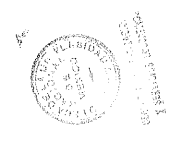
A. ESCOLANO - V. SANCHEZ DE ZAVALA M. FERNANDEZ PEREZ - M. A. QUINTANILLA R. CASTRO . J. G. CARRASCO - J. ORTEGA A. PEREZ - J. GIMENO

EPISTEMOLOGIA V EDUCACION

EDICIONES SIGUEME -: SALAMANCA - 1978

Contenido



Cubierta: Félis Lápez

20 TO

© Ediciones Sigueme, 1978
Apartado 332 - Salamanca (España)
ISBN 84-301-0740-1
Depósico legal: S. 246-1978
Printed in Spain
Imprime: Gráficas Ortega, S. A.
Poligóno, El Monzalvo, - Salamanca.

Treentaction of the second of	
PONENCIAS	124 63
Las ciencias de la educación. Reflexiones sobre algunos problemas epistemológicos: Agustín Escolano	15
La lingüística y las ciencias humanas: Víctor Sán- chez de Zavala	27
Modelos conceptuales de las ciencias hunanas y su aplicación a las ciencias de la educación: Miguel Fernández Pérez.	5
El estatuto epistemológico de las ciencias de la educa- ción: Miguel A. Quintanilla	. 6
Ideología, ciencia y praxis de la educación: Ramiro Castro Santamaría	611
COMUNICACIONES	127
El problema de la ciencia de la educación desde la perspectiva de I. F. Herbart: Joaquin G. Carrasco	129
Hacta una ciencia de la educación: José Ortega	7
Ciencias humanas y ciencias de la educación: Augel Pérez Gómez	15
Explicación, norma y utopia en las ciencias de la edu- cación: José Gimeno Sacristán.	13
Bibliografía	16'
Anémáice	17

Explicación, norma y utopía en las crencias de la educación

José Gimeno Sacristán

tenemos una sensación de estar ante algo heterogéneo, a veces objeto del que se ocupan y la falta de fusión entre los conocimien-Al realizar la crítica interna a un determinado contenido científico partimos mevitablemente de un estado de cosas dado, y y por ello esa crítica, cuando es de orden epistemológico, se convierte en filtro de los conocimientos científicos ya poseídos y en guía orientadora para el desarrollo posterior de los mismos. Pasa a ser, pues, elemento de expansión de la propia ciencia. Per esta razón, adentrarnos en la critica epistemológica de las ciencias de a educación supone calar en los propios conceimientes que hoy disperso, sin una unidad que de coherencia a todo el conjunto. que las teorias educativas se han desarrollado más en extensión que en profundidad. Las ciencias de la educación acogen a una ingente cantidad de «pequeñas» teorías carentes de una coherencia y de una deducirbilidad internas. Esta apreciación puede explicarse por la simple razón de que las ciencias de la educación han crecido al amparo de otras ciencias auxiliares, pero no han rico propio. Aparte, hemos de tener presente la complejidad del las constituyen. Al asomarnos al panorama pedagogico-científico integrado esas aportaciones interdisciplinares en un esquema teó-Podríamos pensar, considerando la distinción que hace Bunge,

tos que són obtenidos por métodos científicos bien distintos. Por estas y otras razones, lo cierto es que estamos lejos de poseer una ciencia jerarquizada y medianamente estructurada,

hasta el punto de que nos permita hilar los postulados y leyes que la componen, pasando de linos a otros en la búsqueda de una teoría general de la educación.

