MODELO DE CLÚSTER EDUCATIVO TRANSDISCIPLINAR, PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN FORMATIVA EN LA EBR

MODEL OF TRANSDISCIPLINARY EDUCATIONAL CLUSTER, FOR THE DEVELOPMENT OF EDUCATIONAL RESEARCH IN THE EBR

Juan José Barturén Sánchez1



Fecha de recepción : 19 febrero 2018 Fecha de aceptación : 14 marzo 2019

DOI : https://doi.org/10.26495/rtzh1911.129602

Resumen

La investigación describe y explica la necesidad de diseñar un modelo de clúster educativo transdisciplinar, para el desarrollo de la investigación formativa en las estudiantes de VI y VII ciclo de la Educación Básica Regular de la Institución Educativa Particular "Beata Imelda" de Chiclayo-Lambayeque, el trabajo aborda las deficiencias en el desarrollo de la investigación formativa desde el proceso de enseñanza y aprendizaje, en su diseño se utilizan la teoría educativa transcompleja, la teoría transdisciplinar y la teoría de los procesos conscientes. Los objetivos son determinar el nivel de desarrollo de la investigación formativa en el proceso de enseñanza y aprendizaje, elaborar el marco teórico de la investigación mediante la selección, jerarquización y adecuación de la teoría educativa transcompleja, teoría transdisciplinar y la teoría de los procesos conscientes para describir y explicar el problema, para interpretar los resultados de la investigación y diseñar un modelo educativo transdisciplinar, para superar el deficiente desarrollo de la investigación formativa. Arribo a la conclusión que el modelo de clúster educativo transdisciplinar, para el desarrollo de la investigación formativa en las estudiantes es aplicable, asequible, novedoso y está en correspondencia con la necesidad y objetivos propuestos, resultando efectivo para superar un aislado trabajo investigativo en las áreas curriculares. Se recomienda divulgar los resultados obtenidos en la investigación y generalizar su aplicación en otras instituciones educativas privadas y públicas.

Palabras clave: Clúster educativo transdisciplinar, investigación formativa, competencias, capacidades y habilidades investigativas.

Abstract

The research describes and explains the need to design a model of transdisciplinary educational cluster, for the development of formative research in students of VI and VII cycle of Regular Basic Education of the Particular Educational Institution "Beata Imelda" of Chiclayo-Lambayeque, The work addresses the deficiencies in the development of formative research from the teaching and learning process, its design uses transcomplex educational theory, transdisciplinary theory and the theory of conscious processes. The objectives are to determine the level of development of formative research in the teaching and learning process, to develop the theoretical framework of research through the selection, ranking and adaptation of the transcomplex educational theory, transdisciplinary theory and the theory of conscious processes for describe and explain the problem, to interpret the results of the research and design a transdisciplinary educational model, to overcome the deficient development of formative research. I arrive at the conclusion

¹ Magister en Administración de Instituciones Educativas y Tecnologías de la Información, Unidad de Postgrado, Facultad de Ciencias Histórico Sociales y Educación, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Lambayeque, Perú, barsa77@hotmail.com. https://orcid.org/0000-0003-1285-8613

that the transdisciplinary educational cluster model for the development of formative research in the students is applicable, affordable, novel and is in correspondence with the need and proposed objectives, being effective to overcome an isolated research work in the areas curricular It is recommended to disclose the results obtained in the investigation and generalize its application in other private and public educational institutions.

Key words: Transdisciplinary educational cluster, formative research, competences, capacities and investigative skills.

I. Introducción

En el Perú considerando que el Currículo Nacional de Educación Básica (CNEB) y el modelo pedagógico peruano están estructurados en base a un enfoque por competencias, hay que dinamizar el desarrollo de las capacidades investigativas en las Instituciones de Educación Básica Regular para brindar de esta manera a nuestros y nuestras estudiantes una formación holística en base a los enfoques transversales del currículum.

Por ello concordante con la política educativa al 2021, se asume que las competencias son procesos complejos de desempeño con idoneidad, en determinados contextos, que permiten una actuación responsable y satisfactoria, demostrando la capacidad de hacer con saber y con conciencia sobre las consecuencias de ese hacer en el entorno. (Tobón, S. y García J., 2008).

Como consecuencia la Investigación formativa "Es aquella formación que se hace parte de la función docente, con una finalidad pedagógica y que se desarrolla dentro de un marco curricular formalmente establecido". (Parra, 2004)

La investigación se lleva a cabo a través del proceso formativo, el cual puede ambientarse desde los métodos expositivos, menos propensos al descubrimiento y construcción del conocimiento o a través de la estrategia de aprendizaje por descubrimiento y construcción, más proclive a la búsqueda autónoma del conocimiento. Situémonos en esta última estrategia, la estrategia de aprendizaje por descubrimiento y construcción que hunde sus raíces en el Seminario Investigativo Alemán, en Decroly, en Claparede y en Dewey, todos los cuales promueven la práctica investigativa en la enseñanza a manera de recreación del conocimiento, esto es, de investigación formativa. (Restrepo, 2008). Esta estrategia promueve la búsqueda, construcción y organización del conocimiento por parte del estudiante; pero ello implica, a su vez, una actualización permanente del profesor y una reflexión constante sobre su práctica pedagógica, deconstruyéndola, criticándola, ensayando alternativas y validándolas para mejorar esta práctica y propiciar así un mejor aprendizaje en sus estudiantes. En el aprendizaje por descubrimiento, o mejor por redescubrimiento como Bruner lo llamó en un replanteamiento de su primera posición, el estudiante adquiere un conocimiento subjetivamente nuevo, porque ya existe con cierto grado de validación. Y el profesor adquiere también, en la actualización de sus conocimientos y en la renovación de su práctica, conocimientos subjetivamente nuevos, conocimiento local dirigido a mejorar los procesos de E-A.

