



**LA ENSEÑANZA DE LOS NÚMEROS ENTEROS UN ASUNTO SIN
RESOLVER EN LAS AULAS**

MACROPROYECTO:

ALTERNATIVAS DIDÁCTICAS PARA ATENDER A LA DIVERSIDAD

ASTRID JIMENA MACA DÍAZ

UNIVERSIDAD DE MANIZALES

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS

MAESTRÍA EN EDUCACIÓN DESDE LA DIVERSIDAD

JUNIO DE 2016

POPAYÁN

Tabla de contenido

1. INTRODUCCIÓN	3
2. ÁREA PROBLEMA	5
3. JUSTIFICACIÓN.....	8
4. EL PROBLEMA.....	9
5. OBJETIVO	10
6. ANTECEDENTES	10
7. DISEÑO METODOLÓGICO.....	17
7.1 UNIDAD DE ANÁLISIS.....	18
7.2 UNIDAD DE TRABAJO.....	21
8. CONSTRUCCIÓN DE SENTIDO.....	21
8.1 LOS CONCEPTOS INTUITIVOS CIRCULANDO POR LAS AULAS.....	24
8.2 LA EJEMPLIFICACIÓN COMO ESTRATEGIA PARA ENSEÑAR LOS NÚMEROS ENTEROS.....	27
8.3 LAS RESTRICCIONES DIDÁCTICAS EN LA ENSEÑANZA DE LOS NÚMEROS ENTEROS.....	31
9. CONCLUSIONES.....	38
10. RECOMENDACIONES.....	39
11. FUENTES.....	40
12. REFERENCIAS.....	41
13. DATOS.....	49
FIGURA 1.....	19
ANEXO 1.....	48

1. INTRODUCCIÓN

La enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas han sido el objeto de múltiples estudios a nivel mundial, destacándose diferentes investigaciones que dan cuenta de deficiencias en dichos procesos y la necesidad de generar estrategias que permitan mejorar su estudio en el aula.

Colombia no es la excepción, las dificultades que presentan los estudiantes con el área aducen problemas de enseñanza y aprendizaje que pueden evidenciarse en aspectos como: los altos índices de mortalidad académica en el área, la deserción escolar y los bajos resultados en pruebas a nivel nacional y mundial tal y como lo evidencian los informes dados por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) donde señalan que Colombia en 2009 obtuvo 381 puntos en matemáticas disminuyendo a 376 puntos en 2012 en las pruebas PISA aplicadas a nivel mundial.

Desde la experiencia personal y el conocimiento de las concepciones que tienen los maestros y los estudiantes sobre la disciplina, se infiere que las matemáticas suelen causar temor al interior del aula de clases y en los diferentes niveles de educación. Tal vez ello se debe a la forma cómo se ha orientado o la clase de ejercicios que se dejan y trabajan. Sin embargo pareciera ser que existen algunos temas que causan más dificultad de comprender y entender que otros, como por ejemplo: la división, la potenciación, la logaritmación, operaciones combinadas, destrucción de

paréntesis, ecuaciones lineales de números enteros, pues necesitan de otros conceptos para su comprensión.

En particular, los números enteros forman parte de este grupo de conceptos que generan dificultad por su aprendizaje en el aula. De su conceptualización depende el manejo adecuado de diferentes expresiones algebraicas y de otro tipo de objetos matemáticos asociados a la disciplina. En tal sentido, es usual escuchar expresiones como: “Hay temperaturas por debajo de los 4 grados centígrados”, “se desplazó tres cuadras a su izquierda”, “está a veinticinco metros por debajo del nivel del mar”; o “Tiene treinta mil pesos a favor, en la cuenta de ahorros”, “subir un árbol de dos metros”, las cuales refieren a los números enteros e inducen a una simbología de cantidad negativa o positiva que, independientemente del lugar donde habite la persona, hacen parte de su cotidianidad.

Dichas expresiones, representan cantidades numéricas (números negativos, números positivos, cantidades exactas), que desde el punto de vista de las matemáticas posee gran significado ya que a través de ellas se explica lo que significan los números enteros; haciendo que su estudio y aprendizaje sea de gran importancia.

Por tal motivo, analizar el concepto sobre los números enteros desde el punto de vista de quien los enseña: el docente; resulta interesante para entender cuál es el inconveniente en el aprendizaje de éstos.

2. ÁREA PROBLEMA

La escuela es el lugar donde más tiempo pasan los jóvenes después de su hogar, y este tiempo se debe aprovechar para conseguir que los estudiantes obtengan todo lo que necesitan para defenderse en la vida, y quién mejor para enseñar y educar que el docente, ya que gracias a su formación profesional y su vocación, se le considera la persona más idónea para desempeñar esta tarea convirtiéndose en un “facilitador” para obtener un aprendizaje significativo por parte de los estudiantes (Patiño, 2011).

Sin embargo, la preparación y ejecución de las clases se continua desarrollando de manera tradicional dejando de lado la búsqueda de nuevas alternativas de enseñanza (Canfus, 2000). Además, las dificultades académicas que se viven a diario en un salón de clases, se le atribuyen directamente al estudiante: porque no aprende, porque no escucha, porque no presta atención, pero casi nunca se fijan en los docentes, rara vez se cuestiona sobre el déficit metodológico del profesor y si sobre esta o no trabajando correctamente la representación simbólica que se requiere para fortalecer las bases que sirvan para la construcción de nuevos conceptos matemáticos. (Vasco, 2010).

Con el fin de lograr resultados que permitan expresiones contrarias a: “*es que el profesor no explica bien*”, “*eso para qué nos va a servir en la vida*”, “*yo no le entiendo a ese profesor*”; se necesita que el docente tenga un concepto claro sobre los temas que va a enseñar, que no se enfoque solamente en los sistemas simbólicos, sino que por el contrario se centre más en el manejo de

sistemas matemáticos (Vasco, 1985) para que de esta manera él pueda utilizar la estrategia más adecuada para dar aplicaciones más concretas a las situaciones cotidianas de los estudiantes.

Sin embargo, son las matemáticas un área que no sólo trabaja con números sino también con símbolos y una serie de operaciones que los relacionan entre sí. A medida que se avanza en los grados de escolaridad, la relaciones existentes de unos símbolos con otros se hace más estrecha; generando otro tipo de operaciones (diferentes a las básicas) con sus respectivas propiedades que de una u otra manera requiere de conocimientos anteriores, ocasionando que el aprendizaje adquirido haya sido significativo para conservarlo en la memoria de los estudiantes.

En apoyo, el Ministerio de Educación Nacional (MEN) tiene diseñada una secuencia en sus estándares de competencias y lineamientos curriculares que inician con el estudio de los números naturales, los cuales todos conocen simbólicamente puesto que los utilizan intuitivamente; luego pasan a un grupo más grande denominado los números enteros, a los cuales se les agrega un nuevo símbolo matemático, denominado el signo negativo, ampliando su funcionalidad; y así, de manera sucesiva se aumentan estos conjuntos hasta llegar a los números reales, finalizando con los números complejos el más extenso de todos. Demostrándole a los estudiantes que existen nuevas formas de representación de cantidades (Estándares Básicos, 2006)

Así entonces, es el profesor de matemáticas quién tiene la responsabilidad de enseñar a los estudiantes a comprender y representar los contenidos de un problema matemático para poder solucionarlo, cómo interpretar un gráfico, cómo interpretar una pregunta, cómo exponer una respuesta, cómo simbolizar matemáticamente, mejor dicho, debe enseñarles cómo comprender las matemáticas y su aplicación en el diario vivir (Estándares Básicos, 2006).

Es el maestro quién debe lograr romper con el paradigma del “no se puede”, estudiantes que llegan a grado once con confusiones matemáticas en sus mentes porque no se les ha orientado hacia la conceptualización de las operaciones, por el contrario, lo que se ha hecho con ellos es generar procesos de mecanización o memorización de operaciones al punto que cuando se les cambia el sentido o las cantidades no saben de qué manera afrontar el ejercicio o problema. Para conseguir que se mejoren dichos conocimientos y aplicarlos correctamente en cualquier situación, es importante que los docentes tengan claro qué es lo que están enseñando, cómo lo están enseñando y para qué lo están enseñando. (Pozo, 2002).

Esta falta de conceptualización sobre los números enteros también se ve reflejada en la universidad, enfatizando más la problemática ya que su inadecuado manejo profesionalmente puede generar inconvenientes.

3. JUSTIFICACIÓN

El escuchar a un estudiante responder “no se puede” cuándo se le pregunta cuál es el resultado de hacer la operación $5 - 8$ es común en establecimientos educativos de básica y superior. Podría pensarse que quienes ya han pasado por la educación básica secundaria deberían dar una respuesta precisa y concreta, sin embargo la experiencia ha demostrado que en centros de educación superior, también es muy común escuchar este tipo de respuestas, no hay un manejo adecuado de los números negativos entre los estudiantes (Gallardo, Basurto, 2010). Más aún, cuando se logra identificar que los estudiantes que ingresan a las universidades tienen un nivel académico que evidencia una baja preparación, dados los resultados de las pruebas de estado; o los altos índices de repitentes.

Es oportuno conocer que lenguaje están manejando los docentes del área de matemáticas cuando están enseñando el concepto de número entero (Gallardo, Basurto, 2010) de esta manera se podrá entender porque los estudiantes aún continúan dando respuestas imprecisas a preguntas para las que ya deben conocer su verdadera solución.

Del mismo modo, hay que tener en cuenta que todo el desarrollo cognoscitivo del estudiante se ve involucrado por una serie de afectaciones sociales, para el aprendizaje de cualquier disciplina, de tal manera que las matemáticas no son la excepción, su enseñanza se ve afectada por factores sociales (Ruíz, García, 2011) los cuales deben tener en cuenta los docentes en

el momento que preparan sus clases, con el fin de evitar las deserciones y priorizar la permanencia de los estudiantes al interior de los programas académicos.

Para ello no puede pasar por alto factores como: “el currículo, los medios, las metodologías educativas, la motivación y satisfacción del estudiante que se podrían agrupar en cuatro grandes aspectos: el académico, el socioeconómico, el individual y el institucional” (Hernández, s. f., 2). Por eso: “el papel del docente es clave (...) nos corresponde una función atractiva, pero compleja y difícil: animar, organizar, (...) establecer un clima relacional que dé significatividad al trabajo que hay que realizar”. (Alcalá, 2002, s. p.) Los docentes deben buscar ejemplos reales, cercanos a la realidad del alumno.