Pero aparte de estas dificultades, que se explicarian por la dinámica histórica de su desarrollo, oreo que tenemos que considerar una serie de peculiaridades prepias de nuestro caso, provocadas por la propia naturaleza del objeto educación y por la «utilidad» que las ciencias de la educación tengan para conformar ese objeto.

dad científica del conocimiento que quiere penetrar en el objeto editeación, porque puede ser que tenga una serie de implicaciones de las que no somos conscientes, y conviene mantener a la vista explicitar mi propia postura ante el objeto mismo de miestras ciencias. Si queremos, esta toma de posición previa es de tipo ideológico, discutible por tanto. Pero me parece que hay razones Por un lado la educación se muestra como reproductora de escionalidad hay que tenerla en cuenta a la hora de discuttr la entime definitivamente en el objeto de esta comunicación, quisiera sidero que la educación, como práctica, presenta un doble aspectados culturales conseguidos, y por otro lado se muestra como como desde un punto de vista social. Pienso que esta doble fun-Después de estas consideraciones previas, y antes de centrarevidentes como para estar de acuerdo en lo que voy a decir conto claramente diferenciado, aunque con interrelaciones evidentes. unovadora de la cultura, tanto desde una perspectiva individua esa polatidad para escrutar la validez de ese conocimiento.

de la ciencia que se va acercando paulatinamente al objeto que objetos abiertos a la expansión, siendo la práctica de la educación que el objeto mismo educación es un objeto abjerto. Esto signisigniendo con la practica educativa, lo vamos anterpretando al rización, particular de ser radicalmente inconclusas. Este came poder para captar la realidad, le que da un aire de provisionaidad a los conocimientos científicos, los cuales se van revisando a medida que se van contrastando las teorías. Pero en el caso de las ciencias de la educación, además de esa inconclusión propia le ocupa, se da la inconclusión en el sentido de que es el objeto mismo el que se va creando en el curso de la experiencia de los Admitin que la educación posee una funcionalidad una yadora supone caracterizar a la realidad cultural y al hombre mismo como la chicargada de potenciar esa expansión. Lo cual-quiere decir Esta peculiaridad da a las ciencias de la educación una caracteracter abjerto de toda ciencia se justifica por la limitación de nuesfica que iremos captando su esencia a medida que lo vamos pergempo que se va condensando en el transcurso de una experiencia.

educación es un objeto reproducible. La propía práctica de la teóricas, amaque por el momento sólo se considere realidad la que esas mismas ciencias captan. Pero la realidad objetual de las ciencias, que se ocupan del objeto educación solamente pueden hacer esa presunción de un objeto preexistente, en tanto que la na forma se presupone existente, por medio de sus formulaciones hombres, como individuos y como conjunto. Digamos que las ciencias van en ensca de la captación de la realidad, que de algueducación va creando el objeto educación

mativa tendente a conseguir su objeto propio: % dado su caráctan en cada una de las teorias que aspiran a constituir un cuadro pasamos ahora a considerar el esqueleto de tas ciencias de la a explicación; la normatividad y la utopía. Las ciencias de la eduçación contienen explicaciones sobre la totalidad o partes del objeto educación, se coupan de configurar una tecnología norter expansivo, se proponen anmentar-los límites de las capacidades humanas y de la cultura, por eso decimos que tienen un componente utopico, unnovador gipropositivo. Creo que consiene consideran las interrelaciones que dentro de nuestras ciencias se esrablecen entre estos tres puntos de referencia y cómo se proyeccomo decíamos, por la propía naturaleza del objeto educación, educación de acuerdo con tres componentes esenciales en ellas: Teniendo en cuenta esta peculiaridad que viene condicionada, general científico.

de su realización. Solamente podemos aspirar a un conocimiento definitivo, sobre la esencia del objeto educación en la medida que

humanas no hay que olyidar que esa empresa solamente acoge

a parte de l'objeto, al objeto ya realizado y a las leves que ngen su

realización tal como lo apreciamos realizadas. Pero si es cierto que debenos buscar tal objeto, no podemos olvidar que el objeto que nos ocupa a nosotros es un objeto que se crea en el ourso se presuponga a dicho objeto como algo demutavamente confi-

