

NOVUM, revista de Ciencias Sociales Apliacadas

ISSN: 0121-5698 ISSN: 2357-4933

rev_novum_fadman@unal.edu.co
Universidad Nacional de Colombia

Colombia

Didier Pino, Nicolás Osvaldo
Vida, Dinámica y Declive del Capital Humano: Una aproximación conceptual
NOVUM, revista de Ciencias Sociales Apliacadas, vol. I, núm. 8, 2018, -Junio, pp. 73-93
Universidad Nacional de Colombia
Colombia

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=571360729005



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto

Vida, Dinámica y Declive del Capital Humano: Una aproximación conceptual



Nicolás Osvaldo Didier Pino. Mg. en Políticas Públicas; Psicólogo. Investigador Asociado en Centro de Estudios de Empleabilidad e Inserción Laboral de Chile. Correo electrónico: ndidier@fen.uchile.cl

Cómo citar este artículo

Didier, N.O (2018). Vida, Dinámica y Declive del Capital Humano: Una aproximación conceptual. NOVUM, (8-1), p.p. 73-93.

Resumen

El Capital Humano como concepto y teoría, es un elemento clave para comprender las dinámicas de inversión y adquisición de habilidades en la fuerza de trabajo. Ya sea desde la sociología, la economía, la administración o la psicología del trabajo, permite establecer conexiones relevantes entre las habilidades y conocimientos de los sujetos y sus niveles de ingreso. Sin embargo, su racionalidad se ha visto cuestionada en las últimas dos décadas por la emergencia de fenómenos no lineales que afectan la relación educación-ingreso. Este artículo busca presentar una visión unificada de la literatura del capital humano, presentando una visión continua respecto del valor de conocimientos y habilidades, analizando las determinantes de valorización del capital humano, organizando cuales son los efectos contextuales que lo afectan. **Palabras Clave:** Capital Humano; Mercado Laboral; Educación.

Abstract

Human Capital as a concept, is the key element to understand the dynamics of investment and acquisition of skills in the workforce. Beyond their origins, in which the Human Capital theory considered the accumulation of knowledge and skills structured in the form of capital, the current trends are developing the phenomenon which runs through this capital over time, either at the individual level or at the level of economic phenomenon. This article seeks to generate a continuous view of the value of human capital, analyzing the determinants of his value, asking that the contextual effects that affect it. **Keywords:** Human Capital; Labor Market; Education.

1. Introducción

La teoría del capital humano, desde formulación incipiente principios la década. del de cincuenta ha buscado dar forma y adquisición sentido la. de. conocimientos y habilidades por parte de los trabajadores, generando nociones de articulación entre la educación formal y post formal y la toma de decisiones en el mercado laboral. Es dentro del contexto general como teoría que las aplicaciones han abordado diferentes niveles de análisis, desde la política pública de inversión en educación considerando variables tasas de. impuestos como (Mendolicchio, Paolini, & Pietra, desarrollo económico. 2014), (Greiner, 2008; Oketch, 2006) v desarrollo social (Currie & Moretti, 2003); tomando temas de ciencias de. administración (Young, Reimer, & Young, 2010; Simpson, Greller, & Stroh, 2002) hasta elementos. derivados. de. la generación de valor (Tai & Chen, 2009; Isaac, Herremans, & Kline, 2009; Zula & Chermack, 2007). El sentido polisémico del desarrollo del capital humano ha dificultado la consolidación de una teoría. uniforme. siendo de gran complejidad el poder definir con exactitud y de forma univoca cuales son las ramificaciones e implicancias para el análisis (Didier, 2013).