La investigación se realizó en la Universidad del Cauca, ya que es la institución de educación superior con la cantidad de programas suficientes que dentro de su currículo tiene la asignatura de matemáticas básicas donde se orienta el tema de los números enteros.

4. EL PROBLEMA

La pregunta que se desea responder con esta investigación es la siguiente: ¿Cuál es el concepto que sobre números enteros poseen los docentes que orientan Matemáticas básicas en la Universidad del Cauca y la relación del mismo con sus prácticas de aula?

5. OBJETIVO

Comprender el concepto que sobre los números enteros poseen los docentes que orientan matemáticas básicas en la Universidad del Cauca y la relación del mismo con sus prácticas de aula.

6. ANTECEDENTES

Rodríguez (2010) realizó el trabajo denominado: *El perfil del docente de matemática: Visión desde la triada matemática-cotidianidad y pedagogía integral*, el cual llevó a cabo en distintas instituciones educativas de diferentes niveles en la república de Venezuela, bajo un enfoque cualitativo, ya que se hizo una reflexión sobre la manera cómo se ha venido enseñando matemática en la escuela. En esta investigación se establece que la enseñanza de las matemáticas se han limitado a dictar una teoría ya acabada por otros, pero en la que el alumno no puede relacionarla con su cotidianidad, con su cultura y con sus sentimientos, el docente ha convertido sus clases en asuntos fríos, más con improvisaciones que con preparación, creando una predisposición ante éstas, alejando a los estudiantes del interés por aprender.

Concluye que, para evitarlo los docentes deben formarse en historia y filosofía de las matemáticas, deben comprometerse con el entorno, con las necesidades políticas, económicas, educativas, de tal manera que le permitan visualizar diversas formas de contacto con las matemáticas, debe infundir en

sus estudiantes pensamiento crítico para que hagan juicios de valoración y cuestionen lo que no consideran correcto.

Maroto (2009) en: *Competencias en la formación inicial de docentes de Matemática*, desea determinar cuáles son las competencias generales y específicas que debe adquirir un docente para enfrentar de manera adecuada su labor de aula. Este trabajo se realizó con 25 estudiantes de cuarto y quinto año del programa de enseñanza de las matemáticas, a quienes se les aplicó una encuesta aplicada que permitió comparar resultados, se llevó a cabo en la Sede de Occidente de la Universidad de Costa Rica. Entre las conclusiones se pueden mencionar que los planes de estudio para la formación docente en matemáticas está más centrado en atender los contenidos que al estudiante, no se están fortaleciendo los cursos en el desarrollo de las competencias y hay que relacionar los contenidos, las actividades de los cursos con la disciplina específica de enseñanza de la matemática, para favorecer la creación de una carrera que integre el área pedagógica con la matemática y en donde se integre más la teoría con la práctica real.

Gómez (2007) en su trabajo: *Procesos de aprendizaje en la formación inicial de profesores de matemáticas de secundaria*, estudia los modos de aprendizaje de 36 estudiantes, futuros docentes de matemáticas, entre los que se encuentran 25 mujeres y 11 hombres; de cuarto o quinto semestre que toman el curso de la Especialidad en metodología, de la Universidad de Granada, España.

Es un trabajo de carácter exploratorio sobre el proceso de aprendizaje de los futuros docentes en la que se pone de manifiesto la necesidad de profundizar en el diseño y desarrollo de planes de formación para los docentes. Como conclusión, se establece que formar docentes es una actividad compleja puesto que se deben formar en competencias y que el hecho de adquirirlas representa cierto grado de dificultad para los mismos.

Chehaybar (2006), llevo a cabo en la ciudad de México su proyecto: *La percepción que tienen los profesores de educación media superior y superior sobre su formación y su práctica docente*, el cual tiene como objetivo conocer la percepción de los profesores sobre su formación y su práctica docente, si en realidad están involucrando sus conocimientos con las necesidades del entorno, con la vida real, de tal manera que sea más práctico para los estudiantes, permitiendo de esta manera que su aprendizaje sea significativo y no temporal.

El desarrollo de este trabajo tiene como conclusión que la formación docente está influenciada por varios factores tales como condiciones institucionales donde laboran, necesidades de los estudiantes, por la realidad histórica y sociocultural. Esta investigación fue un estudio de campo, y en el que se utilizaron dos instrumentos: un cuestionario de ocho preguntas abiertas aplicado a docentes del nivel medio superior y superior de varias instituciones de la ciudad. El segundo, unas entrevistas realizadas a personal calificado de cada una de las instituciones, para ampliar y profundizar en los datos obtenidos con el primer instrumento.

Gauna (2004), en su tesis: *La comunicación interpersonal maestro-alumno en el área de matemáticas de la Universidad Iberoamericana, la disposición para el aprendizaje en el alumno y el rendimiento académico en ésta área*, expresa que es importante analizar cómo es la relación que manejan los docentes con los estudiantes, ya que dependiendo de ésta serán los logros que se consigan; por eso es conveniente obtener una adecuada disposición para que el estudiante aprenda y mejore su rendimiento académico.

Para ello se plantea los siguientes cuestionamientos: *¿Cuáles son las características comunicativas que los alumnos consideran más importantes en sus maestros de matemáticas? ¿Se relaciona la forma en la que se establece la comunicación interpersonal maestro-alumno con el rendimiento académico de los estudiantes?*

Esta tesis deja claro que a pesar de que nos relacionamos a diario, no siempre nos detenemos a reflexionar sobre la importancia de la comunicación en el campo educativo, puesto que se combina el lenguaje verbal así como el gestual lo cual afirma, confirma o contradice el mensaje que se desea transmitir, que en el caso de los maestros es la creación del conocimiento para la superación personal de un individuo.

La naturaleza de la investigación es exploratoria basada en el análisis de cuatro docentes del curso de modelos matemáticos I, y sus alumnos, a fin de construir el perfil comunicativo de cada uno de dichos participantes, para contrastarlos con la perspectiva de los alumnos sobre las características

comunicativas que debe tener el maestro para que su aprendizaje sea más efectivo.

A nivel nacional se pueden encontrar los siguientes estudios, que sirven como referentes en el tema de la enseñanza de los números enteros

Castrillón (2013), en su trabajo: *Estrategia didáctica de enseñanza utilizando las TIC para Aritmética de Números Enteros en grado octavo: Estudio de caso*, evidencia la necesidad de crear nuevas estrategias que permitan a los docentes desarrollar en los estudiantes las competencias necesarias para operar cantidades enteras sin mayor dificultades. Por tal motivo propuso como objetivo: El diseño e implementación de una nueva estrategia didáctica, utilizando las TIC'S, para la enseñanza de las operaciones con los números enteros. Para ello se basaron en una metodología de estudio de caso, que se llevó a cabo en I.E. Normal Superior Señor de los Milagros, San Pedro de los Milagros, Antioquia, la cual se dividió en cuatro fases, con sus respectivas actividades a desarrollar, tal y como son: caracterización, diseño, aplicación, evaluación.

Con el desarrollo de este trabajo se concluyó que además del diseño e implementación de una estrategia basada en las TIC, se logró una adecuada contextualización de los contenidos permitiendo un aprendizaje significativo por parte de los estudiantes, de igual forma hubo una notable mejora en el desempeño académico de los estudiantes que aplicaron la estrategia.

Pérez y Sierra (2012), en su investigación titulada *Concepciones de los docentes de matemáticas sobre la enseñanza de los números enteros y su coherencia con los lineamientos y estándares de competencia* buscaron identificar qué concepciones tienen los docentes de matemáticas, de los colegios de la ciudad de Sincelejo, sobre la enseñanza de los números enteros; pero enfocados desde la didáctica, por eso su objetivo fue analizar la coherencia que tiene los docentes de Sincelejo con respecto a la enseñanza de los números enteros, y la relación con los resultados que dan los estudiantes de acuerdo a los lineamientos que da el Ministerio.

Para ello utilizaron una metodología con un enfoque cualitativo basándose en la descripción y la explicación, donde la información la recogieron a través de una encuesta que se le aplicó a un grupo de profesores de matemáticas de varios colegios del municipio de Sincelejo, que orientan esta área en el grado séptimo. Con este trabajo se llegó a conclusiones como: Los docentes no tienen una adecuada apropiación de los conceptos básicos que se requieren para la enseñanza de los números enteros según los lineamientos del Ministerio.

Además, para los docentes es claro que la enseñanza de los números enteros debe generar un aprendizaje significativo, pero no tienen claridad cuáles deben ser las estrategias didácticas necesarias para conseguirlo.

A nivel regional, se encuentran trabajos que han sido desarrollados en el departamento del Valle del Cauca, y la zona Pacífica tales como:

Navia y Orozco (2012) desarrollaron el trabajo: *Una introducción al concepto de entero enfatizando en el número negativo en el grado séptimo de la educación básica* en el que queda claro lo complejo y problemático que resulta la enseñanza y el aprendizaje de los números enteros que es algo que ha ido avanzando y evolucionando con el paso de los años pero ha dejado siempre un vacío en el paso de los naturales a los enteros más aún, cuando en esta transición hay cambios en los conceptos, en las operaciones y en las relaciones.

Su objetivo es introducir el concepto de número entero, enfatizando en la construcción del número negativo. Para ello implementaron una metodología de tipo cualitativo interpretativo a través de la observación de ciertos aspectos que les permitieron identificar, reformular, implementar y organizar una secuencia didáctica que les ayudo a dar un formalismo al concepto de número entero.

Esta investigación evidenció que los estudiantes valoran de manera significativa los contextos que les permiten dar sentido a aspectos relacionados con cantidades negativas, de igual forma se lograron identificar ciertas dificultades que tiene que ver con la representación de cantidades y números enteros en una recta numérica. Se desarrolló con los estudiantes de grado séptimo, del Colegio La Presentación El Paraíso de la ciudad de Cali.