actitud el que aprovechemos conocimientos de ciencias auxiliano sería el caso de la busqueda de pautas genéticas que explición fenomenológica del aprendizaje escolar, las causas de una dan más las teorías, fenomenológicas, que las interpretativas. Pero en cualquier caso se pretende encontrar una explicación del obeto educativo ya configurado. Explicamos la educación tal como consideramos que se realiza. Seguramente esta potenciando esta res que se mueven más en el terreno de lo descriptivo; que nosnomeno. Por eso decia que en esta ocasión nos dirigimos a la quen la adquisición de cualquier cualidad humana, la descripdeterminada madaptación escolar, etc. Este tipo de conocimiento Si tenemos en mente los contenidos que hoy forman lo que lamamos ciencia de la educación, caeremos en la cuenta de que buena parte de los mismos pretenden dar cuenta de la redidad factual del objeto educación, bien sea adoptando un esquema genético, un cuadro funcionalista, un método estadistico-descriptivo o de simple causación lógica. Aunque, a decir verdad, abuirotros, los pedagogos, aceptáriamos como la esencia real del fecomprensión del espacio objetual de la educación ya configurado. Podríamos citar múltiples ejemplos que reflejan esta situación, co-

verso, independientemente de que se las conozca o no podemos te la parte del objeto de la educación que tonemos ala presente y que espera a que encontremos el esquema preciso, la adea se mal que de con su esencia constitutiva. En el caso de las ciencias tal objeto es una realidad que está delante de nosonos y espera esencia de innumerables therzas que realmente actuan en el unicaer en la parcialización que supone aspirar a una teoria que capser comprendida. Lo mismo que las leves de la física captabila educación es ciertamente útil. Pero considero que contenamos un riesgo importante si estos modelos de pensamiento caractenzaran 1. Podemos creer que las ciencias de la educación son un intento de explicar a través de diversos modelos conceptuales el contemido del objeto educación, admittendo implicitamente que predominantemente los contenidos de las ciencias pedagogicas. que quiere damos cuenta de cómo se configura la realidad de

gurado, preexistente, reptoducible.

2. Exagerar una postura de ese tipo significa dar fotal predominio a la faceta reproductiva de la educación (como practica) en detrimento de la funcionalidad orcadora. Lo cual supondría que la realidad ya configurada que nosotros tratamos de apienedor por medio de una teoria explicativa se hecho de que en pedagogía se quieran sacar normas de aotuación tendentes a gobernar una realidad partiendo de los concemientos acentúa cuando la metodología que da lugar a los conocimientos es eminentemente positivista. No puede olvidarse que esa realidad producen para mejor gobernarla posteriormente, en tanto poseemos jos secretos de su dinámica interna, Pero de aquí, a tomar que se extraen de la realidad que nos circunda. Este pelígio se que defectamos es una realidad causada por unas determinadas fuorzas que han contribuido a su configuración. Esa realidad es contingente. En todo caso, debemos conocer las fuerzas que la dicha realidad como reflejo de la unica realidad posible hay un convierte, en el modelo que queremos reproducir. Podríamos que-dar tentados, a propagar la armònía que descubrimos escrittando como patron universal. En este sentido es sintoma muy claro el el mundo que nos rodea, la realidad va configurada ante nosotros

intenciones implicitas, en detrimento de la faceta croadora. Aparte, nabria que considerar una limitación de orden metodologico salto que no sería procedente dar. Como decía, es así como la practica educativa se convierte en meramente reproductiva en sus en ese mismo intento. Me refiero a que la captación de la realidad se lleva a cabo a través de un filtraje propio del método que que nos permite el propio método científico que empleemos. Como se emplee y de los conceptos que guian muestro propio pensamiento La realidad detectada no senia sino la porción de realidad vamos no estla naturaleza en si misma, smo la naturaleza expuesta a nuestros métodos internogativos». La realidad defectada es el sentido que adjudicamos a la realidad que se filtra a través afirmaba Heisenberg, «debentos recordar que aquello que obserdel metodo de investigación.