Entonces surge la pregunta ¿Cómo mejora, la investigación formativa, la calidad de la EBR? Enseñando a investigar a docentes y estudiantes; desarrollando habilidades cognoscitivas como la analítica, el pensamiento productivo y la solución de problemas; familiarizando a los estudiantes con las etapas de la investigación y los problemas que éstas plantean; construyendo en los docentes la cultura de la evaluación permanente de su práctica a través de procesos investigativos (Sabariego, 2015).

En referencia al Perú y la Región Lambayeque urge la propuesta de una malla curricular que impulse el desarrollo de competencias investigativas desde los estudios de EBR que estimularían el intelecto del sujeto quien, con un actuar científico, podría abordar problemas de manera sistémica, disminuyendo el riesgo del error y aumentando la posibilidad del acierto. La pregunta es entonces ¿cómo lograrlo? Y aquí aparece la opción de un modelo de clúster educativo, entendiendo la idea de que los clúster pueden promover la generación de ventajas competitivas entre las organizaciones, especialmente entre las más pequeñas, gracias a las ganancias de eficiencia colectiva que se derivan de la acción conjunta y las economías externas que genera un entorno de interacción, en contraposición con lo que ocurre

cuando las firmas actúan aisladamente (Pietrobelli y Rabellotti, 2004), (Schmitz 1995). Esto extrapolado a la integración de áreas y de docentes para que mediante un trabajo colaborativo se desarrolle la propuesta de clúster educativo.

Cabe señalar que la Institución Educativa Particular "Beata Imelda" de Chiclayo, no es ajena a toda esta problemática descrita y en gran medida se ve afectada por ella directamente en la formación de las estudiantes que son usuarias de nuestro sistema educativo. Los docentes tienen dificultades para planificar y desarrollar actividades de aprendizaje con la finalidad de desarrollar competencias y capacidades investigativas en las estudiantes a partir del desarrollo de sesiones de aprendizaje contextualizadas y significativas, basadas en el enfoque construccionista desde la mirada de la teoría transdisciplinar y son escasos los docentes que para el desarrollo de su clase promuevan el desarrollo de habilidades investigativas que permita la percepción directa por parte de las estudiantes en cada situación experimental, procurando desarrollar en ella una actitud inquisitiva, más que repetitiva de información o "hechos", para que este aprendizaje se constituya verdaderamente como investigativo. Obviamente los resultados no son los esperados, por ello nuestra preocupación para revertir o solucionar este problema a través de un modelo de clúster educativo transdisciplinar que oriente el desarrollo de la investigación formativa, proponga la estructura adecuada, el empleo de un aprendizaje construccionista, actividades investigativas transdisciplinares y el impulso de experiencias significativas para nuestras educandas.

La investigación considerada como actividad de gran complejidad y de suma originalidad no puede deberse a la improvisación y al azar. Su desarrollo se debe al descubrimiento de hechos y fenómenos que contradicen sus supuestos mejor establecidos tiene una actitud tolerante, sin excepción a los dogmas. Así, el desarrollo de competencias investigativas desde el currículo de los estudios de EBR estimularía el intelecto del sujeto quien, con un actuar científico, podría abordar problemas de manera sistémica, disminuyendo el riesgo del error y aumentando la posibilidad del acierto (Cuevas et al., 2016).

Se pretende dejar en claro que toda planificación que se efectúe para instalar competencias en una unidad académica, implica la coexistencia de docentes investigadores involucrados en la propuesta y de un diseño que propicie el quehacer investigativo (Carrera y D'Ottavio, 2005). De esta manera, una propuesta curricular de INVESTIGACIÓN FORMATIVA, basada en el desarrollo de competencias, capacidades y habilidades investigativas sería un puente para el acercamiento inteligente al conocimiento de la realidad y al debate contextualizado y fructífero de ideas que la sociedad demanda en sus educandos y que las políticas educativas de estado requieren en la actualidad (Álvarez, 2013).

Los cursos no sólo aceptan una organización vertical (jerarquizada), también aceptan una organización horizontal (secuenciada). La secuenciación funciona porque los cursos transitan gradualmente en el tiempo, se inscriben en un proceso de estudios que es paulatino y graduado. En la secuencialidad que marca el avance temporal de un curso, y que da cuenta de las distintas etapas por las que atraviesa la edad académica del estudiante, participan los siguientes niveles estructurales horizontales:

El grado o edad académica general del estudiante en un lapso anual, integra los contenidos de un conjunto de cursos en ese lapso. El grado cubre el desarrollo de un curso.

El bimestre o edad académica específica del estudiante en un lapso de dos meses. El bimestre cubre el desarrollo de dos unidades de aprendizaje.

El mes o lapso que marca el avance de las actividades de aprendizaje que conforman una unidad de aprendizaje.

La semana o lapso de estudios separados por los días de descanso, y donde se llevan a cabo las sesiones de aprendizaje.

El nivel de profundidad. Expresa el grado de esencia con que se desarrolla el proceso pedagógico y se relaciona con el tipo de proceso, problema a resolver y objetivos a lograr.

El nivel de asimilación. Expresa el grado de dominio del contenido que se espera que alcancen los estudiantes. Según su nivel de asimilación el proceso pedagógico será: reproductivo, productivo o creativo.

El nivel de acercamiento a la vida. Designa aquel avance gradual que se produce desde el mundo de la escuela o modelo escolar hacia el mundo de la vida o modelo social.