Otro trabajo relacionado con los números enteros lo expone el Ministerio de Educación, en su página del Centro Virtual de las Noticias de la Educación, donde se exalta la labor del Magíster Elber Garcés, miembro del Centro de

Estudios Pedagógicos y Avanzados de la Universidad del Pacífico, quien desarrolló un juego para la enseñanza de las matemáticas, específicamente los números enteros, puesto que su experiencia como docente le permitió identificar que los estudiantes presentan gran cantidad de dificultades en el momento de comprender y entender el tema de este conjunto numérico.

Al buscar la información necesaria para fortalecer esta investigación se ha evidenciado que la mayoría de los estudios se han realizado a nivel de educación básica secundaria, dejando de lado la educación superior, permitiendo que un problema ya detectado continúe, sin posibilidades de algún mejoramiento y con grandes oportunidades de intensificarse y causar inconvenientes mayores en la vida profesional de una persona.

7. DISEÑO METODOLÓGICO

Esta investigación es de carácter cualitativo porque pretende comprender los conceptos que sobre números enteros poseen los docentes de matemáticas básicas de la Universidad del Cauca y la relación que existe entre sus concepciones y sus prácticas de aula. El enfoque de la presente propuesta se basó en los postulados de la Teoría Fundamentada de Strauss-Corbin (Strauss y Corbin, 2002) quienes abren la posibilidad de crear teoría derivada de los datos y hallazgo obtenidos en el acercamiento con la realidad.

Para la recolección de la información se utilizó la técnica de grupos focales, permitiendo un diálogo directo con los participantes que de manera voluntaria manifestaron su deseo de hacer parte de este proceso.

En el análisis de los datos en la codificación abierta, entendida desde los autores como “el proceso analítico por medio del cual se identifican los conceptos y se descubren en los datos sus propiedades y dimensiones” (Strauss y Corbin, 2002, p. 110), emergen como categorías iniciales: La enseñanza de los números enteros desde la ejemplificación, la enseñanza desde los conceptos intuitivos, los conceptos científicos como una eventualidad en el aula.

Cuando se consideró que las categorías ya estaban saturadas se continuó con la codificación axial, *“proceso en el cual se relacionan las categorías con sus subcategorías extrayendo una categoría central para establecer relaciones entre ellas”* (Strauss y Corbin, 2002, p. 134). Se define como categoría central *“La enseñanza de los números enteros un asunto sin resolver en las aulas”* y como subcategorías: La ejemplificación como estrategia para enseñar los números enteros”; “Los conceptos intuitivos circulando por las aulas” “Las restricciones didácticas en la enseñanza de los números enteros *como una consecuencia de la conceptualización*”. En la codificación selectiva se confirma como categoría central: ***“La enseñanza de los números enteros un asunto sin resolver en las aulas”***.

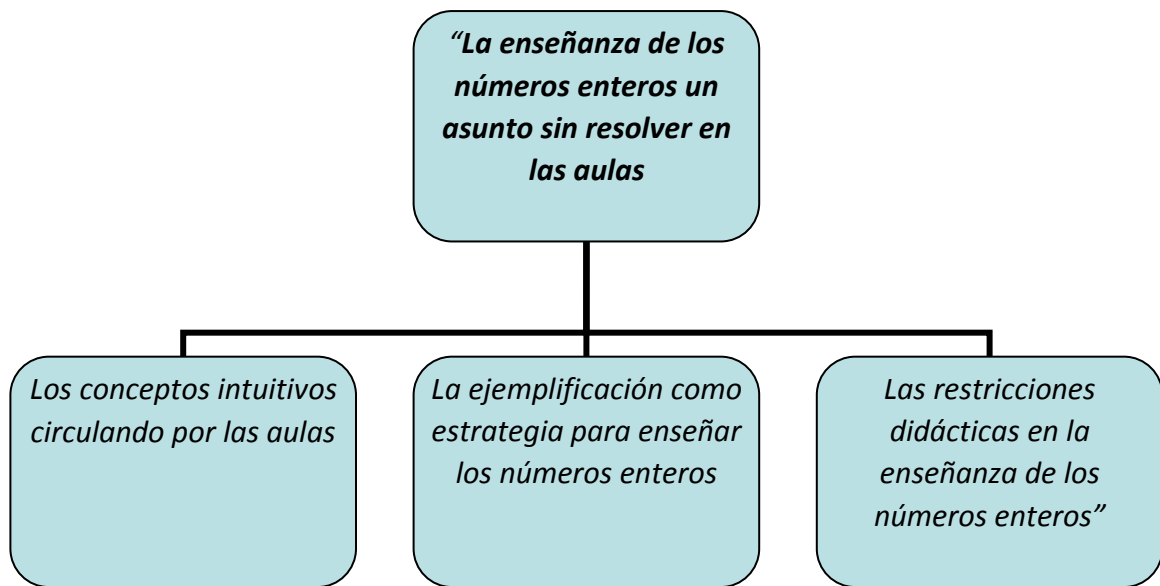


Figura 1. Categoría Central y subcategorías resultantes en el proceso investigativo, según la Teoría Fundamentada de Strauss y Corbin

7.1. Unidad de análisis

La investigación se llevó a cabo en la Universidad del Cauca, institución pública que lleva más de 188 años formando profesionales de alto reconocimiento nacional. Su sede principal está en la ciudad de Popayán en el departamento del Cauca, también cuenta con una sede hacia el norte del departamento ubicado en el municipio de Santander de Quilichao.

Cuenta con reconocimiento de Acreditación Institucional de Alta Calidad. Es una universidad que ofrece 43 programas a nivel de pregrado y 48 programas de posgrado dentro de los que hay 15 Maestrías y 5 Doctorados, con unos doce mil estudiantes en promedio, los cuales provienen de todo el país,

predominando estudiantes que vienen del sur específicamente del departamento de Nariño.

Esta universidad recibe estudiantes de todos los niveles económicos, y también asigna algunos cupos para los casos especiales tales como: Bachilleres de los departamentos donde no hayan instituciones de educación superior, Bachiller proveniente de las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, Bachiller procedente de zona marginada del Departamento del Cauca, Bachiller afro descendiente originarios de territorios de la Costa Pacífica del departamento del Cauca, Bachiller indígena del departamento del Cauca, Bachilleres que salgan de municipios de difícil acceso o con problemas de orden público.

La universidad oferta al interior de las ingenierías, las licenciaturas, las ciencias contables y en gran cantidad de programas de pregrados más, el curso de matemáticas fundamentales; asignatura de nivel básico que tienen dentro de su pensum académico y que se orienta en el primer semestre de estas carreras con el propósito de nivelar o recordar a los aproximadamente 1741 estudiantes que ingresan semestralmente, las temáticas vistas durante su paso por la educación básica secundaria. Dicha tarea está distribuida entre los 69 docentes con los que cuenta el departamento de matemáticas de dicha institución.

7.2. Unidad de Trabajo

La investigación cuenta con la participación de cinco docentes de planta de la Universidad del Cauca; que pertenecen al departamento de matemáticas de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación, los cuales prestan sus servicios en los diferentes programas de la universidad que tienen dentro de su pensum académico la asignatura de Matemáticas Fundamentales, entre muchos otros programas que requieren de sus servicios.

De ellos, 3 Licenciados en Matemáticas, docentes del Departamento de Matemáticas de la Universidad del Cauca; uno de ellos Magister en Educación Matemática y los otros dos, Magister en Matemática Aplicada. Los otros dos participantes son Ingenieros Físicos, docentes del Departamento de Física de la Universidad del Cauca, doctores en Física. Como criterio de selección de los participantes se tuvo en cuenta que desarrollaran en sus procesos de enseñanza temas relacionados con los números enteros.

8. CONSTRUCCIÓN DE SENTIDO

Comúnmente las personas consideran las matemáticas y los números como sinónimos, se habla de matemática y automáticamente se relaciona con números y problemas; sin embargo, esta premisa fue cierta en los inicios de las matemáticas, pero como campo de saber se ha complejizado hasta ser considerada como “una disciplina caracterizada por resultados precisos y procedimientos infalibles cuyos elementos básicos son las operaciones

aritméticas, los procedimientos algebraicos, los términos geométricos y teoremas” (Thompson, 1992, s. p).

Los números como expresiones básicas de la matemática surgieron, como lo expresa Macías (2010), de la necesidad que han tenido las personas de contar cosas, personas, animales, todo con el fin de llevar un control de lo que poseía, del mismo modo, ha necesitado representar esas cantidades, y esto lo ha hecho de diferentes maneras. Cada civilización ha manejado su propio estilo de escritura o representación numérica, la cual se ha ido transmitiendo de generación en generación, mientras que otras pueden que hayan ido desapareciendo.

Los primeros conteos de cantidades se representaban a través de marcas, nudos, montículos de piedras, pero en la medida que las cantidades aumentaban, se hacía incomoda su representación con estos métodos, surgiendo los números, como símbolos que además de facilitar el conteo de cualquier cantidad, permitía la generalización y el intercambio entre diferentes culturas. Así, Los Egipcios utilizaban jeroglíficos para cantidades en base 10, los griegos manejaban las letras del alfabeto griego, los chinos recurrían a los ideogramas, en los Babilonios era muy común las marcas (o muescas) en arcilla o madera, denominadas cuneiformes, los Mayas lo hacían a través de puntos y rayas y fue la primera cultura que introdujo el cero, mientras que los romanos utilizaban letras mayúsculas específicas.

Los números, se definen como símbolos que representan diferentes cantidades que evidencian las realidades del entorno y hacen posible solucionar problemas básicos sobre cuentas elementales (Gallardo, 2010). Actualmente, utilizamos el sistema indo-arábigo que consta de diez símbolos *dígitos* para representar los números: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Estos dígitos se caracteriza por realizar agrupaciones de cantidades de 10 en 10, es decir, es un sistema de organización de base 10 y es la posición de los mismos, la que le da el valor a la cantidad.

La complejidad de las cantidades que se representan han dado origen a la aparición de diferentes conjuntos numéricos: números naturales, números enteros, racionales, reales y complejos. El primer conjunto de números que se utilizaron fue el de los **números naturales**, definidos como todos aquellos números que sirven para contar. De ellos se excluye el 0, ya que si alguien no tiene nada, entonces no tiene la necesidad de contar. El desarrollo de éstos dio origen a la aritmética y la geometría. Cuando el hombre, en sus procesos de intercambio comercial, comenzó a tener deudas aparece la urgencia de representar cantidades negativas, dando origen a los **números enteros**, los cuales incluyen además el cero. Se entiende entonces por este conjunto numérico, la unión de los números naturales, el cero y las cantidades negativas.