nece al futuro y requiere ser guiado adecuadamente. Y aqui es 3. Recordamos que la educación como practica hace relación a una funcionalidad creadora del propio objeto de la educaa la nora de pertrecharse de una tecnología que busque esa parcela del objeto educativo atin no configurada? Las crencias de la tienen la originalidad de pretender conseguir la realización de su ción, prefendiendo la configuración del hombre y de la cultura. Este propósito marca una parcela de objeto potencial que pertedonde surge la dificultad: De que surve el conocimiento poseido propio contenido. Pero, ¿pueden buscar el objeto pretendido apoeducación, aparte de comprender el objeto de que se banpan. yandose en el conocimiento del objeto ya configurado?

to sobre el objeto configurado, corremos el riesgo de polarizar realidad preexistente es dejar que las fuerzas que configuraron la realidad lo sigan haplendo. Esto puede ser o no ser conveniente Si el objeto educativo a configurar se apoya en el conocimienel contenido de la practica educativa hacia su faceta reproductora La realidad pedagogica detectada ha sido gobernada por con modelos científicos sacados exclusivamente del análisis de una una serie de fuerzas, modelar la realidad que queremos conseguir como practica educacional

Por esto la normatividad pedagógica tiene que iliminarse con mativa pedagógica de los contenidos científicos-explicativos oblenidos del analísis de una realidad. Esto solo seria válido si aceptamos la realidad vigente como un modelo a propagar, una vez considerada la bondad del mismo. Cuando se quiere establecer Contrariamente, y quenendo hacer de la practica pedagogica una rechología científica; se quiere deducir directamente la norel componente utópico de las propias ciencias de la educación.

una normativa pedagógica de este upo, de algun modo se esta acentando el caracter «concluido» del objeto educativo.

La normatividad es un componente pásico en las viencias de ra La técnica pedagógrea busca la eficiencia. Pero la recnología o normatividad pedagógica no puede establecerse en función della gentemente las leyes de la lisica. Pero en muestro caso hay dos razones fundamentales para no poder fundamentar una normati-vidad pedagógica de este tipo: Primeramente, como ya hemos inugar, los conocimientos adquiridos y validados respecto de una determinada realidad solamente pueden ser validos para basar la educación, dado que pretenden regir el proceso educativo, mantada por multiples razones que no viene al caso comentar aho-La tecnica pedagogica no puede ser calificada como acertada mico tratamos de producir un determinado estado de cosas, en dicado anteriormente, porque todo conocímiento es dependiente una actividad normativa en el caso de que la practica que planificamos se dirija a crear una realidad semejante a aquella otra teniendo una dirección en el mismo que se considera la más acerla materia guiados por la propia ciencia química. De ignal modo eficiencia, tal como se entendería en ciencias físicas, por ejemplo de al guna forma del metodo científico que lo produjo. En segundo simplemente por «criterios científicos». En un labotatorio qui podniamos producir ana maquina enciente manipulando mtel practical en la que se valido el conocimiento

acuerdo con el esquema del condicionamiento operante podemos Por un lado, pues, admitmos que el conocimiento científiolificación. Tras la confección de una teoría del aprendizaje de dría ser por ejemplo el que el aprendizaje trene más posibilidades pensas que iljan las respuestas que se consideran correctas. Ese mecanismo ha sido comprobado sobradamente tanto en animana sobre el aprendizaje validada empinicamente en una determinada circunstancia. Una vez que tenemos esa teoría validada, nos podemos preguntar de que nos sirve en el momento de planear una actuación didáctica para lograr unos objetivos de aprendizaje Y bien, dentro del marco de esa teoria pocifar tomarse co es limitado, desde el momento en que es filtrado a través de un método que seguramente realiza una selección de la realidad que estudia. Descendamos de la abstracción al campo de la ejemestablecer una sene de leyes y probar que su complimiento es oierde ocurrir si se administra correctamente un repentorio de recomes como en seres humanos. Podemos decir que poseemos una teounas normas claramente congruentes con las leves científicas del to en el ámbito de los aprendizajes escolares. Una de esas leves noiprendizaje operante. Pero es bien sabido que la teoría del apren-

