y el Otro Mundo sobre la construcción del conocimiento en la robótica, (**Figura 3**).

FIGURA 3. Integración de categorías. "HOLA MUNDO y "EL OTRO MUNDO



Fuente: Gráfico realizado Francisco José Botifoll Merentes (2019).

Estas categorías se describen a continuación de acuerdo a las siguientes dimensiones del "Hola Mundo". (Figura 4)

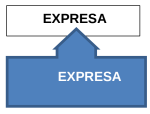


FIGURA 4: Dimensión vínculo con lo cognitivo: ¡Hola Mundo!

Fuente: Gráfico realizado por Francisco José Botifoll Merentes (2019).



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Descripción de esta dimensión ¡Hola Mundo!, partió del momento en que los niños

comparten por primera vez la experiencia educativa de robótica y de su interacción con los

componentes electrónicos relacionándolo directamente dentro de un ambiente de

programación en la que maneja diferentes comandos y estructuras lógicas para conformar el

funcionamiento del circuito, si todo lo anteriormente descrito funciona el niño establece una

comunicación con su nuevo conocimiento enlazado con la computadora.

En informática cuando alguien se inicia en el estudio de la programación, lo primero que

hace al reconocer los primeros código y el ambiente de trabajo, es de elaborar una primera

práctica que ya es tradicional, denominada ¡Hola Mundo!, en ese momento existe una

conexión hombre máquina en la que el usuario verifica que el lenguaje o sistema que está

utilizando funciona correctamente.

Al establecer esta interacción sobre la máquina, ésta viene acompañado por el interés de

seguir interactuando con el conocimiento de la programación, cambiando de manera

inmediata la aptitud frente a las computadoras, la inclusión de la robótica destaca esta

experiencia en que el niño recibe la primera respuesta de funcionamiento del dispositivo

electrónico previa orden de programación hecha a través de un lenguaje máquina.

Al establecer esta interacción, el niño descubre un mundo tecnológico, con una dimensión

nueva, se hace creciente su motivación al comprender el funcionamiento de su entorno, aplica

con naturalidad los contenidos de robótica y se sumergen dentro de la construcción del

conocimiento basado en la curiosidad y la imaginación.

20

OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Se evidenció del análisis y de la observación directa que los niños aprenden a hacer

comparaciones y a relacionar, a expresarse por medio de símbolos y estructuras, a construir

mediante el análisis y al autoconocimiento, es decir al dominio de lo aprendido. A

continuación, se explica cada uno de estos procesos:

Comparamos y aprendemos: RELACIONA

Esta dimensión está relacionada para que los niños construyan conocimientos interpretando

el mundo dentro de un ambiente conformado por la robótica, frente a esta realidad entran en

una experiencia educativa en que relacionan todo lo que lo rodea a nivel tecnológico, del

mismo modo su interacción y la manera de comunicarse con el entorno son exclusivos a la

hora de utilizar símbolos y estructuras particulares de lenguajes, dentro de estas

características establecen un autoconocimiento que parte del análisis e interpretación de su

realidad frente a un mundo digital.

Símbolos y estructuras: EXPRESIÓN

Por otra parte, en la robótica se establece actividades de programación y de ensamblaje de

circuitos electrónicos, el docente además de exponer los contenidos y establecer los

diferentes significados, se incorpora una simbología y comandos particulares, para establecer

una manera particular de comunicación dentro de ese medio tecnológico,

21

OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

En este sentido se establece que para dominar e interactuar con un dispositivo, el estudiante,

debe adaptarse a una serie de conocimientos compuesto por estructuras lógicas, símbolos y

códigos para su programación y correcto funcionamiento, ya que, de ello depende que el niño

aprenda a utilizar a utilizar diferentes para exteriorizar sus representaciones.

**Construimos: ANALIZA** 

Desde el punto de vista estructural, para incorporar información y promover la asimilación

de nuevas características o cualidades en el conocimiento, igualmente transferirlo a la

interpretación de los contenidos de robótica, este consistió en conocer e interpretar las

características y funcionamiento de las partes del Módulo Universal Electrónico, en esta

descripción se interpreta la asimilación del conocimiento.