El nivel de investigación denomina el grado de desarrollo de habilidades investigativas en cada ciclo de EBR, área, asignatura y taller.

Entonces insertar dentro del diseño sistémico de luz y verdad en la parte curricular dentro las competencias un párelo de competencias investigativas de la misma manera con las capacidades investigativas y las habilidades en las sesiones de aprendizaje.

		MOD	ELO CUR	RICULAR IME	LDINO				
PARADIGMA Sustento teórico	Paradigma Transformador		Paradigma Sociocognitivo.		Paradigma Humanista				
PROPUESTA	DISEÑO SISTÉMICO DE LUZ Y VERDAD diseño • planificación • ejecución • evaluación								
PEDAGOGÍA	Pedagogi de la Luz y la V Reflexión profunda que parte espiritu para poder enfientar emergencias que se dan en el m	erdad de la experiencia del las necesidades y	impliquen automefier modificar	Teoria de la Enr a los estudiantes en su propia fo tiones y valoraci características de esa intervención.	para que ellos inmación, a par ones criticas y	fr de sus con ello	Pedagogia de la Ternura La Pedagogia de la temura es un estilo de ser docente tanto en el aula y fuera de ella, promueve el aprendizaje significativo necesario para vivir mediante el trato atento y afectivo.		
SUJETOS	Posee un potencial de aprendiz	Estudiante sje que debe desamollar	con la med	ación adecuada.	adecuada. Mediador del aprendizaje y de la cultura social. Utiliza contenidos y métodos como medios para desarrollar capacidades y valores tanto individuales como sociales.				
ELEMENTOS	también al sentido del logro social e individual. desarrollar personas y ciudadanos, capaces individual, producto. Se rei		producto. Se realiza	Evaluación ara el proceso y cuantitativa para el a una evaluación inicial de conceptos los y destrezas básicas.					
		TEORIA EDUCATIVA TRA	NSCOMPLEJA	Y LA TEORIA DE LO	S PROCESOS CONC	ENTES			
CURRICULO	Diseño Curricular Nacional Nuevo Marco Curricular	Competencias / Com Investigativa		Panel de Ca Capacidades i				Malla de Conocimientos	
PROGRAMACIONES	Anual			Birne	etral		Sesiones		
PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE	Interver	es siempre la novedad Enseñanza nción en procesos cogni os en entomos determin	n procesos cognitivos			so de constr	ra del profesor y del estudiante Aprendizale ucción, deconstrucción y reconstrucción de saberes que omo experiencia placentera para estudiantes y docentes.		

Con la configuración del desarrollo económico actual, caracterizado por una gran paradoja entre las fuerzas globales y la economía nacional en sus ámbitos regionales y locales, convirtiéndose éstos en espacios dominantes de la nueva geo economía mundial, surge en este sentido un concepto que ha cobrado mucha fuerza, el del complejo productivo o conglomerado, que se popularizó por los trabajos y recomendaciones de política de Porter (1998) acuñó el término para designar concentraciones geográficas de empresas especializadas, cuya dinámica de interacción explica el aumento de la productividad y la eficiencia, la reducción de costos de transacción, la aceleración del aprendizaje y la difusión del conocimiento.

La definición de complejos productivos dependerá de las condiciones bajo las cuales comparta y compita el grupo de empresas que lo conforman. La ubicación aportará una serie de elementos únicos que no se pueden generalizar con el objetivo de incluirlos en una definición universal.

Los complejos productivos traen grandes ganancias de productividad al conjunto de industrias y establecimientos conexos. Tales ganancias se internalizan al nivel de la industria, pero continúan siendo externalidades para las firmas que las aprovechan. La fuente de tales ganancias de productividad son las economías de escala, las cuales se alcanzan, entre otros factores, mediante los costos fijos y las indivisibilidades, los cuales son distribuidos entre el conjunto de empresas.

Las indivisibilidades se refieren a los costos fijos caracterizados por ser objetos o servicios que no se pueden dividir en elementos más pequeños, tales como los factores tecnológicos o físicos.

II. Material y método

La presente investigación recurre al método empírico para recolectar la información de la investigación formativa en el desarrollo de competencias, capacidades y habilidades investigativas en la institución educativa en mención, por percepción directa objetiva de la investigación y dentro de ella se hace uso de la observación directa sobre el objeto de estudio.

Los métodos teóricos usados en las relaciones esenciales de la investigación, no observables directamente; la asimilación de hechos, fenómenos y procesos y en la construcción del modelo e hipótesis de investigación; se utiliza la inducción y deducción: la inducción como forma de razonamiento, que permita el paso de los hechos singulares a los principios y proposiciones generales. La deducción en el apoyo de las aseveraciones y generalizaciones a partir de las cuales se realizan demostraciones o inferencias particulares.

Durante el desarrollo de la investigación se utilizaron técnicas e instrumentos de recolección de datos que respondan a las variables: Modelos de clúster educativo transdisciplinar e investigación formativa en el aprendizaje independiente y dependiente respetivamente con sus respectivos indicadores, se observó que en este contexto existen problemas factoperceptibles, a los que se ha denominado deficiencias.

En una población de 44 docentes se tomó una muestra de 11 docente, uno de cada área, se les aplicó una encuesta sobre el proceso de formación investigativa de igual manera con las estudiantes de una población de 360 se tomó una muestra de 90 se les aplicó, una encuesta relacionada al proceso de la investigación formativa de su aprendizaje donde desarrollen habilidades investigativas.