The state of the s

¥

que sirve de modelo para sacar la teoría científica y en la que se valida esa misma normativa. La norma no puede ser la mera cisa que es configurada por una serie de variables contingentes ción en esa teoría del aprendizaje. y nada más que en ella, suponmentamos se convierte en el propagador de la realidad educativa proyección, práctica del conocimiento extraído, de una circunsrancia, la aplicación de una teoría validada en una situación preplo la técnica de modificación de conducta, el aprendizaje basaprograms normativo basado en esos presupuestos científicos soamente, olvidamos que queremos gobernar una realidad en dase a un conocimiento muy parcial de la misma dimitación proxemente del metodo) y además olvidamos, por ejemplo, que los refuerzos, positivos en educación, como recompensas extuínsecas, son sobre todo necesarios cuando no se pueden aprovechar motivos intrínsecos de aprendizaje. Basar una tecnología de la educadria dar por supuesto que el aprendizaje escolar no es interesante por si mismo, lo que, si puede ser cierto en las actuales circunstancias, habria que tratar de que no fuese asía De esa suente, la normatividad denivada de un concelmiento como el que coeyes finctionan adecuadamente, ayudándonos a comprender parera encontrar. Estaría justificada una normatividad pedagógica do en refuerzos no areisivos, etc.? Greo que si componemos un tras instituciones escolares veremos que realmente la teoría y sus der los mecanismos internos de la «caja», es evidente que no los derivada «literalmente» de esa teoría científica, como es, por ejemcapta la parte de realidad sobre la fenomenología del aprendizaje que tiene cabida dentro de las posibilidades del propio metodo que se emplea. Las motivaciones para aprender son les motivaciones del refuerzo. Y si analizamos la realidad educativa de mueste de esa realidad. Desde el momento en que renuncia a comprenno toma en consideración más que las variables sobre las que cias de una teoría interpretativa. Con ese esquema científico se pueden obtenerse observaciones precisas. A lo sumo, se presuponen unas gariables intermedias que no llegan a cubrir las exigendizaje operante representa un modelo teórico de «caja negra» que

desde un punto de vista histórico.

Homos visto someramente un ejemplo, y podriamos repasar muchísimos más, que se encuentran fácilmente cuando se liga un conocimiento cualquiera con una proyección práctica del mismo. El componente valorativo, propio de apartado utópico, necesario en toda pedagogia, es el encargado de seleccionar los aspectos válidos de los no válidos en la traslación que se haga del componente explicativo al normativo.

En contraposición a otras ciencias, las ciencias de la educación no es que no puedan ya despojarse de un cierto componente liteológico propio de todo quebacar científico, sino que es ese mismo componente el que las justifica. Las ciencias de la educación suponen la aspiración a un estado que es preferidido, no real, y su tecnología se valida en función de la eficacia que progresa por el camino marcado por el componente perfectivo. Hemos de convenir en que esta problemática afecta en muy desigual manera a distintas ciencias de la educación y a aspectos concretos dentro de una misma ciencia. Aquí no se hace sino anunciar el problema en toda su amplifud, que más tarde habría que matizar para cada aspecto concreto. Pero esta l'abor es muy ambiciosa por el mo-

La fuerza de esc componente utópico es la que debe gobernar la parte del objeto aún no configurado; aunque sea ayudado por los conecimientos teóricos, pero no únicamente per ellos. El conocimiento es base necesaria de la técnica pedagógica, pero no suficiente, porque tiene que incorporar elementos de valor. La técnica pedagógica no es pura técnica, sino una técnica valorada como la más adecuada para algo y en función de valores que sintetizan ciertas aspiraciones. Pero, por esto, no cielo que hayamos de calificar, a la pedagógia como acientífica, sino que vemos la necesidad de entrever para ella un modolo de científiciad propio de las ciencias humanas en general, sólo que con la particularidad de que sertada. De alguna forma, como afirma M. Belth, la educación pasa a ser xmateria de máterias».