**Autoconocimiento: DOMINIO** 

Para dominio de las técnicas de robótica se observa un progresivo aprendizaje de parte del

estudiante, que aproxima hacia la autorregulación en la medida que el conocimiento propio

se incrementa. Para ello, se observó que la práctica de estrategias motivacionales de parte del

docente y del mismo grupo de trabajo produjo la posibilidad del logro cada vez mayor de

prácticas de programación exitosas. En la Tabla 2, se muestra un resumen de las categorías

y descriptores del "Hola Mundo".

TABLA 2. Resumen de la dimensión ¡Hola Mundo!



### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

Categorías y Descriptores del "HOLA MUNDO"		
DIMENSIÓN ¡HOLA MUNDO!		
CATEGORÍAS	DESCRIPTORES	
Comparamos -	✓ Comprende la temática e inmediatamente lo asociaba	
Aprendemos	con algo que había visto o que conocía describiendo	
	en su intervención el microonda y la licuadora de su	
RELACIONA	casa	
	✓ Establece comparaciones reales para entender el	
	funcionamiento de las cosas.	
	✓ Se centró en establecer la forma de cómo se transfería	
	los datos de información de un medio a otro,	
	preguntaba si era posible hacerlo con otro equipo.	
	✓ Dominaba la parte de programación y calibración del	
Símbolos y	funcionamiento del carro.	
estructuras	✓ Siguiendo con lo anterior el estudiante "Entiende y se	
EXPRESA	adapta al entorno de programación con gran facilidad	
	✓ Trabajó en base a dibujos durante la actividad, se	
	dedicó a esquematizar el recorrido del carro y los	
	obstáculos de la pista.	
	✓ Estableció un análisis del diseño del MUE, para	
Construimos	construir uno, pero con diferentes funciones.	
ANALIZA	✓ Establece un razonamiento lógico	
	✓ Si no le da los resultados, se detiene y analiza para	
	seguir avanzando.	

Depósito Legal: PP201402DC4456.



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

	✓ Expresa de forma clara los resultados y responde a las	
	preguntas que el profesor le hace, demuestra	
Autoconocimiento	seguridad y confianza en sí misma, a la hora de	
DOMINA	resolver un reto.	
	✓ Entiende y se adapta al entorno de programación con	
	gran facilidad	
	<ul> <li>✓ Dominaba la parte de programación y calibración del</li> </ul>	
	funcionamiento del carro	
	✓ Demuestra seguridad en las respuestas que el docente	
	preguntaba	

Tabla 2. Resumen de la dimensión ¡Hola Mundo!

# Fuente: Realizado por Francisco José Botifoll Merentes (2019).

La creación de los micromundos nace de ambientes tecnológicos compuestos por diferentes área, competencias y recursos de trabajo, estos son conformados por componentes computacionales, circuitos electrónicos, símbolos y estructuras de programación para desarrollar patrones de funcionamientos en las máquinas a través de la inteligencia artificial, igualmente proyectar el aprendizaje mediante programas de simulación y emulación de resultados.

De esta manera las actividades educativas de la robótica en los niños de 8 y 10 años respectivamente desarrollan estructuras de pensamiento lógico para lograr el funcionamiento de los dispositivos electrónicos, es un proceso de construcción basado desde el origen del conocimiento, hasta lograr mediante actividades estructuradas de programación y herramientas tecnológicas la conformación de la realidad.

Depósito Legal: PP201402DC4456.



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Con relación a lo anterior, Vicario (2009) interpreta esa acción con el término de "microcosmos" en lo que define: "Lugar donde el estudiante se somete a las experiencias directas y física, así como el sitio donde puede obtener los medios para conceptualizar y capturar el mundo de este conocimiento" (p.48). Aunado a lo anterior, Weir (1987), enfatiza en que "los micromundos deben ser un lugar donde se evocan las instituciones del sujeto y sus explicaciones sobre un fenómeno, durante el proceso de aprendizaje de algún tema; es la concepción original de los micromundos" (p.15).