Entonces mediante la observación se realizó el registro sistemático, válido y confiable del comportamiento o conducta manifiesta de las estudiantes que conforman la muestra, tratando de evitar que la presencia del observador modifique la conducta de los observados. El instrumento aplicado consiste en una ficha de observación a las programaciones, con el propósito de contrastar los datos obtenidos de la encuesta, así como conocer la forma de organización del conocimiento, se observó a cada estudiante durante la ejecución de una actividad utilizando para ello una guía o ficha de observación, en la que pudimos verificar el plan de dichas actividades y todo el proceso formativo desarrollando habilidades investigativas.

Las encuestas compuestas por un conjunto de ítems (cuestionario) respecto a las variables a medir. Se usaron preguntas con escala de valoración como respuestas en base a deficiente (valor 1), regular (valor 2) y bueno (valor 3). La encuesta aplicada a estudiantes, nos permitió identificar características específicas relacionadas con nuestro objeto de estudio, es decir el proceso formativo de las estudiantes de VI y VII ciclo de la EBR de la I.E.P "BI" de Ch-L. Se le proporcionó una hoja de preguntas a cada una de las encuestadas para que en forma personal pueda responder a las preguntas planteadas.

Se utilizaron como importante recurso en el proceso de investigación ligada a su organización y ejecución de la misma, la estadística descriptiva para la organización de los datos y cálculo de los índices estadísticos, organizándose los datos en tablas, barras, histogramas estadísticos. Así mismo se usó la distribución numérica y porcentual de datos, haciendo uso de las tablas estadísticas de una entrada y de doble entrada.

III. Resultados

Se constata hoy una tendencia generalizada e irreversible, y es que todos compartimos una meta común: educar a todo el mundo; y un método para lograr esta meta es realizar investigación formativa trasndisciplinaria. Los investigadores creen que las habilidades investigativas juegan un papel crítico en la constatación de ese casi imposible sueño de educar creando. Se comparte también el diseño y el método de conseguirlo aplicando principios integradores modernos para la construcción de estrategias de aprendizaje efectivas y enseñables. Entonces uno de los nuevos desafíos para los docentes es cómo desarrollar competencias y capacidades investigativas en los estudiantes en su proceso formativo.

En la encuesta (cuestionario) aplicada a los docentes (11) sobre las diferentes habilidades investigativas de las estudiantes y teniendo en cuenta los siguientes criterios de formación investigativa: descubrimiento de problemas en una realidad concreta, planteamiento de atributos de la realidad a observar, identificación de problemas de investigación, redacción de un problema de investigación, redacción de objetivos de investigación, nivel de relación de variables, elaboración de sistemas ordenados para explicar sucesos, enlazamiento de la teoría con los hechos observados, determinación de medios, procesamiento de información clarificando los documentos, nivel de articulación y presentación de ideas

relacionadas, elaboración de marcos de referencia, definición de problemas de investigación y planteamientos de solución en base al conocimiento, formulación y puesta en marcha de un plan que permita el cambio de un problema de investigación, nivel de originalidad e inventiva en la realización de un trabajo de investigación y nivel de contribución en forma creativa.

Tabla 01

Resultados de la encuesta aplicada a los docentes	Valores		
ITEM	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO
1: La habilidad de las estudiantes para identificar problemas en	91	9	0
una realidad concreta es			
2: La habilidad de las estudiantes para plantear atributos desde	91	9	0
diferentes focos de interés a la realidad a observar es			
3: La habilidad de las estudiantes para identificar un problema	82	9	9
de investigación es			
4: La habilidad de las estudiantes para redactar un problema de	91	9	0
investigación es			
5: La habilidad de las estudiantes para redactar en forma	82	9	9
adecuada los objetivos de una investigación es			
6: La habilidad de las estudiantes para relacionar dos o más	91	9	0
variables en forma general o específica es			
7: La habilidad de las estudiantes para elaborar sistemas	100	0	0
ordenados que describan o expliquen sucesos aún no			
confirmados por los hechos es			
8: La habilidad de las estudiantes para enlazar la teoría con los	91	9	0
hechos observados en la realidad es			
9: La habilidad de las estudiantes para determinar los medios a	45	55	0
usar en la búsqueda, registro, procesamiento, organización,			
representación y comunicación de la información es			
10: La habilidad de las estudiantes para procesar información	45	45	10
clarificando cada documento es			
11: La habilidad de las estudiantes para establecer relación de	91	9	0
ideas en base a nociones, ideas, conceptos, teorías y leyes que			
se encuentran articuladas y presentadas en forma sistemática			
es			
12: La habilidad de las estudiantes para elaborar marcos de	82	9	9
referencia es			
13: La habilidad de las estudiantes para definir un problema de	91	9	0
investigación y plantear su solución en base al conocimiento			
es			
14: Ante un problema de investigación planteado la habilidad	91	9	0
de las estudiantes para formular y poner en marcha un plan			
que permita el cambio es			_
15: La habilidad de las estudiantes para demostrar originalidad	100	0	0
e inventiva durante la realización de un trabajo de			
investigación es	400	_	-
16: La habilidad de las estudiantes para realizar contribuciones	100	0	0
tangibles y útiles en el campo de la investigación, en forma			
creativa es	0=	40	
PROMEDIO PORCENTUAL	85	12	2
Elaboración: Juan José Barturén Sánchez			

Los resultados son evidentes con relación al problema pues el promedio porcentual de 85% de los docentes consideran las habilidades investigativas de las estudiantes son deficientes, un 12% consideran que las habilidades investigativas de las estudiantes son regulares y solo un dos 2% de los docentes consideran que las habilidades investigativas de las estudiantes son buenas; esto significa que el MODELO

DE CLÚSTER EDUCATIVO TRANSDISCIPLINAR, PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN FORMATIVA EN LAS ESTUDIANTES DEL VI Y VII CICLO DE LA EBR DE LA I.E.P. "BEATA IMELDA" DE CHICLAYO-LAMBAYEQUE, es viable para solucionar el problema.