Hay tres clases de enteros: Los enteros Positivos; que equivalen a todos los naturales menos el cero. El entero nulo igual al número cero, y los enteros negativos, que corresponden a los naturales de signo menos (Torres, 2007).

8.1 LOS CONCEPTOS INTUITIVOS CIRCULANDO POR LAS AULAS

Al indagar a los docentes acerca del concepto de números enteros encontramos que muchos de ellos no tienen claridad con relación al mismo. Así lo evidencia la respuesta de varios de los participantes: “Los números enteros son un conjunto de números que satisfacen pues ciertas ecuaciones, eso es lo que son para mí”. (Participante 3); “¡Yo ya no me acuerdo de eso! (...) lo que pasa es que uno maneja eso pero a veces no reflexiona, no tiene una definición” (participante 4). Esta última respuesta da cuenta de la dificultad que los mismos docentes tienen con relación al concepto de números enteros y que los contenidos sobre esta temática no trascienden la ejemplificación como posibilidad para que los estudiantes aprehendan el mismo y por ende al enfrentarse a situaciones que requieran de este concepto, sus respuestas se limitan a la simple ejemplarización que circula por el aula al momento del proceso de aprendizaje de este concepto.

Al analizar las anteriores respuestas encontramos que los docentes, a pesar de tener formación en el área de matemáticas, manejan los números enteros desde los conceptos intuitivos, definidos como

El conocimiento que utilizamos en nuestra vida cotidiana y nos permite acceder al mundo que nos rodea, de forma inmediata a través de la experiencia, ordenando en hechos particulares, es decir, tratando de relacionarla con algún evento o experiencia que hallamos vivido y se relacione con lo que estamos apreciando. (Zepeda, 2015, s. p.)

Los conceptos intuitivos, como lo plantea Pozo y otros (1991), son construcciones individuales, de carácter perceptivo, muy sólidas, como resultado de la interrelación con el mundo cotidiano, resistentes a la transformación y con cierto nivel de universalidad entre sujetos de diferentes edades, formación o procedencia.

Para Vigostky (1981), los conceptos intuitivos y los científicos hacen parte del proceso de construcción de los conocimientos y son controlados por el lenguaje, es decir, la elaboración de un nuevo concepto o teoría está determinada por la relación que se establece entre los conocimientos que el sujeto posee, relación que se genera en el proceso de aprendizaje. La calidad de estas relaciones posibilita o limita el cambio conceptual.

El docente cumple un papel fundamental en la transformación conceptual de los estudiantes, pero si sus mediaciones se basan en los conocimientos intuitivos que posee sobre determinado concepto, el estudiante tendrá dificultades para avanzar en la construcción del concepto científico y mucho menos podrá hacer uso de él en los diferentes contextos de interacción donde este concepto se ponga en juego.

Es de resaltar que los números enteros son primordiales para acceder a operaciones aritméticas y las dificultades que manifiestan los estudiantes al enfrentarse a ellas, pueden tener su origen en los niveles de conceptualización, que con respecto a los números enteros logra el estudiante en los primeros niveles donde se enseñan los mismos.

La respuesta del participante 5: “Para mí los números enteros son aquellos que están definidos de una manera discreta...”, igualmente confirma que, aunque hace un manejo del lenguaje matemático, ubicando los números enteros dentro de una clasificación de las cantidades, no es suficiente para definir lo que ellos son y nos lleva a interrogarnos acerca del impacto que tienen los procesos de formación de los docentes, en el área específica de las Matemáticas, en la construcción de los conceptos científicos, relacionados con algunas temáticas que muchos estudiantes consideran son problemáticas para su comprensión, apropiación y aplicación en los entornos diferentes al aula.

Es importante destacar así mismo, que entre los participantes en el proceso investigativo hay dos docentes que poseen el concepto científico de los números enteros: “números enteros son los que están formados por la unión de los enteros positivos, los enteros negativos y el cero” (Participante 1). Del mismo modo, “Los números enteros para mí, son aquellos conformados por los números naturales, los negativos de los números naturales y el cero” (Participante 5) las cuales concuerdan con el concepto científico establecido inicialmente: “Los números enteros están formados por los números naturales, sus “opuestos” (los números negativos) y el cero que es el nexo entre estos dos” (Torres, 2007, p. 10 -11).

Las dificultades que poseen los docentes con respecto al concepto de números enteros, se refleja directamente en la profundidad con que esta temática se desarrolla en el aula y en las estrategias didácticas que utiliza en la

enseñanza de la misma, para lo que el profesor debe utilizar las metodologías adecuadas que le permitan no solo enseñar la materia sino que también atender la diversidad que se encuentran en el interior de las mismas.

8.2. LA EJEMPLIFICACIÓN COMO ESTRATEGIA PARA ENSEÑAR LOS NÚMEROS ENTEROS

Es usual escuchar en el medio educativo que los docentes utilizan diferentes estrategias para que los estudiantes puedan acceder al conocimiento; sin embargo, la estrategia entendida como una serie de acciones muy detalladas, que permiten la consecución de un objetivo nos lleva a repensar la idea que tienen los educadores matemáticos sobre el diseño de las mismas, en aras de conseguir que la información que brindan a sus estudiantes sea lo suficientemente clara, precisa y oportuna a la realidad que viven a diario haciendo caso de una verdadera inclusión educativa.

En el caso de la enseñanza de los números enteros, un docente de matemáticas debe manejar un buen discurso, fundamentado en conceptos científicos con una buena difusión de los mismos y apoyado en excelentes estrategias didácticas. Estas últimas, entendidas como todos los recursos y acciones utilizados por el docente con el propósito de que los estudiantes aprendan y mejoren su pensamiento matemático, construyendo los conceptos científicos que requieren y son necesarios para su formación. En tal caso estaríamos hablando de que el docente está trabajando con una estrategia de enseñanza (Parra, 2003); la cual bien utilizada se convierte en un conjunto de

instrumentos que les permite a los estudiantes desarrollar un pensamiento crítico y creativo a medida que van aprendiendo los contenidos temáticos de los números.

Bajo las consideraciones anteriores y teniendo en cuenta expresiones de uno de los docentes entrevistados quien señala: “Uno mira cuestiones típicas como lo que es la temperatura, sobre cero y bajo cero, la altitud, sobre el nivel del mar, (...) entonces empiezo a hacer ver la importancia de porqué deben aparecer (...) ese sistema numérico” (Participante 1) se puede evidenciar falta de claridad en la conceptualización del docente, razón por la cual, recurre a los ejemplos que los mismos docentes de matemáticas han llamado “típicos” como estrategia de enseñanza, de tal forma que el estudiante, con esta información, no podrá hacer la apropiación del concepto, ya que como lo expresa Pozo (2006): Una persona obtiene un concepto en el momento que puede otorgarle un significado o un sentido a la información que se le presenta, es decir cuando la “comprende”.

Además, hay que tener en cuenta que así como el docente maneja su estrategia de enseñanza, los estudiantes también lo hacen, denominada por Parra como “Estrategia de Aprendizaje” la cual está basada en “actividades conscientes e intencionales que guían las acciones a seguir para alcanzar determinadas metas de aprendizaje por parte del estudiante”. (Parra, 2003, p. 9) lo cual le va a permitir avanzar hacia la conceptualización, la generalización y la aplicación del concepto que sobre número entero le ha dado su docente.

Las estrategias didácticas que usan los maestros buscan optimizar los procesos de enseñanza, llevando a que los estudiantes mejoren sus resultados académicos animándolos a que continúen con su “deseo de aprender, comprender, organizar y aplicar los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes a los diferentes pensamientos, formas de aprendizaje, tiempo y espacio que adquiere mientras aprende” (Proyecto QUÉDATE, 2012, p. 8)

En las diferentes técnicas que hay para la enseñanza/aprendizaje, algunas están centradas en el alumno (activas), otras en el docente, o en el proceso didáctico, en el objeto del conocimiento, sin embargo, cabe destacar que el camino de la ejemplificación es el más utilizado por los docentes, no obstante hay algunos que no utilizan los ejemplos más adecuados, llevando a mayor confusión conceptual tal y como lo deja ver las siguientes respuestas: “Tomando el ejemplo básico del dinero que todo el día, todos los días lo estamos manejando, y con el dinero (...) uno poderle ejemplificar cómo se usa y que propiedades van a tener los números enteros” (Participante 5); “para mí números enteros, los positivos indicaría una dirección específica, en caso que la magnitud sea un vector y los negativos me indicaría que el vector tiene una dirección opuesta” (Participante 4)

Podemos observar que los profesores participantes enseñan los números enteros sin una estrategia definida, este proceso difiere de un docente a otro, cada uno de ellos mira sus necesidades pero ninguno utiliza un proceso o una ruta definida para enseñarlos, algunos emplean descripción de situaciones:

“entonces para ello utilizó diferentes contextos, entonces uno mira cuestiones típicas” (Participante 1), otros utilizan ejemplos precisos: “Pues yo los uso, por ejemplo en vectores” (Participante 4), otros toman un punto de partida: “generalmente uno comienza denotando el sistema numérico que se va a trabajar” (Participante 2).

Para conseguir un aprendizaje significativo sobre el concepto de número entero es importante que los docentes estén dispuestos a revisar y analizar nuevas estrategias y diseños metodológicos que les permitan a los estudiantes construir conceptos científicos. Para este fin, hay que tener en cuenta cuáles son las tareas más apropiadas de acuerdo al conocimiento de las actitudes y disposiciones matemáticas que tienen cada uno de ellos. Para lo que el maestro debe considerar la diversidad que hay en su salón, puesto que a las universidades llegan individuos de diferentes clases socioeconómicas, políticas religiosas, geográficas y por ende con diferentes niveles de formación académica

Entonces si se quiere que el estudiante *comprenda* el concepto de número entero, es porque busca que éste sepa que es, donde tiene validez dicho concepto, donde se utiliza y como lo opera aritméticamente. Del mismo modo, el maestro debe tener claridad entre un concepto que se aprende de manera relacional (saber qué) o uno que se aprende de manera instrumental (Saber hacer) (Godino, 2004).