La figura 5, muestra la dimensión obtenida vinculada con lo actitudinal: "EL OTRO MUNDO", en donde el estudiante indaga, comparte e internaliza

FIGURA 5. Dimensión vínculo con lo actitudinal: "El OTRO MUNDO"



Figura 5: Dimensión vinculada al conocimiento actitudinal, El otro Mundo.

Fuente: realizado por Francisco José Botifoll Merentes (2019).

**Exploramos – imaginamos: INDAGA** 

25

OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Los niños entran en las clases de robóticas llenos de preguntas e inquietudes, relacionado

directamente con el medio tecnológico que lo rodea, dentro de su desarrollo quizás no tienen

las herramientas para procesar la información y de aprender a encontrar las respuestas a sus

inquietudes, se observa en la sistematización un interés de indagar y dar explicación a los

fenómenos asociados con el mundo tecnológico,

Compartimos saberes, aprendemos juntos: COMPARTE

En los ambientes de aprendizaje orientado en la robótica, los estudiantes desarrollan acciones

orientadas a reunir esfuerzos en función de alcanzar el conocimiento o procurar la

consecución de acciones para conseguir la meta en común. Con relación a lo anterior se

establece un intercambio de saberes, experiencias y habilidades, fortaleciendo de este modo

el trabajo dentro de la actividad y creando un ambiente participativo, en tanto, socializan

reglas de trabajo, resultados esperados y metas alcanzadas, los estudiantes se apoyan entre si

, pero dejando a un lado el egocentrismo y la competencia,

Reflexión – me gusta: INTERNALIZA

Asimismo, se establece la categoría "internaliza o interioriza" como elemento interpretativo

para contextualizarlo dentro del desarrollo de las actividades educativas de robótica, y

establecer los criterios para relacionarlos con las observaciones obtenidas en las diferentes

sistematizaciones. Dentro del proceso de fijar o incorporar nuevos conceptos y habilidades

cognitivas se establece en un tiempo indeterminado, esto quiere decir que, según las



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

interpretaciones de los gestos y expresión del estudiante, para interiorizar una información no ocurre de forma automática como causa y efecto. El estudiante necesita su tiempo para asimilar y aceptar el aprendizaje.

El estudiante refleja en todo momento que quiere ser electrónico, le gusta la programación y establece compromiso con el aprendizaje. Evidentemente esto demuestra que cuando un estudiante ha interiorizado el conocimiento o la experiencia de robótica con cierta realidad, esta pasa a ser parte de la conformación de su ser, en mayor o menor importancia, atribuyéndole sentimiento y que forma parte de su núcleo personal, de este modo el estudiante reflejó armonía en el desarrollo de la actividad, manifestando su voluntad al logro de los objetivos dándole un significado concreto a su formación. La Tabla 3, muestra la dimensión EL OTRO MUNDO: Categorías y descriptores.

# TABLA 3: Dimensión "EL OTRO MUNDO": Categorías y Descriptores



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

DIMENSIÓN EL OTRO MUNDO		
CATEGORÍA	DESCRIPTORES	
Exploramos - Imaginamos INDAGA	✓ Pregunta durante el desarrollo de la actividad	
	✓ Pregunta si hago esto que pasaría.	
	✓ Despierta la curiosidad y la imaginación	
Compartimos saberes,	✓ Trabaja conjuntamente con los compañeros	
aprendemos juntos	<ul> <li>✓ Busca entre los compañeros el apoyo para realizar la actividad</li> </ul>	
COMPARTE	✓ Les explica a los compañeros más cercano para ayudarlo, le dice que no es difícil.	
	✓ Busca ayuda con los compañeros para realizar la actividad.	
Reflexión – me gusta	✓ El estudiante no podía creer que él era quien comandaba el carro y que funcionaba según las instrucciones que él programaba.	
INTERIORIZA	<ul> <li>✓ Le comenta al docente que quiere ser programador.</li> <li>✓ Refleja en todo momento que quiere ser electrónico, le gusta la programación y establece compromiso con el aprendizaje</li> </ul>	
	✓ Manifiesta que era fácil la programación y no como ella creía.	