En la encuesta (cuestionario) aplicada a las estudiantes (90) sobre sus diferentes habilidades investigativas y teniendo en cuenta los siguientes criterios de formación investigativa: dimensión habilidad para observar, dimensión habilidad para problematizar, dimensión habilidad para formular hipótesis, dimensión habilidad para manejar información, dimensión habilidad para conceptuar y teorizar, dimensión habilidad para solucionar problemas y dimensión habilidad para innovar y crear.

Tabla 02

Resultados de la encuesta aplicada a las estudiantes	Valores			
ITEM	DEFICIENTE	REGULAR	BUENO	
1: Tu habilidad para descubrir problemas en una realidad				
concreta es	76	14	10	
2: Tu habilidad para plantear atributos desde diferentes				
focos de interés a la realidad a observar es	80	10	10	
3: Tu habilidad para identificar un problema de investigación				
es	62	24	14	
4: Tu habilidad para redactar un problema de investigación				
es	81	14	5	
5: Tu habilidad para redactar en forma adecuada los				
objetivos de una investigación es	52	19	29	
6: Tu habilidad para relacionar dos o más variables en forma				
general o específica es	76	19	5	
7: Tu habilidad para elaborar sistemas ordenados que				
describan o expliquen sucesos aún no confirmados por los				
hechos es	90	5	5	
8: Tu habilidad para enlazar la teoría con los hechos				
observados en la realidad es	57	33	10	
9: Tu habilidad para determinar los medios a usar en la				
búsqueda, registro, procesamiento, organización,				
representación y comunicación de la información es	38	24	38	
10: Tu habilidad para procesar información clarificando cada				
documento es	57	24	19	
11: Tu habilidad para establecer relación de ideas en base a				
nociones, ideas, conceptos, teorías y leyes que se encuentran				
articuladas y presentadas en forma sistemática es	76	24	0	
12: Tu habilidad para elaborar marcos de referencia es	57	14	29	
13: Tu habilidad para definir un problema de investigación y				
plantear su solución en base al conocimiento es	76	14	10	
14: Ante un problema de investigación planteado tu				
habilidad para formular y poner en marcha un plan que				
permita el cambio es	71	19	10	
15: Tu habilidad para demostrar originalidad e inventiva				
durante la realización de un trabajo de investigación es	67	29	4	
16: Tu habilidad para realizar contribuciones tangibles y				
útiles en el campo de la investigación, en forma creativa es	81	19	0	
PROMEDIO PORCENTUAL	69	19	12	
Elaboración: Juan José Barturén Sánchez				

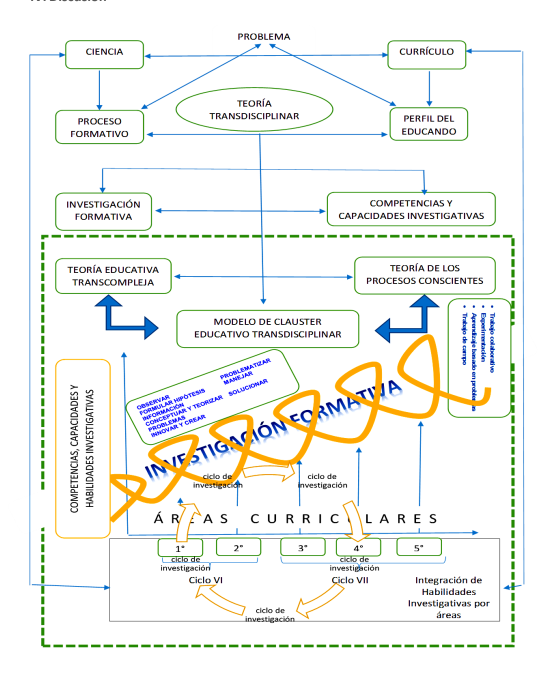
Los resultados son evidentes con relación al problema pues el promedio porcentual de 69% de las estudiantes consideran que sus habilidades investigativas son deficientes, un 19% consideran que sus habilidades investigativas son regulares y un 12% de las estudiantes consideran que sus habilidades

investigativas son buenas; esto significa que el MODELO DE CLÚSTER EDUCATIVO TRANSDISCIPLINAR, PARA EL DESARROLLO DE LA

INVESTIGACIÓN FORMATIVA EN LAS ESTUDIANTES DEL VI Y VII CICLO DE LA EBR DE LA I.E.P. "BEATA IMELDA" DE CHICLAYO-LAMBAYEQUE, es viable para solucionar el problema.

El desarrollo de las habilidades investigativas implica conocerlas y usarlas para diversas tareas, pero con un propósito curricular trasndisciplinario y claro. Implica que los profesores y sus pupilos desarrollen competencias y capacidades para una investigación formativa básica, usen la información con discernimiento, desarrollen tareas originales, revisen estudios científicos, etc., (Fong *et al.*, 2016). La investigación se hace, pero de manera aislada y desintegrada sin propósito claro, no penetran la construcción del aprender, tienen más bien un papel periférico en el aprendizaje y la cognición. Las habilidades investigativas no son usadas para apoyar una necesidad intencional del aprender. Si bien es cierto son usadas para apoyar las actividades educativas, a este nivel muchas veces le cuesta despegarse de una mirada donde la investigación está al centro.