Lo anterior nos lleva a pensar que para enseñar matemáticas no basta sólo con repetir definiciones e identificar propiedades, para enseñar correctamente los números enteros hay que saber su concepto científico, para ello requiere que utilice adecuadamente el lenguaje matemático de tal forma que le permitan relacionarlo con la manera de solucionar problemas, porque

Esta actividad de resolver problemas una forma esencial de conseguir un aprendizaje significativo de las matemáticas (...) permite contextualizar y personalizar los conocimientos. Al resolver un problema, el alumno dota de significado a las prácticas matemáticas realizadas, ya que comprende su finalidad. (Godino, 2004, p. 66-67).

El docente debe entonces manejar una didáctica apropiada que le permita conseguir este propósito.

8.3. LAS RESTRICCIONES DIDÁCTICAS EN LA ENSEÑANZA DE LOS NÚMEROS ENTEROS.

En muchas instituciones educativas, las conversaciones que se dan entre los docentes, padres de familia, y hasta de los mismos alumnos giran en torno a temas relacionados con “material didáctico”, “estrategias didácticas”, inclusive de “los juegos didácticos”, es decir, hacer referencia a componentes de la didáctica, pero ¿en realidad sabemos qué significado tiene?

La palabra didáctica, etimológicamente tiene su origen en el griego *didastékene*, el cual se divide en *didas*: que es enseñar y *tékene*: que es arte. Lo que definiría la didáctica como el arte de enseñar. Sin embargo, didáctica

tiene otro sin número de definiciones tales como: “Didáctica es la ciencia de la educación que estudia e interviene en el proceso de enseñanza-aprendizaje con el fin de conseguir la formación intelectual del educando.” (Mallart, 2001, p. 5). Comenio también hace su apreciación sobre lo que es la didáctica: “en las escuelas hay que enseñar todo a todos” (Comenio, 1998, p. 24). Nerici establece la didáctica como un conjunto formado por todos los procesos necesarios para poder enseñar (Nerici, 1970), mientras tanto Zabalza la define como el campo donde se concentran todas las teorías y las prácticas que se pueden utilizar para enseñar y aprender algún conocimiento específico (Zabalza, 1990).

Se podría decir entonces, que la didáctica es la que le indica al docente cómo orientar o enseñar de una manera divertida y agradable a los estudiantes, los números enteros, para ello éste debe tener no solo dominio sobre la disciplina sino también habilidad y amor por su profesión así como el conocimiento sobre las diferentes técnicas, procedimientos, recursos que permiten que el proceso de enseñanza-aprendizaje sea eficiente. (Torres, Girón, 2009)

La habilidad consiste en reconocer los conocimientos previos de los estudiantes, contextualizar la temática, buscar ejemplos claros y prácticos, identificar qué necesitan conocer, para que el aprendizaje lo hagan a conciencia, comprendiendo de manera clara y puedan construir su conocimiento a través de lo que experimentan a su alrededor. De esta forma el

docente puede realizar una excelente planificación de la clase, lo que lleva a un buen desarrollo de la misma consiguiendo los objetivos planteados.

Aquí se visualiza lo trascendental del rol del docente “en la organización, dirección y promoción de los aprendizajes de los estudiantes” (Godino y otros, 2003, p. 13). Los profesores debemos ser conscientes de la complejidad del proceso de enseñanza, cuya finalidad es conseguir un aprendizaje significativo, entendido como un aprendizaje con sentido, donde el estudiante puede establecer una relación entre lo que apenas empieza a conocer con lo que ya sabe en cuyo proceso debe hacer los ajustes necesarios para conseguir una articulación entre los conceptos de tal forma que consigan nuevos conocimientos con un adecuado engranaje de la información.

Sin embargo, cuando los participantes de la investigación responden “(...) Cuando se enseña eso (los números enteros) en el curso de ingeniería o de matemáticas, generalmente uno comienza denotando el sistema numérico que se va a trabajar y cómo se va a contar (...)” (Participante 2) “...Enfatizar en que entendieran la necesidad del sistema y en que lo reconozcan totalmente como un sistema que todavía no termina de resolver todas las ecuaciones con las que ellos se van a enfrentar en la vida cotidiana” (Participante 3) “...Yo creería que se debe destacar las propiedades de los números enteros por las aplicaciones que pueden llegar a tener en la vida cotidiana...” (Participante 5) demuestran que no tienen un direccionamiento sobre la temática de los números enteros, no

hay una visión clara de cuál es el objetivo que pretenden que alcancen sus estudiantes.

Con esta clase de respuestas no se evidencia en el discurso del profesor una verdadera “instrucción matemática” (Godino, 2003, p. 13). Puesto que para enseñar cierto tema, los componentes de la didáctica exigen tener unos objetivos planteados, así como un contenido establecido, una metodología, unos recursos a utilizar y un sistema de evaluación; pero ante estas respuestas no es preciso qué quieren enseñar ni como lo evaluarán.

Lo que deja ver es que hay un desconocimiento de las diferentes metodologías o alternativas, que les permitan difundir los conceptos de manera precisa en los estudiantes, se hallan ante una restricción, una limitación de la didáctica adecuada para enseñar los números enteros.

De igual forma, las respuestas: “Bueno, pues para mí ... tendrían que aprender (...) entender por qué son necesarios (...) su parte operativa (...) qué propiedades son las que se cumple, qué no se cumple” (Participante 3) “Los estudiantes deben aprender de los números enteros, todas las operaciones que se puedan hacer (...) por ejemplo, si yo tengo una magnitud física como un vector, yo la puedo dividir por un entero o sea que tendría que manejar el concepto de división” (Participante 4) ratifica las limitaciones con respecto a un procedimiento de enseñanza, enfocándose solo en la enseñanza con ejemplos, creando oposición a lo establecido por Godino y otros (2003) donde los

estudiantes aprenden dependiendo de cómo se involucre activamente los conceptos durante la clase.

Porque en las exposiciones que el docente hace sobre la conceptualización de los números enteros, los estudiantes viven experiencias, crean relaciones con el entorno que permiten un acercamiento o distanciamiento hacia esta temática y todas sus definiciones, ya que ven o no reflejados los conceptos en la realidad.

Es decir que el cuidado que se tenga con la metodología que se use para enseñar, es la que hará que se superen las restricciones didácticas que se tengan y se desarrolle e intensifique la capacidad de comprensión y sentido que le den los estudiantes a los números enteros.

Para este fin es necesario que el docente desarrolle un buen plan donde diseñe una gran variedad de escenarios didácticos que le ayuden a realizar modelos de interacción permitiéndole aplicar todas las estrategias que motiven un buen proceso de enseñanza sobre el concepto de números enteros en los estudiantes. Para ello es conveniente que el docente tenga presente los siguientes aspectos: ¿para qué se va a enseñar?, ¿qué es lo que va a enseñar?, ¿cómo lo va a enseñar? con qué lo va a enseñar? Con el fin de tener una ruta que le dé un lineamiento a su proceso de enseñanza.

Hay que tener en cuenta que el conocimiento científico es primordial para la constitución de un saber, porque así se puede explicar lo que se hace con éste,

dándole un verdadero valor conceptual a lo intuitivo, los cuales son tan difíciles de olvidar. Para ello los docentes de matemáticas deben hacer uso del lenguaje matemático apropiado en la conceptualización del número entero.

De esta forma las respuestas que expresan “ (...) los enseñó precisamente así, introduciendo la necesidad del número negativo (...) para resolver ciertas ecuaciones (...)” (Participante 3), “ para contextualizarlo es simple y sencillamente mirar alrededor donde casi todo lo que uno puede visualizar es, se puede contabilizar en números enteros” (Participante 5) dejan ver que no hay mayor profundidad en su contenido, porque existen restricciones en cuanto al lenguaje, a la planificación previa y detallada sobre la temática que va a enseñar, así como a la coherencia y contextualización necesaria para el adecuado aprendizaje y como establece Godino (2003) lo que los estudiantes aprenden, está íntimamente relacionado con la forma como lo aprenden siendo fundamental que el docente maneje la temática de los números enteros, para que pueda generar las estrategias didácticas que le posibilite a los estudiantes apropiarse de todos los conocimientos sobre dicho conjunto numérico.

Para ello el docente de matemáticas tiene que

Generar las estrategias y acciones que lleven al estudiante a relacionar los aprendizajes y conocimientos previos con los que está por conseguir. En esto recae la función de los objetos de aprendizaje (recursos y materiales didácticos) que el mediador debe emplear para generar los escenarios que lleven a poner a sus estudiantes en situación de aprender (Villarruel, 2009, p. 2).

Es decir, que debe superar las limitaciones que sobre la didáctica tiene, porque si no es la más indicada, en el momento de trabajar algunas temáticas como por ejemplo lo referente a los números negativos, (parte primordial dentro de los números enteros):

Uno de los conceptos que ha tenido dificultad en el momento de aprender y enseñarlo es el de número negativo, en particular por su concepción tan abstracta (...) es difícil comprender aquello de lo que no se tiene un referente, o aquello que no se aplica en la realidad (Chica, 2012, p. 180).

Entonces los estudiantes no podrán relacionarlo en su contexto lo cual ratifica el docente que responde “ese error es de los profesores porque no saben diferenciar entre la operación y el signo del número” (Participante 2) y como docentes debemos tener en cuenta que para poder enseñar algún conocimiento, no solo debemos tenerlo, debemos saber comunicarlo (Duta, Canespecu, 2011) es decir que, además de limitaciones conceptuales debemos superar obstáculos de la comunicación.

Por tal razón, las estrategias que se diseñen son importantes, porque son las que enfatizan la apropiación del conocimiento en los estudiantes, es decir, que además de dominar la temática con su adecuada conceptualización (manejo de conceptos científicos), también es primordial la manera como se enseñe para que hay que superar todas las restricciones didácticas que se presenten y no se limiten solo al uso de los ejemplos.