En la actualidad, con los cambios en la mundo del trabajo, como lo es la fuerte inclusión de las mujeres, el envejecimiento de la población y los cambios en los procesos de producción (Capelli, 1999; Howe & Strauss, 2000; Woodall, Strauss & Howe, 1991; Capelli, 2008; Newton, 2006; Terry, 2007; Toh. Quinlan, 8± 2009), han generado una fuerte demanda de modelos conceptuales y teóricos para dar cuenta de cómo la fuerza de trabajo de un país se adapta a tales cambios. Es en este contexto donde emerge la empleabilidad como tema central para las políticas activas de mercado (McQuaid & Lindsay, 2005; Schimke, 2014), donde la reflexión se centra en como la acumulación del capital humano permite que la persona encuentre un empleo y sea capaz de mantenerlo a través del tiempo.

Como teoría ha sido muy influyente en la planificación de las políticas públicas de educación, donde comúnmente se trabaja la idea de cómo el estado y las familias invierten en la educación para observar los beneficios en el corto y

mediano plazo (Abbas & Foreman-Peck, 2008). En este aspecto la representación social respecto de la inversión en educación implica una estrecha conexión con la movilidad social, donde los diferentes actores (Estado, Sociedad Civil y Mercado) siguen la premisa original de la teoría de capital humano, la cual expresa que a mayor educación, mayores niveles de productividad de los trabajadores, por lo tanto, mayores ingresos (Mincer, 1958; 1962; 1974; 1997). En este sentido, acumulación de evidencia relacionando los ingresos con los años de escolaridad es basta, y logra una fuerte base estadística para sostener la importancia de la acumulación del capital humano en el bienestar presente y futuro de los trabajadores (Hwang, Liao, Huang, 2013). Tales efectos no sólo benefician a los trabajadores, dada la impronta de los gobiernos por producir desarrollo económico, por lo cual se busca instalar en la fuerza. trabajo as habilidades conocimientos necesarios para las actividades económicas del país. Aunque de acuerdo observaciones de Temple (1999), en SU revisión a través comparaciones internacionales, en algunos países presentarían una conexión nula o muy débil entre la

educación y los salarios de los trabajadores. Esto último se encontraría relacionado con las formas de estructuración de la fuerza de trabajo, el mercado laboral y la cultura de dichas sociedades.

La evolución de la teoría del capital humano, he debido lidiar con formulaciones y reformulaciones en sus diferentes adaptaciones (Didier, 2013), lo cual ha generado serias dificultades separar para comprensión teórica del concepto de los diseños de investigación, operacionalizado siendo variable de diversas formas a través distintas elaboraciones de las teóricas. En este sentido. búsqueda para la generación de una relación univoca entre la adquisición de habilidades y una recompensa económica compitiendo con la teoría de la la corriente del señal credencialismo educacional (Didier, 2014).

Dentro de este desarrollo teórico y competencia en la explicación de la relación educación-ingresos, este artículo busca organizar la literatura teórica desde la formulación de la teoría del capital humano hacia sus efectos no

lineales. De esta forma, este trabajo busca plantear una evolución temporal del desarrollo de las habilidades laborales, desde creación del capital humano hasta su destrucción, generando una visión sinóptica sobre cada través de esta proceso. se estructuración busca hacer sentido : de la literatura de fenómenos del capital humano desde los inicios del 2000 en adelante, donde la elaboración teórica ha permitido vislumbrar como condiciones contextuales, sociales, económicas y culturales inciden. directamente. en la valoración. económica. de los conocimientos y habilidades de los trabajadores.

2. Creación del capital humano

Cuando se aborda la literatura del capital humano, el primer paso es recordar la noción más básica de su formulación, la cual refiere a la acumulación de conocimiemtos y habilidades de las personas lo cual puede ser administrado y considerado como un capital. Esta formulación se encuentra en gran parte presente en los primeros trabajos del area (ver: Becker 1962, 1964; Mincer 1958, 1962; Schultz, 1961; Johnson, 1960) y daba cuenta

de la necesidad y oportunidad de explicar la relación entre educación y sueldos, desde una perspectiva más certera y empirica.