IV. Discusión



En el campo de la educación los clúster no son la excepción se han incluido desde diferentes propuestas por ejemplo en España el Instituto Complutense de Estudios Internacionales, de la Universidad Complutense de Madrid mediante sus investigadores De Diego Álvarez, Rodríguez-Silveira y Carrera en su investigación titulada "Estrategias para el Desarrollo del Clúster de Enseñanza de Español en Salamanca", el trabajo consiste en conceptualizar y tipificar la localización productiva y sus relaciones con el poder público, utilizando el caso específico de la Enseñanza de Español como Lengua Extranjera (ELE) en Salamanca como material de análisis. Al investigar la oferta de servicios y las redes de relación entre empresa y demás proveedores, se delimita el ambiente de análisis de lo que la literatura conoce como clústeres. En ese mismo contexto, las políticas públicas destinadas a su incentivo tanto en la región como en otras de España han sido comparadas, con el objetivo de vislumbrar caminos y alternativas para el sector. Los resultados apuntan un grado de desarrollo todavía incipiente y la ausencia de políticas destinadas específicamente a la mejoría y crecimiento de la ELE en Salamanca. En esta investigación también es rescatable la premisa básica, que para la existencia de un clúster es necesario que la localidad donde se encuentre ubicado ofrezca ventajas para determinados tipos de actividades. El núcleo común de estos análisis es la importancia que se le ha dado a las interrelaciones de los actores y a la proximidad geográfica (Navarro, 2003).

Además en esta investigación también se dice que una vez definido el concepto de clúster, podemos dividir los diversos casos que se encuadran en él conforme algunas características comunes: 1) la naturaleza de su producción, es decir, si la finalidad del clúster es producir un determinado producto, sea agrícola o industrial, para un mercado consumidor o si se destina a prestar servicios en la propia localidad en la cual está instalado; 2) la relación entre las empresas: competencia o interdependencia/cooperación; 3) el proceso en que han surgido: si fueron construidos o reconstruidos por medio de alguna política o incentivo específico o si son espontáneos; y 4) según su nivel de desarrollo institucional. La función de dicha división consiste en facilitar la clasificación de los casos y, por consiguiente, proveer el analista de instrumentos teóricos necesarios para explicar su funcionamiento y las mejores estrategias para su posterior desarrollo.

Lo resaltado es fundamental para determinar los tipos de clúster que se utilizará en la presente investigación teniendo en cuenta su naturaleza educativa, la relación entre las áreas curriculares desde el punto de vista de la investigación e interdependencia, su política transdisciplinar y el nivel de desarrollo institucional que se pretende alcanzar.

En Colombia en la Universidad De La Salle Facultad De Economía Bogotá, Hernández y Vargas (2007) realizaron un diagnóstico sobre la existencia de un clúster educativo regional en Bogota-Cundinamarca-Boyacá para los servicios de enseñanza de educación superior, un análisis desde el enfoque sistémico. Como conclusión de la investigación tenemos que el comportamiento de los actores plasmado en el estudio, indica que los miembros del clúster se interesan en implementar estrategias sustentadas en la calidad del servicio, igualmente, aunque existe un grado de cooperación entre los actores, es importante afianzar mecanismos en la constitución de redes; por ello consideran como relevantes la estabilidad de las políticas micro, meso y macroeconómicas ya que impactan diferentes aspectos de sus organizaciones, en este sentido estiman que una dinámica favorable contribuye a la formación de valores, donde el entorno ofrece las condiciones necesarias para que éstas se incorporen.

Lo que me sirve de este estudio es el establecimiento de políticas micro curriculares, meso curriculares y macro curriculares sin dejar de proponer un meta currículo de competencias, capacidades y habilidades investigativas, aclarando que el interés primordial es marcar el inicio de este proceso a través de un modelo de clúster educativo transdisciplinar a nivel micro curricular en la institución objeto de estudio.

En México Martín y López (2000) han realizado el estudio denominado "Clúster de servicios educativos en Puebla: motor económico" y toma como referencia los resultados obtenidos en la investigación realizada por el Grupo de Desarrollo Regional del Tecnológico de Monterrey, en el proyecto "Identificación de Oportunidades Estratégicas para el Desarrollo de los Estados (IOED)". Se ofrece un análisis más profundo de las megatendencias sociales que afectan al clúster de servicios educativos y su repercusión directa en el desarrollo económico de Estado de Puebla. Estas mega tendencias son: "la nueva estructura demográfica y familiar" y "educación personalizada, vitalicia y universal". Se amplían las

posibilidades de este clúster analizando la infraestructura existente, aportando nuevos retos para el sector educativo tanto a nivel privado como a nivel público.

La importancia de este estudio para la presente investigación está en la valoración que se hace sobre las mega tendencias las cuales se deben tomar muy en cuenta para hacer frente al futuro de manera exitosa y específicamente me refiero a la mega tendencia de la investigación formativa en la educación básica regular como parte transversal y transdisciplinar del proceso educativo.

También encuentro como referencia el estudio denominado "Autoevaluación y acreditación por agrupamientos (clústeres o conglomerados) en la Escuela de Ciencias de Administración de la Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica" de Díaz, Lázaro, Romero y Wasser (2013) su propuesta se resume en la autoevaluación por conglomerados la cual se divide en dos niveles: el primer nivel consiste en analizar qué carreras universitarias tienen similitudes estructurales, de tal manera que se puedan agrupar sus cursos, servicios o recursos con el objetivo de ser acreditados conjuntamente. El segundo nivel consiste en la comprobación de que tales elementos cumplen con los requisitos de calidad exigidos por la comunidad educativa. Los programas de estudio deben presentar afinidad en los criterios de evaluación, aunque el nivel de cada programa de estudio sea diferente. El grupo de pares evaluadores debe ser de un tamaño adecuado, así como estar compuesto de tal manera que se asegure que cada programa de estudio pueda ser evaluado correctamente.