El análisis realizado a las tres subcategorías ***los conceptos intuitivos circulando por las aulas, las restricciones didácticas en la enseñanza de los números enteros y la ejemplificación como estrategia para enseñar los números enteros*** permitieron identificar un gran fenómeno como es que los docentes, a pesar de que, son Licenciados en Matemáticas e Ingenieros Físicos con formación de posgrado de alto nivel, con relación a los números enteros no todos poseen el concepto científico y trabajan con conceptos intuitivos tomando como estrategia metodológica la ejemplificación . Dicho fenómeno se recopiló en una gran categoría que se denominó ***La enseñanza de los números enteros un asunto sin resolver en las aulas.***

9. CONCLUSIONES

1. El desconocimiento de los docentes universitarios sobre el concepto científico que existe de número entero, aumenta las dificultades en el dominio de los mismos por parte de los estudiantes de pregrado, desdibujando la verdadera importancia que este conjunto numérico tiene en la práctica profesional; puesto que solo se limitan a colocar o no un signo menos delante de un número natural ignorando los efectos que esto puede traer en la experiencia competitiva.
2. El alto nivel de formación académica de los docentes no asegura la apropiación de los conceptos matemáticos relacionados con números enteros, creando restricciones en su enseñanza que impiden al estudiante desarrollar un verdadero aprendizaje sobre el mismo,

primando al interior de las aulas los conceptos intuitivos, causando que la enseñanza de los números enteros sea aún un asunto sin resolver.

3. La práctica docente, al igual que todas las profesiones, requiere de constante actualización más ahora que se habla de inclusión y diversidad en las aulas, exigiendo en los maestros el conocimiento de diversas estrategias de enseñanza que permitan forjar en los estudiantes un aprendizaje significativo y permanente, desligándose de la ejemplificación como única forma de enseñar, sobre todo el concepto de los números enteros.

10.RECOMENDACIONES

1. Replantear la apropiación que tienen los docentes del concepto de número entero y la forma como se está enseñando al interior de las aulas, con el fin de determinar si se hace como concepto intuitivo o como concepto científico, puesto que una buena difusión de este incrementaría una correcta aplicación de ellos en la vida profesional de los individuos.
2. Integrar en las instituciones de educación superior, diferentes estrategias didácticas que permitan minimizar los obstáculos que presentan los docentes al enseñar el concepto de números enteros, con el fin de que no predomine la ejemplificación como estrategia de enseñanza en los salones de clase.

3. Direccionar la verdadera importancia que tiene el aprendizaje de los números enteros, hacia su valor aplicativo, en los distintos programas de pregrado que se ofertan en las instituciones de educación superior.

11.FUENTES

Alcalá Hernández, Manuel. (2002). *La construcción del lenguaje matemático*.

Barcelona: Graó. Biblioteca de uno.

Chica Agudelo, Nancy Andrea. (2012). *Propuesta de intervención pedagógica para comprender el significado del número entero*. (Tesis de maestría).

Universidad Nacional, Medellín, Colombia.

Comenius, J. (1998). *Didáctica Magna*. Octava Edición. México.

Corbin, Juliet y Strauss, Anselm, (2002) *Bases de la investigación cualitativa. Técnicas y procedimiento para desarrollar la teoría fundamentada*. Editorial Universidad de Antioquia.

Díaz Godino, Juan, Batanero Bernabeu, María del Carmen & Font Moll, Vicenç. (2003). *Fundamentos de la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas para maestros*. Universidad de Granada, Departamento de Didáctica de la Matemática.

En http://www.pucrs.br/famat/viali/tic_literatura/livros/fundamentos.pdf.

(Recuperado el 30 de mayo de 2013)

Díaz Godino, Juan. (2004). *Didáctica de las matemáticas para maestros*. Universidad de Granada, Departamento de Didáctica de la Matemática. En http://www.ugr.es/~jgodino/edumat-maestros/manual/9_didactica_maestros.pdf.

(Recuperado el 30 de mayo de 2013)

González González, Miguel Alberto. (2011). *El lenguaje como generador de conflicto*. Módulo de Paisajes Escriturales. Manizales, Colombia. Universidad de Manizales.

Hernández Romero, Oscar Armando (s. f.). Políticas y lineamientos de permanencia estudiantil y promoción oportuna. En Tercera Conferencia Latinoamericana sobre el Abandono en la Educación Superior realizado en México D.F. Universidad Nacional Autónoma de México. En http://www.alfaguia.org/wwwalfa/images/ponencias/clabesIII/LT_3/ponencia_completa_63.pdf (Recuperado el 15 de marzo de 2015).

Mallart, Juan. (2001). *Didáctica: concepto, objeto y finalidad*. Ebook Didáctica General para psicopedagogos. Madrid. En <http://www.xtec.cat/~tperulle/act0696/notesUned/tema1.pdf> (Recuperado el 12 de febrero de 2015).

Parra Pineda, Doris María. (2003). *Manual de Estrategias de Enseñanza/Aprendizaje*. Servicio Nacional de Aprendizaje. SENA, Medellín. Primera Edición.

Proyecto "QUÉDATE". (2012) *Estrategias y Metodologías Pedagógicas*.

Ministerio de Educación Nacional- Universidad Francisco de Paula Santander.

En file:///C:/Users/ACER/Downloads/110_2013.pdf . (Recuperado el 15 de Diciembre de 2014)

Thompson, Alba. (1985). "*Teacher's conceptions of mathematics and the teaching of problem solving*". En E. A. Silver, Teaching and Learning

mathematical problem solving: multiple research perspectives, pp 281-294.

Hillsdale, NJ: Erlbaum.

Torres Ninahuanca, Carlos (2007). *Números enteros: Origen e historia*.

Universidad Nacional de San Marcos. Lima Perú. En

<http://casanchi.com/mat/enteros01.pdf> (Recuperado el 12 de octubre de 2014)

Villarruel Fuentes, Manuel. (2009). *La práctica Educativa del maestro mediador*.

Revista Iberoamericana de Educación. No. 50 En

<http://www.rieoei.org/deloslectores/2957Fuentes.pdf> (Recuperado el 10 de diciembre de 2013)

Zepeda Rojas, Roberto Carlos. (2015) *Conocimientos intuitivo, religioso,*

empírico, filosófico y científico. Definición, características y relevancia. En

<http://www.gestiopolis.com/conocimientos-intuitivo-religioso-empirico-filosofico-y-cientifico-definicion-caracteristicas-y-relevancia/> (Recuperado el 10 de

diciembre de 2014)

12.REFERENCIAS

Ausubel, David. (1983). *Psicología educativa: Un punto de vista cognoscitivo*.

México, D.F.: Editorial Trillas.

Canfux, Verónica. (2000). *Tendencias Pedagógicas en la realidad educativa*

actual. La Paz, Bolivia: Editorial Universitaria. En

<http://www.slideshare.net/guestcb1546/libro20-de20tendenciasm> (Recuperado el 28 de agosto de 2012)

Castrillón Toro, Luis Guillermo. (2013). *Estrategia didáctica de enseñanza utilizando las TIC para Aritmética de Números Enteros en grado octavo: Estudio de caso*. (Tesis de maestría). Universidad Nacional. Medellín, Colombia. En <http://www.bdigital.unal.edu.co/11013/1/71336729.2013.pdf> (Recuperado el 25 de enero de 2014).

Cheybar y Kuri, Edith. (2006). *La percepción que tienen los profesores de educación media superior y superior sobre su formación y su práctica docente*. Revista Latinoamericana de Estudios Educativos (México), XXXVI3er-4to trimestre, 219-259. En <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=27036410>. (Recuperado el 28 de mayo de 2013).

Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española. 2012.

Duta, Nicolás. Canespecu, Mariana. (2011). *Características de un buen profesor universitario. Hacia un perfil docente basado en competencias*. III Congreso Internacional de Nuevas Tendencias en la Formación Permanente del Profesorado, 954-966 Barcelona. En http://www.ub.edu/congresice/actes/9_rev.pdf . (Recuperado el 14 de diciembre de 2014).

Estándares Básicos de Competencias en Matemáticas. (2006). Potenciar el pensamiento matemático. En <http://www.eduteka.org/pdfdir/MENEstandaresMatematicas2003.pdf> (Recuperado el 20 de diciembre de 2013)

Gallardo, Aurora; Basurto, Eduardo. (2010). *La negatividad matemática: antesala histórica de los números enteros*. Revista Latinoamericana de Investigación en Matemática Educativa. 255-268. En <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33529137015> (Recuperado el 2 de febrero de 2015).

Gauna Quintero, Pedro José. (2004). *La comunicación interpersonal maestro-alumno en el área de matemáticas de la Universidad Iberoamericana, la disposición para el aprendizaje en el alumno y el rendimiento académico en ésta área*. (Tesis de Maestría). Universidad Iberoamericana. Ciudad de México, México. En ccdoc.iteso.mx/cat.aspx?cmn=download&ID=4616&N=1 (Recuperado el 22 de abril de 2013).

Gómez, Pedro. (2007) *Procesos de aprendizaje en la formación inicial de profesores de matemáticas de secundaria*. Memoria de tesis doctoral. Granada: Universidad de Granada. En <http://cumbia.ath.cx:591/pna/Archivos/GomezP07-2856.PDF> (Recuperado el 30 de mayo de 2013).

Macías Hernández, María Remedios. (2010). *Evolución histórica del concepto de número*. Autodidacta. Revista de la educación en Extremadura. En http://www.anpebadajoz.es/autodidacta/autodidacta_archivos/numero_1_archivos/r_m_hernandez_feb10.pdf (Recuperado el 20 de mayo de 2014).

Maroto, Ana Patricia. (2009). *Competencias en la formación inicial de docentes de Matemática*. Inter Sedes: Revista de las Sedes Regionales, Sin mes, 89-108. En <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=66618371002> (Recuperado el 20 de mayo de 2013).

Ministerio de Educación Nacional. Centro Virtual de Noticias de la Educación.

(2012). Docente de la Unipacífico diseña juego para la enseñanza de las matemáticas. En <http://www.mineducacion.gov.co/cvn/1665/w3-article-300382.html> (Recuperado el 30 de enero de 2014).

Navia Ortega, Nathaly. Orozco Castillo, Vanessa. (2012). *Una introducción al concepto de entero enfatizando en el número negativo en el grado séptimo de la educación básica*. (Tesis de pregrado) Universidad del Valle. Cali, Colombia. En <http://bibliotecadigital.univalle.edu.co/handle/10893/4584> (Recuperado el 25 de enero de 2014).