Tabla 3. Resumen de la dimensión El otro Mundo.

Fuente: Realizado por Francisco José Botifoll Merentes (2019).

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

CONCRETANDO LA TEORÍA

En este apartado, se describen los elementos teóricos de construcción del conocimiento que

incorporan los niños durante las actividades de robótica producto de las diferentes categorías

obtenidas a través del proceso de análisis y codificación de las observaciones.

Es importante destacar que las categorías están relacionadas entre sí. Esto significa, que los

niños incorporan elementos y una red de interconexión de significados que son estructurados

con relación al conocimiento conceptual y actitudinal. Ello se evidencia, ya que el niño desde

que descubre por primera vez un mundo tecnológico aplicado a la robótica, va interactuando

con los distintos elementos que la conforman y relacionando sus vivencias desde una

perspectiva social hasta llegar a construir sus significados y experiencias, estableciendo una

conexión con el contenido que va construyendo hasta llegar a incluir los conceptos previos

ya estructurados.

¡Hola mundo! es el reconocimiento de algo nuevo y determina la conexión entre el

conocimiento que va adquiriendo hasta lograr un entendimiento con el funcionamiento de la

robótica; a partir de este momento, el niño establece un vínculo de curiosidad y de

exploración con los diferentes significados, experiencias y entorno. Busca descubrir nuevos

espacios, modifica su realidad y desarrolla sensaciones para aceptar un mundo de

posibilidades diferentes a las que conocía.

De esta manera surge la dimensión el otro mundo, conformado por un ambiente tecnológico

donde su medio de comunicación es particular ya que está compuesto por símbolos,

comandos, diagramas y signos, por otra parte, el niño interacciona con la computadora, el



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

módulo universal y los circuitos electrónicos con la finalidad de crear patrones de

funcionamiento semejantes a la inteligencia artificial. Lo anteriormente descrito, demuestra

en las diferentes sistematizaciones la creación de micromundos de conocimiento en el

entorno educativo de la robótica.

Se obtuvo además que los niños incorporan en la construcción del conocimiento las

actividades de robótica. Por lo cual, parece incuestionable la selección del recurso

tecnológico de esta experiencia y las prácticas sociales que se desarrollan en el trabajo

colaborativo entre los estudiantes, promoviendo además cambios en las prácticas educativas

y estilos de aprendizajes en donde el desarrollo de habilidades instrumentales y del

pensamiento crítico, integran nuevas maneras de aprender e innovar.

Dentro de este marco de ideas, el primer elemento a considerar dentro de la dimensión ¡hola

mundo! se fundamenta en la asociación, por consiguiente, dentro de esta categoría se

estableció un acercamiento al conocimiento por parte de los estudiantes a través de la

confianza, estableciendo patrones de comprobación de las distintas experiencias de robótica

y a su vez de interpretarlos, de modo que los estudiantes se hacen una auto evaluación de su

aprendizaje, desde que inicia hasta comprender y valorar los resultados del proceso.

De este modo, surge un elemento producto de la relación de las experiencias y los saberes

cotidianos que el niño percibe de su entorno con las actividades y contenidos de robótica,

para interpretar el mundo que lo rodea con el universo de conocimiento, lo que lleva a su

construcción y reconstrucción de significados, al comprobar e interpretar los resultados y a

su vez de entender cómo los elementos se complementan y dependen uno de los otros. En

este proceso, el niño está en contacto con el conocimiento, lo coloca cómo diseñador de su

propia realidad, dentro de un entorno cambiante del mundo actual.



VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Cabe destacar que los niños manejaron patrones preestablecidos vinculados a su realidad, su

punto de apoyo consistió en ser curiosos frente al fenómeno, sin importar las equivocaciones

o errores, de igual forma establecen una comunicación que les permite utilizar nuevos

símbolos y signos para interactuar de manera natural y espontánea con los contenidos de

programación y ensamblaje de circuitos electrónicos.