La propuesta de este estudio interesa a la actual investigación en el sentido de que la unidad de análisis de la presente investigación está en un proceso de acreditación internacional y que el conglomerado en este caso es el conjunto de áreas y asignaturas que comparten competencias, capacidades y habilidades investigativas desarrolladas en la asignatura de investigación y aplicadas en las demás asignaturas y áreas de manera integral y transdisciplinar.

El núcleo común de todos los análisis clúster es la importancia atribuida a las interrelaciones de los actores que constituyen el clúster y el interés en analizar los mismos. Las diferencias que se encuentran entre los distintos análisis que emplean el término clúster están relacionadas, con frecuencia, con el hecho de que el análisis clúster aplicado se centra en una de las posibles dimensiones que éste podría abarcar. Estas dimensiones son: a) tipo de relación (interdependencia o similitud) entre empresas o sectores; b) tipo de flujos (de productos o de conocimientos); c) nivel de análisis (micro, meso o macro); d) límites espaciales del clúster (nacional, regional o local); e) organizaciones e instituciones tomados en consideración.

Interdependencia o similitud (vertical, horizontal y lateral):

En el enfoque cluster basado en la interdependencia se parte de la idea de que los actores son y tienen requerimientos diferentes y de que las competencias o productos de unos son necesarios para la producción o innovación de los otros (Armendáriz & Castrejón, 2010).

Flujos de productos o de conocimientos/innovación:

La relación entre las entidades que componen el clúster puede estar basada en un vínculo comercial (trade linkage), es decir en un intercambio de productos, o en un vínculo de tecnología/conocimiento/innovación (knowledge or innovation linkage). O como señala Albors (2002): "La relación entre entidades en un clúster puede estar referida a esfuerzos innovadores o a vínculos productivos. Los clúster basados en esfuerzos innovadores hacen referencia a empresas o sectores que cooperan en el proceso de difusión de innovaciones tales como nuevas tecnologías o productos; los clúster basados en vínculos de producción hacen referencia a empresas o sectores que conforman una cadena de producción o valor añadido."

Tal como indica Albors (2002), la mayoría de los estudios teóricos de los clúster versan sobre difusión de innovaciones, dado que se pretende conocer los factores que inciden en el desarrollo de nuevas tecnologías y del conocimiento y, así, poder generar un mayor crecimiento en este caso educativo. Sin embargo, la mayoría de los estudios empíricos están basados en análisis de vínculos en la cadena de valor, debido entre otras cosas a la mayor disponibilidad de datos (básicamente, provenientes de las tablas input-output) que hay para la realización de tal tipo de estudios. Esa tensión entre el foco de atención de los análisis teóricos y metas de política, por un lado, y el de los análisis empíricos, por otro

lado, no resulta tan grave, según Albors (2002), puesto que las empresas que cooperan en un clúster estarán situadas normalmente en diferentes sectores y, además, las empresas involucradas en esfuerzos innovadores combinados estarán probablemente ligadas también en una cadena de producción.

Nivel de análisis: micro, meso o macro:

El nivel micro del análisis clúster hace referencia a vínculos entre áreas o asignaturas. Generalmente este tipo de estudios analiza la competitividad de una red de proveedores en torno a una empresa núcleo en este caso la empresa núcleo es la asignatura de investigación ubicada en el área de comunicación. Esta clase de análisis se usa para identificar socios estratégicos cuando los proyectos de innovación abarcan toda la cadena curricular. Así pues, este tipo de análisis está directamente pensado para la acción y desarrollo de interrelaciones estratégicas. El análisis clúster proveería en este caso de una base para iniciar e impulsar la investigación e incrementar la cooperación entre las áreas, los conocimientos, así como con otras instituciones puente como los colegio del consorcio de colegios católicos de Lambayeque (Meso) y luego en todos los colegios católicos del Perú (Macro).

Finalmente, algunos análisis clúster se centran en las vinculaciones dentro y entre grupos grandes (mega-clúster), de modo que se estudia el patrón de especialización del conjunto de la educación de un país o una región. De tales análisis se obtendrían inputs, por ejemplo, para discutir, dentro de las políticas educativas, cómo mejorar las relaciones transdiciplinarias entre áreas y/o asignaturas, entre colegios católicos regionales y nacionales (Artidiello et al., 2016).

A nivel regional, el Proyecto Educativo Regional, reconoce que la globalización, como proceso social económico, científico y tecnológico, plantea una serie de retos para la sociedad actual que tienen un correlato en el sistema educativo y que este proceso debe analizarse en su doble dimensión: como una oportunidad para crecer, aprender y comunicarse, y como un factor que acentúa las diferencias y fomenta las desigualdades con el peligro de perder identidad y compromiso solidario. Ello nos obliga a reflexionar en los contenidos y capacidades a desarrollar para que no se constituya en una amenaza. Frente a este y otros retos, el Proyecto Educativo Regional al 2021 del Gobierno Regional de Lambayeque considera como política número uno: Implementación de una práctica pedagógica intercultural de calidad basada en valores, en el buen trato y en la investigación, que garantice a los estudiantes una educación trascendente para su vida personal y social.

En el ambiente de la provincia y departamento de Lambayeque, la utilización de los recursos tecnológicos, específicamente Internet, por niños y jóvenes es muy frecuente, de ello el sistema educativo recibe mucha influencia, la misma que conduce a los estudiantes a imitar, almacenar y reproducir información literal y sin análisis, con una educación que se apoya en instrumentos de evaluación tendientes a cuantificar resultados descuidando el proceso de una investigación formativa y significatividad de los aprendizajes.