Nerici, I. (1970). *Hacia una Didáctica General Dinámica*. Buenos Aires.

Patiño Giraldo, Luz Elena. (2011). *La atención a la diversidad en el contexto del aula de clase*. Módulo Alternativas Pedagógicas. Manizales, Colombia: Universidad de Manizales. En

http://cedum.umanizales.edu.co/contenidos/mae_diversidad/alternativas_popayan_ch7/criterios_conceptuales/estructura_conceptual/pdf/alternativas_diversidad.pdf. (Recuperado el 10 de agosto de 2012).

Pérez Pérez, Jamis Enrique. Sierra Dávila, Manuel Salvador. (2012). *Concepciones de los docentes de matemáticas sobre la enseñanza de los números enteros y la coherencia que guardan con los lineamientos y estándares de competencia*. (Tesis de maestría) Sistema de Universidades Estatales del Caribe Colombiano – SUE Caribe Sede Universidad de Sucre. Sincelejo, Colombia. En

file:///C:/Users/ACER/Downloads/PEREZ%20J_SIERRA%20MSucre_2012%20(1).pdf (Recuperado el 27 de enero de 2014).

Pozo, Juan Ignacio, Pérez, María del Puy., Sanz Ángeles., Limón Margarita. (1991). *Las ideas de los alumnos sobre la ciencia como teorías implícitas*. Infancia y aprendizaje. 1992 pág. 3-22.

Pozo, Juan Ignacio. (2002). *La adquisición de conocimiento científico como un proceso de cambio representacional*. Revista Investigações em Ensino de Ciências – V7 (3), pp. 245-270, 2002. En

http://www.if.ufrgs.br/ienci/artigos/Artigo_ID92/v7_n3_a2002.pdf (Recuperado el 11 de febrero de 2015).

Pozo, Juan Ignacio; Gómez Crespo, Miguel. (2006). *Aprender y Enseñar Ciencia. Del conocimiento Cotidiano al conocimiento científico*. Quinta Edición. Editorial Morata. Madrid.

Psicopedagogía.com. Psicología de la educación para padres y profesionales. Definición de Didáctica. En <http://www.psicopedagogia.com/definicion/didactica> (Recuperado el 2 de febrero de 2014).

Rodríguez, Milagros Elena. (2010). *El perfil del docente de matemática: Visión desde la triada matemática-cotidianidad y pedagogía integral*. Revista Electrónica "Actualidades Investigativas en Educación", Septiembre-Diciembre, 1-19. En <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44717980018> (Recuperado el 8 de junio de 2013)

Ruíz, Deyse; García, Marianela; Peña, Pablo; Ruíz Humberto. (2011). Representaciones sociales en el aprendizaje de las matemáticas. *Educere*, Julio-Diciembre, 439-449. En <http://www.redalyc.org/pdf/356/35621559014.pdf> (Recuperado el 2 de febrero de 2015).

Torres Maldonado, Hernán., Girón Padilla, Delia Argentina. (2009). *Didáctica General*. Colección Pedagógica Formación Inicial de Docentes Centroamericanos de Educación Primaria o Básica. Coordinación Educativa y Cultural Centroamericana, CECC/SICA. Vol. 9. En <http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/icap/unpan039746.pdf>. (Recuperado el 30 de enero de 2014).

Vasco Uribe, Carlos Eduardo. (1985). *El enfoque de sistemas en el nuevo programa de matemáticas*. En file:///C:/Users/ACER/Downloads/11733-29621-1-PB.pdf (Recuperado el 27 de junio de 2014).

Vasco Uribe, Carlos Eduardo. (2010). *Estratificación conceptual del proceso de producción de conocimientos matemáticos*. Universidad Nacional. Bogotá. En <http://www.bdigital.unal.edu.co/23111/1/19848-66083-1-PB.pdf> (Recuperado el 23 de junio de 2014).

Vygotski, Lev (1981). *Pensamiento y lenguaje*. Teoría del desarrollo cultural de las funciones psíquicas. Buenos Aires: La Pléyade.

Zabalza Beraza, Miguel Ángel. *La Didáctica como estudio de la Educación*. En Medina Rivalla, A. y Sevillano García, M. L. (Coords) *Didáctica-adaptación*. El

currículum: fundamentación, desarrollo y evaluación. Tomo I. Madrid. UNED.
1990.

ANEXO 1

DATOS

Participante 1: Licenciado en matemáticas

Participante 2: Licenciado en matemáticas

Participante 3: Licenciado en matemáticas

Participante 4: Ingeniero Físico

Participante 5: Ingeniero Físico

Investigador: ¿Qué son para ti los números enteros?

P1: Números enteros son los que están formados por la unión de los enteros positivos, los enteros negativos y el cero; y más que una definición uno da es como su importancia, para que sirven, ¿y por qué? Porque uno los utiliza; entonces en la importancia uno, uno cuando empieza a enseñar los números enteros hace caer en cuenta de que con los números naturales ¡no alcanza! Entonces si no alcanza, entonces hay que caracterizar un nuevo conjunto o un nuevo subconjunto, en ese caso que sería los números negativos. Y la unión de los negativos con el cero y los positivos dan el conjunto de los números enteros.

P2: ¡Enteros! Creo que fue la primera numeración que encontraron los griegos para contar. Los enteros son una parte de los números reales. Realmente ellos

aparecen debido al proceso de inducción matemática; pues así los podemos bautizar.

P3: Los números enteros son un conjunto de números que satisfacen pues ciertas ecuaciones, eso es lo que son para mí, como un sistema que satisfacen unas ecuaciones que son necesarias como por ejemplo una ecuación lineal, y que viene a suplir ciertas ecuaciones lineales que no se satisfacen en el conjunto de los números los naturales.

Los números enteros son un sistema numérico discreto que resulta útil para caracterizar magnitudes negativas.

P4: JAJAJAJA... uyyyy ¡esa pregunta está difícil! Jajajaja ¿qué es los números enteros? Uyyyy ¡yo ya no me acuerdo de eso! Números enteros, para mí qué son los números enteros, lo que pasa es que uno maneja eso pero a veces no reflexiona no tiene una definición, pues no... ¿números enteros? Para mí, pues ¿qué será? Lo que pasa es que ellos aparecen allí en las ecuaciones de física y todo, pero no. Para mí, los números enteros es como una extensión de los naturales ¿no? Porque tú tienes los naturales (Dibuja una recta numérica y ubica los naturales) ¿cierto? ehhhh. ¿Qué definen? Digamos que, pues, definen ehhhh, me representan ¿cierto? como unidades básicas ¿no?, no es como la fracción ¿no? Sino como, como una unidad total ¿sí? Y los negativos (los ubica en la recta que graficó inicialmente), pues menos uno, menos dos, menos tres, este aquí (ubica el punto cero en la recta dibujada) iría el cero también,

¿cierto? también estaría incluido dentro de los números enteros ¿verdad? El cero es como que no, me representa la no existencia de algo, y es... yo manejo estos números negativos.

P5: Para mí los números enteros son aquellos que están definidos de una manera discreta donde tú puedes identificar una distancia de un dígito entre un número y el otro, cuando hablo de una manera discreta es cuando tú puedes identificar que entre un número y el otro hay una distancia definida, pero no sabes si entre esos dos números se pueden haber o no otros números, o sea es como si tú vas a hacer el conteo de un grupo de piedras que hay en un bulto y tú puedes identificar que hay una, dos tres, cuatro piedras, pero si eso se pudiera romper y que quedaran más pequeñas, pues lógicamente sería una forma más difícil de identificar cada uno de los números, entonces identifico los números enteros como esto, como algo que lo puedes contar de manera discreta donde la distancia entre cada número está plenamente definida.

Los números enteros para mí, son aquellos que conformados por los números naturales, los negativos de los números naturales y el cero...representan también aquellos eh aquellos objetos en la naturaleza que están como unidades completas, es decir que no admiten división.

Investigador: ¿Cómo los enseñas?

P1: ¿cómo los enseñó? Entonces es, como te decía, veo en qué situaciones se pueden utilizar. Entonces para ello utilizó diferentes contextos, entonces uno mira cuestiones típicas como lo que es la temperatura; sobre cero y bajo cero; la altitud; sobre el nivel del mar y bajo el nivel del mar; los desplazamientos: arriba, derecha, izquierda, abajo; en los estados financieros. Entonces a partir de allí, empiezo a hacer, a ver la importancia de porque deben aparecer esos sistemas numéricos, perdón ese sistema numérico.

P2: Cuando... digamos cuando se enseña eso en el curso de ingeniería o de matemáticas, generalmente uno comienza denotando el sistema numérico que se va a trabajar y cómo se va a contar, y esos números aparecen por la necesidad de sumar, o sea por lo que te dije ahora, por el proceso inductivo, pero digamos que en el transcurso, en el trasfondo de lo que uno va haciendo, va encontrando que esos números no resuelven todo tipo de ecuaciones, entonces aparecen después los enteros negativos, ¿sí?

P3: Precisamente así, introduciéndolo como la necesidad del número negativo, y como el número negativo se necesita para resolver ciertas ecuaciones que son modeladas, también en la... o que modelen situaciones de la vida real. Entonces como por ejemplo si tú tienes a $x + a = b$; entonces la solución es $b - a$; ese $b - a$, en los números naturales pues es soluble siempre que b sea mayor que a ($b > a$), entonces hay que revisar qué pasa cuándo b es menor que a ($b < a$); entonces es cuando uno generalmente en primaria les dice

que no se puede restar o algo así, entonces es mostrarle a los niños que hay situaciones que llevan a esas necesidades y ahí nace pues el sistema al ampliar a los naturales, así se los explicaba yo.

Cuando he enseñado los enteros, recuerdo haber utilizado precisamente el hecho de la necesidad de lo negativo en lo cotidiano para generar en los chicos interés en el conjunto numérico y posteriormente sea interesante conocer sus operaciones y propiedades.

