

ENSEÑANZA DEL ÁLGEBRA INICIAL A TRAVÉS DE LA MODELIZACIÓN CON UN ENFOQUE DE LA TEORÍA ANTROPOLÓGICA DIDÁCTICA

Resumen

Ante las dificultades que tienen los estudiantes del nivel medio para comprender los objetos del álgebra, surgen investigaciones como las de Gascon (1999) y Bolea (2003) que consideran que es necesaria una concepción procedimental del álgebra, haciendo hincapié en la modelización. Pero en la escuela secundaria es frecuente que la modelización en matemática esté restringida a la aplicación de conocimientos matemáticos, ya aprendidos, a situaciones reales o artificiales. La Teoría Antropológica de lo Didáctico (TAD), según Chevallard (1999), busca integrar los principios de la antropología y la didáctica para mejorar la educación matemática, reconociendo la importancia de la diversidad cultural, el contexto social y la participación activa de los estudiantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje, por lo que promueve la construcción del sentido de los conceptos matemáticos. La TAD propone que toda actividad humana puede ser modelada mediante praxeologías, a partir de esta idea es que en el taller se propiciará la comprensión de los principios fundamentales de esta teoría didáctica y el análisis de diferentes propuestas de modelización que fueron diseñadas para la escuela Secundaria, particularmente en la construcción del Álgebra inicial.

1. Introducción

En la educación matemática del nivel secundario es frecuente que estudiantes se refieran a la poca aplicabilidad de los contenidos matemáticos y pregunten para qué sirve lo que se les enseña. Cuando se trata de la enseñanza inicial del álgebra tienen dificultades para la comprensión conceptual de los objetos fundamentales de esta rama de la matemática, que se pone de manifiesto en los errores que presentan cuando resuelven situaciones algebraicas. Es por ello que diferentes autores han pensado la matemática como una actividad de modelización lo que impulsa a un cambio de mirada sobre el trabajo que los docentes propician sobre sus estudiantes respecto al saber matemático. En la escuela media la modelización está generalmente restringida a la aplicación de conocimientos matemáticos, ya aprendidos, a situaciones reales o artificiales. La teoría antropológica de lo didáctico (TAD), propuesta por Chevallard (1999), busca integrar los principios de la antropología y la didáctica para mejorar la educación matemática, reconociendo la importancia de la diversidad cultural, el contexto social y la participación activa de los estudiantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje, por lo que promueve la construcción del sentido de los conceptos matemático, proponiendo que toda actividad humana puede ser modelada mediante praxeologías. Recuperando los aportes de esta teoría didáctica en el taller se propiciará la comprensión de las nociones fundamentales de la TAD y el análisis de diferentes propuestas de modelización que fueron diseñadas para la escuela Secundaria, particularmente en la construcción del Álgebra elemental. Se busca que el docente sea capaz de reformular lo que entiende por procesos de modelización y que se inicie en el diseño de problemas incorporando diferentes tipos de praxeologías para propiciar la construcción de sentido del álgebra elemental en sus

estudiantes.

2. Contenidos

Modelización en Matemática. Concepciones. La modelización en matemática según diferentes escuelas didácticas. Teoría Antropológica didáctica. Praxeología. Tradiciones en la enseñanza del álgebra. Enseñanza del álgebra a partir de situaciones de modelización.

3. Requisitos Previos

Tener conocimientos de herramientas básicas de GeoGebra. Dominio sobre los contenidos de álgebra que se enseñan en la escuela secundaria.

4. Objetivos

- Reformular la concepción de modelización privilegiando la construcción de sentido como idea fundamental.
- Comprender los principios básicos de la Teoría Antropológica Didáctica.
- Valorar la construcción de sentido de los objetos iniciales del álgebra en sus estudiantes a través de la incorporación de problemas de diferentes praxeologías.

5. Actividades

5.1. Actividades Previas.

1. Los asistentes al taller deberán completar una encuesta para indagar acerca de las concepciones que tienen sobre modelización en matemática. Se adjunta el enlace del formulario en Google que deberán completar <https://forms.gle/gCoNxXTbzK4hfzHM7>
2. Los docentes deberán mirar un video de Patricia Sadovsky que se encuentra en el siguiente enlace <https://youtu.be/W0ZocU8f-sc?si=vGea6gBz1TZfOdVE> Y responder las siguientes preguntas:
 - 2.1. ¿En qué se diferencia la enseñanza de la matemática desde sus inicios en la Escuela Secundaria con respecto a la actualidad?
 - 2.2. ¿De qué otros factores consideras que depende la efectividad o el resultado de la implementación de las estrategias didácticas aplicadas en la

enseñanza de la matemática (condiciones institucionales o sociales) ?

2.3..¿Cuál es el mayor desafío que enfrentas al construir sentido de las matemáticas en el aula?

2.4..¿Qué dificultades encuentras al establecer conexiones entre las herramientas que provee la matemáticas y los problemas que permite abordar?