Se manifestó la capacidad de análisis dentro de esta dimensión, en consecuencia, el niño

aplica un razonamiento lógico, implementa una estructura de comunicación mediante un

lenguaje de programación que le permite trabajar colaborativamente cada elemento que

interviene en la robótica para mantener un equilibrio en la construcción de nuevos conceptos,

y la incorporación de nuevos elementos que a su vez arroja nuevas respuestas para adaptarlos

a su realidad. Esto quiere decir que cada elemento de aprendizaje en la construcción de

conocimientos debe vincularse con otro, para conformar un engranaje correlacionado entre

sí, para mantener un equilibrio y conformar el ritmo para seguir avanzando en el desarrollo

de la actividad de robótica.

Para finalizar, dentro del estudio de las diferentes categorías conceptuales, los niños

demuestran ir más allá de ejecutar acciones en función de resolver problemas dentro de las

actividades o de conocer y repetir conceptos; por el contrario, los organizan, jerarquizan y

establecen relaciones entre ellos, afrontan la incertidumbre y se responsabilizan dentro de su

propio proceso de aprendizaje

De igual manera la segunda dimensión que surgió en la investigación es lo que concierne a

El otro mundo, caracterizado con los valores y los conocimientos actitudinales fuera y dentro

de la actividad de la robótica. Se evidencia la valoración de los diferentes fenómenos que

interactúan con y en lo actores durante el desarrollo del aprendizaje, es por eso, que surgió la

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

categoría indaga, cómo elemento importante para demostrar el interés de conocer y encontrar

la explicación a los fenómenos asociados con la robótica.

De esta evidencia se obtiene que el interés y motivación abarcan todo el proceso en que el

niño incorpora elementos para consolidar la construcción del conocimiento en la robótica, en

consecuencia, el interés se muestra como la energía que el estudiante imprime para lograr el

conocimiento y se manifiesta mediante una atracción con el área de la robótica y el uso de

los recursos tecnológicos, al mismo tiempo la motivación se presenta como la fuerza que

responde a las necesidades particulares.

Surge otra condición dentro de las actividades de robótica asociado al trabajo colaborativo,

en donde los niños buscan la construcción del conocimiento a través de la acción conjunta e

interacción mediadora entre ellos, con el fin de incorporar nuevos elementos, así es como

aprenden unos de otros. Ello, promueve la seguridad, tolerancia, y la confianza en alcanzar

nuevas experiencias.

En atención a esta categoría de compartir, los niños demuestran compromiso durante el

desarrollo de las actividades de robótica, asimismo el dinamismo y la participación voluntaria

para construir nuevos significados guarda una estrecha relación con las actitudes, sin duda

los estudiantes demuestran motivación y alegría en obtener las metas en compañía de sus

compañeros, generando satisfacción y fortaleciendo la autoestima.

Con respecto al esfuerzo que algunos estudiantes dedican para alcanzar los resultados

esperados en las actividades de robótica, se evidencia características particulares en la

construcción del conocimiento, es así como el tiempo de logro en asimilar los contenidos son

diferentes, de igual manera el desarrollo de las capacidades y habilidades, el ritmo que

impone determinan una actitud positiva dentro del aprendizaje, enlazando a su vez con

32

OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

valores y convicciones frente a los fenómenos de su entorno. En este sentido se evidencia

que cada estudiante es diferente en construir sus propios conceptos y mundos, está en la

búsqueda de la autorrealización.