P4: Pues yo los uso, por ejemplo en vectores, en vectores por ejemplo a mí me representan, por ejemplo si tengo, a ver los números enteros me pueden significar a mí unidades de magnitudes físicas también ¿cierto? ehhhh y para mí números enteros, los positivos indicaría una dirección específica, en caso que la magnitud sea un vector y los negativos me indicaría que el vector tiene una dirección opuesta, o sea marca una dirección; para mí el negativo en este caso marca una dirección ¿sí?.

P5: Lo enseñaría con ejemplos básicos de la naturaleza donde el estudiante puede identificar qué es un número entero; ¿a qué me refiero? Siempre tomando como ejemplo unidades completas de algo, por decir, algo muy escolar: las manzanas, si yo quiero contar cuántas manzanas hay en un grupo, ese sería un ejemplo de lo que sería los números enteros serían siete manzanas enteras, por decirlo de alguna manera, textualmente.

Cuando los he enseñado, cuando los enseño ehhh normalmente utilizo ejemplos de la naturaleza que representen precisamente números enteros, que sean conjuntos de cosas que representen partes completas y enteras ehhh cosas de la naturaleza como las frutas, animales etc.

Investigador: ¿cómo los contextualizas?

P1: ¿Cómo los contextualizo? Creo que ahí está contestada, simplemente tomo situaciones del mundo real, que ellos puedan ver que con los números naturales no alcanzan, entonces, entonces los estudiantes empiezan: vea profe, es que con eso no alcanza, quedo debiendo. Pero si hay una dificultad bastante; cuando uno empieza a trabajar con los, uno está ¡viendo la suma y la resta! Y los estudiantes empiezan a meter los signos. Yo creo que es un error como cultural que desde la casa o viene este error porque uno empieza ¡uno está viendo la suma! Y cuando empieza la resta empiezan a multiplicar los signos cuando, cuando uno ve que cuando uno introduce el concepto de la sustracción uno simplemente lo que está haciendo es sumando el opuesto del sustraendo y en todo contexto uno mira ese, ese error típico y vuelvo a decir a veces también ese error es de los profesores porque no saben diferenciar entre la operación y el signo del número, entonces no hay una diferencia; y si nosotros como profesores no logramos que el estudiante haga esa diferencia, téngalo por seguro que siempre va a ocurrir.

P2: Bueno, depende de la clase; porque si es de matemáticas habría que hacer un espacio de construcción de cómo surgen. Sí es en ingeniería, generalmente se presentan como una necesidad del proceso en el que se va a trabajar si es ingeniería para que los vamos a necesitar, pero si es en matemáticas si hay que hacer todo el desarrollo teórico, tus propiedades, qué cosas no cumplen, como se define la suma.

P3: ¿cómo lo contextualizaba? Ahhhh no pues con problemas o sea con alguna, algún problemita pues que llevara a una ecuación pues que tuviera esa forma.

P4: Para mí digamos, todo lo que pueda aplicarse de las operaciones de los números enteros a la parte de vectores para mí sería interesante, uno en vectores pues tiene la suma, la diferencia, el producto escalar, producto vectorial, tener la capacidad de representar diferencias entre un número menor y un número mayor.

P5: ¡contextualizarlo? Eeee yo creería que eso sería parte de la respuesta que te di anteriormente, para contextualizarlo es simple y sencillamente mirar alrededor donde casi todo lo que uno puede visualizar es, se puede contabilizar en números enteros. Tú vas a contar los números de los vehículos que pasan en la calle es, va a ser un número entero, si vas a contar el dinero en tu bolsillo,

es un número entero, creería yo que lo que nos rodea a nosotros en particular nos puede definir un número entero y dar los ejemplos de los mismos.

Investigador: ¿Qué deben aprender los estudiantes sobre los números enteros?

P1: ¿Qué deben aprender los estudiantes sobre los números enteros? Yo creo que deben aprender a contextualizarlos y a utilizarlos en diversos contextos y sobre todo como te decía, ¡deben aprender a diferenciar entre el signo de operación y el signo del número! Si ellos no logran diferenciar o si el profesor no es capaz de lograr que el estudiante diferencie eso téngalo por seguro que siempre vamos a tener el mismo problema. Yo antes decía que el grado octavo era uno de los más complicados y que era el año donde uno debería situarse, después de un tiempo cuando empecé a orientar esto me di cuenta de que en este grado séptimo donde uno contextualiza esto tiene que ponerle mucho cuidado. Más que qué deben aprender, yo diría, cómo aprenden los estudiantes los números enteros porque es una cosa que como docentes nunca nos preguntamos ¿cómo aprenden los estudiantes eso? Y ¿qué realmente están aprendiendo? Porque generalmente uno se, uno como profesor a veces no se da cuenta o no tiene en cuenta el sujeto; cuando preparas simplemente ¡bueno! yo preparo ... o haces muchas veces ni prepara, simplemente va con el ... si la memoria y ... únicamente definiciones, cuando las definiciones son las, son las que uno tiene que precisar más, generalmente el docente no hace

hincapié en definiciones, hace hincapié en ejercicios y no hace hincapié en situaciones problema o sino siempre hace hincapié en situaciones problema ¡tipo!, situaciones que generalmente para uno como profesor siguen siendo ejercicios y únicamente por colocarles en un contexto, para él es una situación problema, entonces también el docente tiene que saber diferenciar entre lo que es un ejercicios y un problema. Porque téngalo por seguro que, que si el estudiante...téngalo por seguro que el estudiante sabe muchas matemáticas pero... no esas matemáticas escolares que realmente necesita.

P2: ¡Pregunta difícil! ¿No? Jajaja De eso, pues más que todo: ¿para qué sirven? Y ¿cómo los puede utilizar o sea para qué sirven, para resolver qué tipo de situación, qué tipo de ecuación. Y ¿dónde los puede utilizar? En un proceso de conteo. Así sencillo nada más.

P3: ¿qué deben aprender sobre los números enteros? Bueno, pues para mi... tendrían que aprender...pues de ellos primero pues para mí la motivación, o sea el entender porque son necesarios, eso es lo primero que deberían de aprender y pues de ahí para allá su, como sistema numérico pues aprender las propiedades y la... pues digamos su parte operativa y como estructuralmente esa parte operativa funciona, es decir que propiedades son las que se cumplen, que no se cumple. Sobre todo eso ¿no? Porque a veces uno se enfoca mucho en lo que si se cumple, pero que también sea consiente que

hay cosas que; que el sistema no es completo para que también ellos estén listos y preparados para el sistema de los racionales.

P4: De los números enteros, todas las operaciones que se puedan hacer con los números enteros, porque en física uno tiene que trabajar con o sea la suma, la diferencia, la multiplicación, la división, ¿sí? Por ejemplo si yo tengo una magnitud física como un vector, yo la puedo dividir por un entero o sea que tendría que manejar el concepto de división, dividir es, la división es partir y multiplicar también como una operación de suma, como una operación rápida de sumas.

P5: Pues primero, saber qué son los números enteros, segundo qué propiedades tienen los números enteros y qué aplicaciones se le pueden dar a los números enteros. Creería yo que esas serían las tres características básicas que se les deben enseñar inicialmente a los estudiantes.

Investigador: ¿En qué se debe enfatizar al enseñar números enteros?

P1: ¿En qué se debe enfatizar? Insisto, en hacer la diferenciación entre el signo de operación y en el signo del número y sobre todo en situaciones problema, situaciones que cotidianas que el estudiante pueda, que pueda estar viviendo, entonces hay que trabajar mucho en esas situaciones que las encontramos en el mundo real y que él las diferencie. Yo creo que ... yo

siempre que comienzo una clase con los estudiantes parto de un diagnóstico, a partir del diagnóstico y viendo las necesidades del estudiante, y a partir de esas necesidades realizo una motivación, en la motivación empiezo a meter las situaciones problema y a partir de las situaciones problema trato de al final de las clases, ir formalizando los diferentes conceptos y generalmente, como te decía, trabajo mucho en una situación problema en los estudiantes, aunque es muy difícil porque un bloqueo que yo veo en ellos es, sobre todo en la zona donde trabajo, que es una zona rural, no hay material entonces uno trabaja con las uñas, pero uno trata de que al estudiante les agrade, y más ahorita que meto el contexto rural, es muy difícil porque cuando uno trabaja en lo público más que ser un profesor de matemáticas, uno se convierte en un psicólogo, en un tutor, o en un padre de familia y más que enseñar matemáticas uno enseña valores. Yo creo que nuestro papel en esa parte está en la formación, yo digo que si uno enseña la disciplina, la responsabilidad, la honradez, está formando buenos ciudadanos, y nuestro papel es: ¡formar buenos ciudadanos! Y ya cuando él, si él se hace responsable, el día que lo necesite va a utilizar aquellos conocimientos que en el colegio uno les dio, y téngalo por seguro que ellos los van a saber utilizar.

P2: Pues si fuera, en básica, con el proceso de conteo, si es en la universidad, con el proceso inductivo, es decir que estaría hablando de enfatizar en la suma, el producto, es que la suma como es la operación más fácil, como el producto lo podemos ver cómo una suma, siempre que define un sistema numérico,

comienza definiendo las operaciones, la igualdad, la suma; y luego define las otras, pero las otras son una suma realmente.

P3: En... sería como en... en que entendieran la necesidad y si insisto en eso, en la necesidad del sistema y en que lo reconozcan totalmente como un sistema que todavía no termina de resolver todas las ecuaciones con las que ellos se van a enfrentar en la vida cotidiana, ese sería como el énfasis.

P4: Yo consideraría que sí, que habría que enfatizar en todas las operaciones, en todas las operaciones que uno pueda tener, hacer por ejemplo, por ejemplo lo más... lo más, a ver cómo podría uno enganchar con el álgebra con todo lo que es vectores, que en física tú sabes que ¿cierto? es lo más complicado son los vectores, el manejo de las magnitudes vectoriales, eeee yo puedo incluir ahí operaciones de números enteros con vectores.

P5: ¿qué se debe enfatizar? Yo creería que en las propiedades de los números enteros, por las aplicaciones que pueden llegar a tener en la vida cotidiana precisamente esas aplicaciones, tomando el ejemplo básico del dinero que todo el día, todos los días lo estamos manejando, y con el dinero uno podría decirle al estudiante, además de decirle, poderle ejemplificar cómo se usa y que propiedades van a tener los números enteros con operaciones tan básicas como la suma y la resta.