2.5..¿Consideras que establecer conexiones entre las herramientas que ofrece la matemática y los problemas de la vida real, hace que los alumnos se involucren y les resulte más atractiva las matemáticas?

2.6..¿Qué tipo de consignas crees que deben plantearse para poder captar el aprendizaje de tus alumnos,

2.7..¿Crees que se puede estandarizar algún tipo de evaluación dirigida a probar algunos conocimientos en matemática?

2.8..¿Qué metodología utilizas para la enseñanza de la Matemática en tu práctica docente?

2.9..¿Qué opinas sobre la siguiente frase? Justifica.

” La enseñanza y el aprendizaje es un hecho esencialmente interactivo: No se puede enseñar si no hay alumnos y los alumnos no pueden aprender si no hay un mediador, un docente que enseñe”.

5.2. Primera Hora y Media Sincrónica.

1. Actividad grupal. Los asistentes deberán analizar dos actividades, una de ellas corresponde a una situación de modelización según la concepción que nos interesa.
2. Se realizará la puesta en común de las actividades anteriores
3. Un tallerista presenta las diferentes concepciones de modelización . Se referirá de manera particular a la modelización como metodología de enseñanza.
4. Se analizará la actividad de modelización resuelta propiciando la discusión sobre la concepción de modelización subyacente y los pasos que puede llevar a cabo el docente para trabajarla en el aula.

Actividad propuesta “ Planes de Ahorro”

Consigna 1: Analizar la actividad propuesta a estudiantes.

Consigna 2: Identificar contenidos involucrados.

Consigna 3: Proponer tareas que puede llevar a cabo el estudiante para tomar la decisión sobre el plan de ahorro adecuado.

"Deseamos planear con tiempo el viaje de fin de curso, para lo que tenemos que decidir un plan de ahorro que nos permita reunir una cantidad suficiente de dinero. Aunque no sabemos aún el precio exacto del viaje, podemos hacer una estimación de la cantidad de dinero que necesitamos, y comenzar a tomar decisiones sobre los diferentes plazos de entrega, las diferentes cantidades a dar en cada plazo, etc. Por supuesto, no se trata de decidir hoy cuánto dinero hay que entregar y cómo, sino de empezar a trabajar sobre ello, con la intención de anticiparnos a final de curso y a las necesidades que tendremos cuando sepamos el precio exacto del viaje." (García, 2005, p. 365)

5.3. Primeras Tres Horas Entre Clases.

1. Se les solicitará a los asistentes al taller que miren un video que se incrustará en la página Moodle https://youtu.be/xbsQN6AFPCY?si=Sbpv8mV_vrBw--J5

Completar

- La Teoría Antropológica de lo Didáctico (TAD) es el estudio delen la aplicado a la Se fundamenta en la, que a su vez implica realizar un estudio de la,, y
- La estructura lógica del diseño curricular en el marco de la TAD, es un proceso que consta deetapas bien diferenciadas
- La primera etapa enfatiza que es necesario plantear al alumno una que le resulte y genere en él de resolverlo. En esta etapa intervienen además dos conjuntos de personas: conjunto de y conjunto de
- En la segunda fase, el alumno debe ser capaz de identificar cuestiones problemáticas (subproblemas) que se derivan o están relacionadas con el inicial y que necesitan ser abordadas a los efectos de
- En la tercera etapa el alumno propone posibles a cada uno de los subproblemas planteados en la etapa anterior, obtenidas mediante la consulta de diferentes Es decir, formula respuestas..... que lo ayudarán a construir una respuesta

- En el cuarto paso, se configura un, formado por los siguientes elementos, y
 - En el último paso se elabora una tentativa y del inicial.
2. Deberán resolver el problema Planes de Ahorro, utilizando la planilla de cálculo de Geogebra o de Excel y analizarlo teniendo en cuenta algunas ideas fundamentales de la TAD expresadas en el video anterior.

5.4. Segundas Hora y Media Sincrónicas.

1. Se recuperará la actividad resuelta en las horas entre clases.
2. Un tallerista explicará los principios básicos de la TAD y su vinculación con la modelización.
3. En grupos resolverán la siguiente actividad diseñada por Banchio (2021)

Tarea 1: Dado un paralelogramo, ¿es posible inscribirlo en una circunferencia de radio r ? Si es así, ¿existe una relación de dependencia entre el área del paralelogramo y el radio r ? ¿Y entre el perímetro y el radio? Entre todos los paralelogramos inscriptibles, ¿Existirá uno de mayor área? ¿Y uno de mayor perímetro?

4. Puesta en común de la resolución de la actividad
5. Discusión respecto al valor didáctico de la actividad en el marco de la modelización de la TAD

5.5. Segundas Tres Horas Entre Clases.

Análisis de una propuesta de modelización en la que deben responder:

- a. ¿En qué contexto está la situación?
- b. ¿Es una actividad de modelización? ¿por qué?
- c. ¿Qué contenidos están involucrados?
- d. ¿Cuál es el valor didáctico de la actividad?
- e. Diseñe con Geogebra el ítems 2 y suba el archivo generado. ¿Cuál es la importancia de poder resolver la actividad usando Geogebra?