Toda esta peculiaridad científica que se nos anuncia exige inevitablemente un acercamiento entre la teoría y la acción, por crea el espacio objetual científico que estudiar. Aprovechamos la parte de la utopia realizada profundizamos en su conocimiento y lo incorporamos al conocimiento sobre el objeto ya configurado, reproducible, pero al tiempo tenemos que pretender una apertura constante de esc objeto para el que disponemos de una técnica que nunca puede tener la eficiencia de cualquier técnica que stable. La razón está en que esa técnica incorpora el elemento utórico. Y como bien deciamos, las ciencias de la educación muestran de ese modo su esencia inconelusa, persiguiendo la sombra que ellas mismas tienen que ir creando.

la soniota que chas missues accerdado la acción está asentada en esa peculiaridad. La propia acción nos irá proporcionando do las pistas para penetrar en un objeto tan complejo. Esa acción

que va confrontando las realizaciones con las propias previsiones. Es, precisamente, en la realización de la norma donde comrealización proyemente de las directrices de un plan rigidamente razado, sino de un programa que se va reorientando a medida probamos la mutilidad de toda norma concebida en abstracto como algo monolítico y definido. Al crear el objeto que pretende puede poner de manifiesto sus propias fisuras, al tiempo que va y la acción pedagógica es condición de progreso del conocimiento científico sobre el objeto de las ciencias de la educación, de la no puede reducirse a espontaneismo, pero nunca debiera ser una desvelande la propia realidad. La conexión entre la investigación validación del mismo, y de la creación de realidad, dando así cumplimiento a la veta innovadora que inevitablemente forma parte del hecho educacional.

componentes de la ciencia pedagógica, pensando que de algún modo son tres las dimensiones de todos ellos, con designal peso según las ocasiones, pero de mevitable planteamiento desde el ues mecho este esquema que aqui adelantamos requiere un cuidadoso estudio de las proyecciones que encuentra en los diversos momento en que la teoría pedagógica tiende a proyectarse en la acción y va a ser esa acción la que va a dar motivos a la creación

I. GIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y CIENCIAS EURANAS.

- A. Agazzi, Interdisaplinarità e educazione: Scuole e Didattica 5-10 (1972-1973). D. Antiscri, Epistenologia contemporanea e didattica; della storia, Roma 1975; Fundamentos del trabajo interdisciplinar, La Coruña 1976.

- G.Avanzini, Introduction are solves de l'éducation; Toulouse, 1976.
 G. Bachelard, L'activité rationaliste de la physique, comemporafue, Paris, 1951.
 A. Bain, La science de l'éducation, Paris, 1879.
 M. L. Bigge-M. P. Hunt, Basés, pricológicas, de la educación, México, 1975.
 R. Blanche, La epistemológia, Barcelona 1973.
 B. S. Bloom, Tiventy-five years, of educational research. American Educational Research Journal 3 (1966).
- P. Bourdieu-J. C. Passerou, La reproduction, Paris 1970.
 P. Bourdieu-J. C. Passerou, La reproduction, Paris 1970.
 P. Braido-Giovanni-Federico, Herbart, en Quentoni di storia della pedagogra, Totino 1965.
 R. Brown, La explicación en las ciencias sociales, Buenos Aires 1972.
 A. Gausse-Iniciación en las ciencias de la educación, Buenos Aires 1970.
 L. Coudray, Lexique des sciences de l'educación, Paris 1973.
 M. Debesse, Défi aix sciences de l'éducación; Paris 1973.
- L. Demoor-T. Jonokeere, Ea science de l'édication, Bruxelles 1923.
 - 1. Dewey, La ciencia de la eduçación, Buenos Aires 1964.
 - Th. Dietrich, Pedagogia socialista, Salamanca 197
- W. Duthey, Introduction a lax ciencias del espiritu, Madrid 1966; Psicologia y teoria del conocimiento, México 1945.
 - Doirens-Malaret, El desarrollo de las ciencias pedagogicas y su estado ac-niela, en Devesse-Minlaret, Introducción a la pedagogía, Barcolona, 1972.
- Escudeto-E. Fernández, La investigación en fos Institutos de Ciencias de la Edicación: Revista: Española de Pedagogía. 133 (1976) 339-352.
 Festinger-D. Katz, Los métodos de investigación en las alencias sociales, Buenos Aires 1972.
- Elaborada por Antonio Ledesma, licenciado en ciencias de la educación, a partir de la aportada por los autores de las ponencias y comunicaciones . ₩

- SH V
- T.G. Fichte, Minion del docto, en Grande autolegia filosofica XXI, Milano 1971.