Los niños desde el inicio de las actividades de robótica le dan valor a los significados que

encuentran en ella, de hecho el grado de expectativa en el desarrollo de las experiencias y el

compromiso de dirigir todos sus sentidos para captar los contenidos, se expresan claramente

en sus expresiones verbales, gestos, actitudes, los esfuerzos, la dedicación y la motivación,

en fin todas estas manifestaciones están sujetas a cumplir un rol activo entre los estudiantes

y en conseguir nuevos conocimientos

Finalmente como complemento se devela la categoría internaliza, si bien los niños incorporan

nuevos conceptos y habilidades en un tiempo indeterminado, estableciendo un proceso

complejo para estructurar y asimilar la información para luego aplicarla dentro de los

desarrollos prácticos, de igual manera los estudiantes necesitan un tiempo para aceptar,

reflexionar dentro de la construcción del conocimiento, mover estructuras preestablecidas e

incorporar elementos de valor para fortalecer el mundo interior que enriquece el

conocimiento.

RECOMENDACIONES

Dentro del recorrido de la investigación nace un mundo de riquezas orientado a la

construcción de nuevos significados en el área de la robótica, descubriendo la energía que

los niños desarrollan dentro de cada experiencia, redescubriendo habilidades y destrezas para



CS

VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

afrontar retos de aprendizaje, asimismo de expresar emociones frente a lo nuevo, imaginar

que todo es posible en un ambiente de libertad en donde se pone a prueba la imaginación.

Con ésto los investigadores proponen en las prácticas docentes mirar desde dentro del

conocimiento, no solamente cómo se construye, sino delimitar cada parte de su creación para

entender y valorar el verdadero significado y la importancia transformadora dentro del

desarrollo integral del niño

Instamos al docente a reconocer y valorar la conexión entre el conocimiento y los niños, del

mismo modo guiar la transformación de ver la realidad ante sus ojos y develar los

micromundos de significados que aporta la robótica dentro del proceso del autoconocimiento,

de igual manera, debe propiciar espacio de libertad para expresar sus ideas, interpretaciones

y dudas para que así pueda desarrollar un pensamiento crítico ajustada a sus necesidades

particulares.

Para finalizar, la robótica en la educación no debe mirarse como un objeto de moda o

simplemente de aplicar modelos de aprendizaje conductistas, que desarrolla lo memorístico

y determinan el logro de las actividades por una secuencia de pasos, esto quiere decir no

seguir una receta de cocina, dentro del proceso de la construcción del conocimiento en esta

área, aprovechar la imaginación y la inventiva, buscar soluciones de su entorno, y desarrollar

el conocimiento conjuntamente con el niño, explorar caminos que conducen a mundos de

significados y apreciar los resultados desde todo punto de vista, sin olvidarse que este es la

manifestación de una expresión de identidad tecnológica que el niño comunica desde su

núcleo.



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

# Referencias Bibliográficas

Acuña, A. L. (2003). "El enfoque basado en proyectos en las Salas de Exploración de Robótica" Área de Investigación y Desarrollo en Robótica, Fundación Omar Dengo. Programa Nacional de Informática Educativa I, II Ciclos y Preescolar. San José, Costa Rica.

Alvarez, N., Callejas, Z., Griol, D., & Durán Benejam, M. (2017) La deserción estudiantil

en educación superior: S.O.S. en carreras de ingeniería informática. *Congresos CLABES*. Recuperado a partir de https://revistas.utp.ac.pa/index.php/clabes/article/view/1674

Badilla, E. (2004) Construccionismo: Objetos para pensar, entidades públicas y micro mundos. Actualidades Investigativas en Educación, (4 -1). Recuperado el 10 de agosto de 2012, de: http://www.redalyc.org/src/inicio/ArtPdfRed.jspiCve=44740104&iCveNum=603

Cabello, F. (2005) Universidad de Barcelona – Creative Commons; Una simbiosis por la difusión del saber. En AA.VV. La Universidad en la comunicación. La comunicación en la universidad. Madrid. Edipo

Cabero, J. (2015). Reflexiones educativas sobre las tecnologías de la comunicación. Revista Tecnología, Ciencia y Educación, 1, 19-27. Universidad de Sevilla: España

Delgado, A., Aiala R., Rattaro, C., Viscarret, A., Etcheverry, L. Sosa, R., Marzoa, M., Bakala, E. (2017). Promoviendo carreras de TICs en adolescentes de secundaria en Uruguay. Recuperado el 15 de noviembre de 2017, de: http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/65260



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Fundación Omar Dengo. Programa Nacional de Informática Educativa I, II Ciclos y Preescolar. San José, Costa Rica.