Situación 1: El cuadrado que cumple años Propuesta por Audisio et.al (2019)

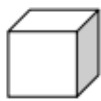
1. Tenemos un cuadrado que tiene un año de edad y mide 1 cm^2 . ¿Cómo será

el cuadrado cuando cumpla dos años de edad, si de un año al siguiente su lado aumenta en 1 cm ? Si tomamos un cuadrado de 1 cm^2 como unidad, ¿cuántos cuadrados unidad tendrá el Cuadrado a los dos años?

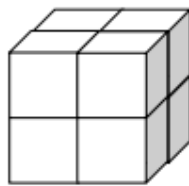
2. Supongamos que el Cuadrado, al ir creciendo, mantiene el contorno pintado de rojo. ¿Cómo será el Cuadrado a los 3, 4, 5 y 10 años?. Organice los datos que obtenga al responder las siguientes preguntas:

- ¿Qué longitud tiene el lado del cuadrado?
- ¿Cuál es el perímetro del cuadrado cuando va cumpliendo años?
- Mida el área del cuadrado
- ¿Cuántos cuadrados unidad de los que forman la figura tienen dos lados pintados?
- ¿Cuántos cuadrados unidad de los que forman la figura tienen un lado pintado?
- ¿Cuántos cuadrados unidad de los que forman la figura no tienen ningún lado pintado?
- Encuentre una expresión que responda a los ítems anteriores para cuando el cuadrado tenga n años

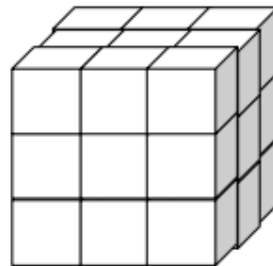
3. Observe los siguientes cubos formados cada uno de ellos por cubos de unidad:



Cuerpo 1



Cuerpo 2



Cuerpo 3

Consigne cuántos cubos unidad necesito para armar los cuerpos 1, 2, 3, 4, n . Si deseo pintar los cuerpos 1, 2, 3, 4, n , ¿a cuántos cubos unidad le pintaré sólo 1 de sus caras, a cuántos solo 2 de sus caras, a cuántos 3 de sus caras o ninguna cara?. Construya una tabla con los datos y establezca relaciones. Tenga en cuenta que el cuerpo 1 mide 1 cm^3 .

Puede utilizar el applet Diseño de cuerpos geométricos en papel isométrico de la plataforma <http://illuminations.nctm.org/ActivityDetail.aspx?ID=125> para

graficar los cuerpos de 4 a n.

5.6. Terceras Hora y Media Sincrónicas.

1. Se retomará la actividad entre clases y se analizará cómo puede llevarse a cabo la gestión de la clase
2. Se conformarán grupos para que cada uno resuelva una de las cinco actividades diseñadas en el documento "[Matemática para la Formación Docente](#)" propuesto por Dirección de Educación Superior de la Provincia de Córdoba.de la modelización con enfoque en la TAD.

3. Puesta en común

4. Recomendaciones finales por parte de los talleristas para trabajar el álgebra inicial a través de la modelización.

5.7. Evaluación Final.

1. Se les proporcionará una actividad de modelización cuyo contenido principal será del álgebra inicial.
 - 1.1 Resuelva la actividad.
 - 1.2 Identifique el contexto de la situación planteada.
 - 1.3 Identifique los contenidos involucrados y el o los que se quiere enseñar.
 - 1.4 Justifique con marco teórico por qué corresponde a una actividad de modelación
 - 1.5 Exprese cómo gestionaría la clase
2. En no menos de 4 líneas exprese una reflexión escrita sobre la experiencia del taller y el aprendizaje obtenido.

6. Bibliografía

Bolea, P. (2003) El proceso de algebrización de las organizaciones ,matemáticas escolares. Tesis doctoral. DEpartamento de Matemática de la Universidad de Zaragoza, Monografías del Seminario de Matemática "García de

Galeno”, número 23.-

Gascón, J. (1999) La naturaleza prealgebraica de las matemáticas escolares. Educación matemática. 11/1 . 77 - 78

Chevallard, Y. (1999) El análisis de las prácticas docentes en la teoría antropológica de lo didáctico. Recherches en Didactique des Mathématiques, 19 (2), pp. 221-266

García, F.. (2005). El álgebra como instrumento de modelización. Articulación del estudio en las relaciones funcionales en la educación secundaria. Investigación en educación matemática, 2008-01-01, ISBN 978-84-612-5856-7, pags. 71-92.

Audisio V, Chirino P. Heredia, N., Viola F. Gramaglio, H.(2019) Modelización Matemática. Documento de la serie Matemática para la Formación Docente. Articulación DGES - FAMAT. Córdoba