 I. Freund, Las teorias de las ciencias himanas. Barcelona 1975.

 A. Gille, Historique de la Faculté de psycologie et des sciences de l'éducation de l'Université de Louvain: Les Sciences de l'Éducation 1 (1974) 10-21.

 G. Grunwald, Die Pádezogik des 20 Jalinhunderts, Freiburg 1927.

 Y. Guyot-C. Pujade-Renaud-D. Zimmermann. Le recherche en éducation, Paris
- 1974.
 H. Heckhausen, Discipline et interdisciplinarité, en L'inter, sciplinarité, Problèmes d'eficiephement et de rocharche dans les universités, Paris 1973.
 J. F. Hechart, Bosquejo para un curso de pecagogía, Madrid 1935, Pedagogía
 - general, Madrid s. f., Pedagogia general derivada del fin de la educación.

- Investigaciones educativas de la red INCIBICE, Madrid 1975.
 R. Lalloz, Philosophie et sciences de l'éducation, Paris 1973.
 G. de Landsherre, Introduction à la recherche en éducation, Llège 1976.
 R. Leveque-F. Best. Par una filosofia de la educación, en Debesso-Malaret, Introduction a la pedagegia, Barcelona 1972, 95 y 55.
 G. S. Maccia, Contributions of epistemology toward a science of education, Paris 1973.
 - S. S. Macchietti, Insegnamento interdisciplinare e tetrera: Scuola e Didattica (1976) 7-9-10: Presupposti e innovazione scolazita: Scuola e Didattica (1977) 7-9-10: Presupposti e legittimazione dell'insegnamento interdisciplinare: Scuola e Didattica 8 (1977) 9-10.
 Mackenzio-Lazarsfeld y viros, Tendencias de la investigación en las ciencias sociales, Madrid 1975.
- M. Moncarelli, interdisciplinarità e valuatione: Soucha e Didattica 4 (1976) 3-5.
 A. Morcani, Problemas y pseudoproblemas de la psicología, México 1968;
 Psicología y pedagogía, Barcelona 1974.
 OCDE, L'interdisciplinaritè. Problèmas d'enseignement et de reoterche dans les universités, Paris 1973.
- C. Paris, Flacia una epistemologia de la interdisciplinariedad: La Educación Hoy 3 (1973). G. Penati, Interdisciplinaria, Brescia, 1975. I. Piaget, Lógica y conocimiento científico. Naturaleza y mándos de la epistemología, Buenos Aires 1970. Esicología y pedagogía, Barcelona 1969. I. Piaget-L. Goldman, Epistemología de las ciencias humanas, Buenos Aires 1972.
 - J. Piaget y otros, Tendencias de la investigación en las ciencias sociales, Madrid.

 $\frac{1}{1+\epsilon} = \frac{1}{1+\epsilon} \frac{1}{1+\epsilon} + \frac{1}{1+\epsilon}$

- Schoffler, Et lenguaje de la eduación, Buonos Aires 1970.
 C. Scurair-E. Damiand, Interdisciplinarità e didatica, Brescia. 1974.
 M. T. de Secligman, Emphismo y expirituatismo en la ciencia de la educación.
 Ry. de Ciencias de la Educación. 13-14 (1975):43-54.
 B. O. Smith-R. H. Ennis, Lenguaje y conceptos en la educación, Buenos Aires.
 - B. Suchodolsky, Fundamentos de pedagogía socialista, Barcelona 1974. J. Ulino, La pensée sclentifique moderie, Paris 1958. Unesco, New trends in integrated science teaching, Paris 1971.
 - - Virieux-Reymond, L'épistémologie; Paris 1966.
- A. Virieux-Reymond, L'épistémològie; Paris 1965. Et Walther, I. F. Herbarts charakter und Püdagogik in über Entwicklung, Berlin