Harasim, 1.; Hiltz, S.; Turoff, M. y Teles, 1. (2000). Redes de aprendizaje. Guía para la enseñanza y el aprendizaje en red. Barcelona: Gedisa/Ediuoc.

Hessen, J. (1997). Teoría del Conocimiento. Buenos Aires. Editorial Panamericana.

Marín Ibáñez, R. (1998). La creatividad, diagnóstico, evaluación e investigación. Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Maza, R. y Mamaní, G. (2018). Implementación de la robótica educativa en la escuela: un enfoque didáctico para el diseño, construcción y programación de robots con alumnos de primaria Recuperado el 12 noviembre de 2018 a partir de http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/68890

Negro, A.; Torrego, J.C. y Zariquiey, F. (2012). Fundamentación del aprendizaje cooperativo. Resultados de las investigaciones sobre su impacto. En J.C. Torrego y A. Negro (Eds.), Aprendizaje cooperativo en las aulas (47-73). Madrid: Alianza.

Odorico, A. (2004). Marco teórico para una robótica pedagógica [en línea]. Extraído el 13 de mayo, 2018, de http://laboratorios.fi.uba.ar/lie/Revista/Articulos/010103/A4oct2004.pdf

Ortega, C (2016). Uso de tabletas digitales en la enseñanza primaria, en el estado de Guayaquil. Tesis de doctorado en Ciencias de la Educación, Universidad de La Habana.



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Papert, S. (1996). A word for learning. In Y. Kafai & M. Resnick (Eds.), Constructionism in practice: Designing, thinking and learning in a digital worldpp. 2–24. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum.

Papert, S. (1999). Papert on Piaget. (s/d) Recuperado el 18 de septiembre de 2012, de: http://www.papert.org/articles/Papertonpiaget.html

Piaget, J. (1981). La representación del mundo en el niño, Madrid: Morata

Pittí, K., Curto, B., y Moreno, V. (2012). "Experiencias construccionistas con robótica educativa en el centro internacional de tecnologías avanzadas". Buenas prácticas de enseñanza con TIC.

Prensky, M. (2011). Enseñar a nativos digitales. Madrid: SM.

República Bolivariana de Venezuela. Ley Orgánica de Educación. Gaceta Oficial Nº 5.929 Extraordinario del 15 de agosto de 2009

República Bolivariana de Venezuela. (2007). Curriculum Nacional Bolivariano. Caracas: Ministerio del Poder Popular para la Educación

República Bolivariana de Venezuela. (2007). Currículo del Subsistema de Educación Primaria Bolivariana. Caracas: Ministerio del Poder Popular para la educación

Ruiz, E. (2007) Educatrónica. Innovación en el aprendizaje de las ciencias y la tecnología. Ediciones Díaz de Santos S.A. (Madrid, España).

Depósito Legal: PP201402DC4456.



#### VOL 4. N° 3 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019.

#### REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA

LA ROBÓTICA EN NIÑOS ENTRE 8 Y 10 AÑOS DE EDAD: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA

Sáinz, M., Castaño, C., Meneses, J., Fàbregues, S., Müller, J., Rodó, M., Martínez, J. L., Romano, M. J., Arroyo, L.& Garrido, N. (2017). Se buscan ingenieras, físicas y tecnólogas. ¿Por qué no hay más mujeres STEM?. Barcelona: Editorial Ariel

Vicario, C. (2009). Construccionismo: Referente sociotecnopedagógico para la era digital. Especial Conocimiento en Accion. Innovación Educativa. http://www.redalyc.org/pdf/1794/1794 14895005.pdf. [Consulta 5 mayo 2018].

Weir, S. (1987). Cultivating Minds: A Logo casebook. New York: Harper&Row Publishers