En el ámbito de la localidad de Chiclayo, las instituciones educativas en su mayoría cuentan con una propuesta curricular diversificada y están incorporadas directa e indirectamente al nuevo CNEB 2016 del Ministerio de Educación, dicha diversificación es una propuesta que se relaciona con su gestión y visión a fin de mejorar la calidad de los aprendizajes que se imparten en las diferentes áreas del currículo, propone el desarrollo de habilidades propias de cada área para transformarlas en competencias y capacidades que servirán en el futuro a nuestros estudiantes para desenvolverse en la nueva sociedad de la información y del conocimiento. A pesar de ello observamos ciertos inconvenientes como deficiencias en el desarrollo de la investigación formativa en el aprendizaje que se manifiesta en la carencia de una estructura curricular específica y escaso desarrollo de competencias y capacidades investigativas en las áreas; lo que genera ausencia de un aprendizaje construccionista, desarrollo de actividades investigativas aisladas y limitado impulso de experiencias significativas.

La I.E.P. "Beata Imelda", tiene como objetivo prioritario brindar un servicio educativo de calidad acorde con los adelantos de la ciencia y la tecnología moderna, con el fin de garantizar la formación integral de las educandas, futuras ciudadanas, capaces y competentes para afrontar los retos de su vida futura. Por ello promueve la integración de las Áreas y asignaturas en la labor educativa, debido a que cuenta con un modelo curricular sistémico, constituyéndose en un sistema abierto y dinámico en el que encontramos la propuesta del diseño de luz y verdad además de multiplicidad de recursos, tales como

equipos de cómputo, redes de informática, material lúdico de alto desarrollo, paquetes de software, medios audiovisuales, etc., que brindan la posibilidad de crear herramientas, usar materiales e información diversa y abundante, todo ello conjuntamente con una adecuada metodología activa, permiten estimular el pensamiento analítico y creativo, posibilitar el aprender haciendo, desarrollar la iniciativa, el trabajo colaborativo, etc.

Desde dicha perspectiva, la propuesta investigativa en la Institución Imeldina manifiesta: Lograr un acercamiento del educando con la investigación como medio para la satisfacción de necesidades a partir del análisis problemático de su realidad; y su objetivo es: "promover y desarrollar competencias, capacidades y habilidades investigativas integradoras y significativas en estudiantes de los tres niveles tomando en cuenta los valores dominicos y la transversalidad en la construcción de experiencias significativas".

Hay que aclarar que las habilidades investigativas se deben desarrollar desde el nivel inicial y no esperar llegar a la universidad para recién escuchar hablar de la investigación como propuesta curricular; por lo tanto, hoy la investigación formativa es un importante e insoslayable elemento potenciador del aprendizaje significativo (Banguero, 2008).

V. Conclusiones

Se pudo determinar el deficiente desarrollo de la investigación formativa en el aprendizaje, manifestada en: Carencia de una estructura curricular específica. Escaso desarrollo de competencias, capacidades y habilidades investigativas en las áreas. Actividades investigativas aisladas.

Se ha utilizado la Teoría Educativa Transcompleja, la Teoría Transdisciplinar y la Teoría de los procesos conscientes las cuales han permitido proponer actividades investigativas transdiciplinares para todas las áreas con experiencias significativas; con lo cual se ha logrado describir y explicar el problema, interpretar los resultados de la investigación y elaborar el modelo de clúster educativo transdiciplinar.

Se propone el desarrollo de la investigación formativa en el proceso de enseñanza aprendizaje y viceversa a través del estudio de los siguientes indicadores: a) propuesta de una estructura curricular específica, b) marco de competencias, capacidades y habilidades investigativas para las áreas, c) propuesta de actividades investigativas transdisciplinares.

La aplicación de la propuesta ha resultado de gran utilidad teórica, y se ha logrado cumplir con el objetivo propuesto.

VI. Referencias

- Carrera, L. I. y D'Ottavio, A. E. (2005). La ciencia y la investigación como herramientas en el proceso de enseñanza-aprendizaje. *Revista Digital Universitaria* 6 (5).
- Navarro, M. (2003). *Análisis y políticas de clusters: teoría y realidad. Ekonomiaz*, nº 53, 2º cuatrimestre, pp. 14-49.
- Parra, C. (2004). Apuntes sobre la investigación formativa. Educación y Educadores, 57 78.
- Pérez, L. (2005). Escuela para maestros: enciclopedia de pedagogía práctica. (s.i.): LEXUS
- Pietrobelli, C. y Rabellotti, R. (2004). *El camino latinoamericano hacia la competitividad*. Siglo XXI, Editores S.A. México D.F. pp 118-119.
- Restrepo, B. (2008). Formación Investigativa e investigación Formativa: Acepciones y Operacionalización de esta última y Contraste con la Investigación Científica en Sentido Estricto. En Cuadernos Pedagógicos No. 14, Universidad de Antioquia: Medellín.
- Schmitz, H. (1995). *Pequeños zapateros y gigantes fordistas: cuento de un supercluster*. Desarrollo mundial. 23, 1, 9-28.

- Tobón, S. (2006). *Formación Basada en Competencias*. Pensamiento complejo, diseño curricular y didáctica. Bogotá pp. 266.
- Tobón, S. et. al (2006). *Competencias, calidad y educación superior*. Colombia Bogotá: Cooperativa Editorial Magisterio.
- Tobón, S. y García J. (2008). *Gestión del currículo por competencias*. Una aproximación desde el modelo sistémico complejo. Lima: A. B. Representaciones Generales.