- LINGUÍSTICA Y CIENCIAS HUMANAS
- R. Battsich-Nennenann, Lugussitt ina vacuou moseumosy. El lenguisti y el entendiniento. Barcelona 1973; Lingüistica car-sesiana: un capitulo de la fistòria del pensamiento ractonalista, Madrid Bartsch-Vennemann, Linguistik und Nacibarwissenschaften, Kronborg 1973.
- E. Garconi, Proyecto de semiditica, Barcelona 1973. I. L. Greenborg, Lingustics as a piliot science, en E. H. Hamp, Themes in
- guistics, Haye 1975.

 W. A. Koch, Perspektiven der Linguistik II, Stuttgart 1974.

 A. Makkay-V. B. Makkay, The first lacus forum, Columbia (South Carolina) 1974.
- Mounta, Introducción a la semiologia, Barcelona 1972.
 Wounta, Introducción e Problemie der Sprachwissenschaft, Berlin 1976.
 J. d. Pletro (ed.), Georgelown university working papers on languages and linguistics. Nashington 1975.
 V. Sanchez de Zawashi, Indagaziones praxiológicas. Sobre la actividad lingüística. Madrid: 1973: Hacia: una egisteniológia del lenguaje. Madrid 1972.
 A. Sebeok y otros. Current trends in linguistics, La Haye 1974.
 Unoscó, Antropológia y lingüística en el desarrollo de la educación. Paris 1973.
- III. MODELOS CONCEPTUALES DE LAS CIENCIÁS ÉUMÁNAS Y SU APLICACIÓN A LAS CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
- Th. W. Adomo, Soziologie und empirische Forsching, en E. Topisch (ed.),
 Logik der Sozialwissenschaften, Köln 1972.
 Y. Ahmavaara, On the unified factor theory of mind. Helsinki. 1957.
 H. Albert, Theorier in den Sozialwissenschaften, en H. Albert (ed.), Theorie

Lover Control of the Control of the

- und Reulität. Tubingen, 1972.

 L. Apostel, Towards the Jornal study of models in non-formal sciences, on H. Freudenthal (ed.), The concept and the role of the model in mathematics and social sciences, Dordrocht 1961.

 R. D. Archambaut (ed.), Philosophical analysis and education, London 1965.

 K. J. Arrow-S. Karlin-P. Suppes (eds.), Mathematical models and social science. Stanford 1960.

 B. Bandman, The place of reason in education, Columbus 1967.

 W. W. Bartley, Theories of demarcation between science and metuphysics, en Lakatos-Musgrave, Problems in the philosophy of science III, Amsterdam Lakatos-Musgrave, Problems in the philosophy of science III, Amsterdam

- 1968.

 G. Bergmann, Sense and nonsense in operationism, en. F. G., Philipp (ed.), Regenann, Sense and nonsense in operationism, en. F. G., Philipp (ed.), The validation of scientific theories, Boston 1956.

 I. V. Bertalanify, Zur Geschichte Theoretischer, Modelle in der Biologie.
 Studium Generale S (1965) 290-298.

 E. Best, The empty prescription in educational theory: Universities Quarterly 14 (1960) 233-242.
- M. Black. Models and metaphors. Studies in language and philosophy, New York 1962.
- H. M. Blaloch, Theory construction: from verbal to mathematical formulations, Englewood Cliffs 1969. G. Bombach, Die Modellvildung in der Wittschufterstissenschaft. Studium Generale 6 (1965) 340-346.
 - R. B. Braithwaile, Scientific explonation. A study of the function theory, probability and law in science, Cambridge 1953.