En el trabajo de Becker (1964) se encuentra una distinción central sobre las habilidades humanas, la cual diferencia el capital humano general del especifico. El capital humano general correspondería a los conocimientos y habilidades adquiridos a través de programas de formación de educación formal (Didier & Perez, 2013), mientras que el capital humano especifico tenía relación directa con habilidades funcionales determinados para procesos productivos (Sullivan, 2010; Sturman, Walsh, & Cheramie, 2007; Groen, 2006). De acuerdo a la formulación del capital humano, La capacitación en habilidades específicas trae retorno en términos de aumento de la productividad, mientras que la capacitación en habilidades generales tiene impacto en el aumento de la productividad diversos. contextos en (organizaciones y mercados) (Didier & Perez, 2012).

Con esto, podemos distinguir dos elementos para evaluar la proveninecia y creación del capital humano; el sistema de educación formal de un país y la capacitación (pos formal o informal) que reciben los trabajadores. De esta forma, la literatura se ordena entre quienes analizan la formación de este tipo de capital dentro del esquema educacional de la sociedad quienes se enfocan. en los derivados fenomenos de la aplicación de politicas de activas de educación mercado, post y el desarrollo de secundaria. habilidades en los trabajadores.

En general, la literatura ha asimilado en terminos metodologicos la educación o los años de estudios con el capital humano. Sin embargo, como puede encontrarse en la propia literatura de capacitación, la conexión directa entre formación e ingresos no se haya determinada por el nivel educacional alcanzado, sino la pertinenecia de las habilidades en posesión de los trabajadores (Didier & Perez, 2012; Didier, Perez, & Valdenegro, Capacitación y Capital Humano: Analisis de las ultimas dos decadas, 2013).

Tradicionalmente, el mejor ejemplo utilizado para analizar el capital humano especifico son las instancias de aprendizaje en el puesto de trabajo. De acuerdo a la

predicción de Becker (1962) las empresas no deben pagar por la fomación de habilidades generales o transferibles (capital humano general), pero si deben hacerlo para desarrollar habilidades especificas en su fuerza de trabajo (Popov, puesto que estas relacionan directamente con su capacidad productiva y el vinculo inversión-productividad es limpio y, la mayor parte de las veces, lineal. Ahora bien. la inversión en habilidades generales es desaconsejada, puesto que estas competencias facilmente: son transferibles a otras industrias y catalogandose organizaciones, como una inversión menos segura (Rees, 1979). Desde el punto de vista tradicional, la inversión en habilidades debe sopesarse de acuerdo a los retornos economicos. de tal inversión y deben ser compensados en su tasa de riesgo, con politicas de retención de empleados (Balkin Richebé. 8t 2007).

De esta forma las habilidades divididas en generales y especificas poseen dinamicas de inversión distintas, donde las generales deben ser financiadas por los trabajadores en su adquisición; mientras que las especificas debiesen ser financiadas por las organizaciones. Esta predicción teórica hacia mitad de los noventa comienza a ser cuestionada, por la inclusión de una variable contexto: la imperfección de los mercados (Acemoglu & Pischke, condición 2000). Esta añade excepciones a las predicciones de Becker y Mincer, donde la inversión de las empresas en habilidades generales puesto que obtienen información sobre mejor habilidades de los trabajadores durante este tipo de capacitaciones (Acemoglu & Pischke, 1998) o porque debido a la estructura del mercado, la organización es el unico actor con el poder de compra o necesidad. de tal habilidad (Acemoglu & Pischke, 1999). Esta fractura de la racionalidad original, genera una gran variedad de desafíos para la toma de decisiones respecto de capacitación, puesto que genera otros volumenes de incertidumbre frente a los limites de las acciones para los actores del sistema de capacitación.

Para este esquema de analisis, solo se utilizarán las habilidades especificas, las cuales son facilmente relacionables con el puesto de trabajo y las cuales poseen una mayor relación con la

propia actividad economica. Dentro de esta reflexión cabría pensar que las competencias calificables como capital humano general son de alguna forma inmutables o no sufrirían los mismos procesos que habilidades más especificas.

3. Inserción Laboral y Adecuación del Capital Humano

Regresando a la noción original de Becker (1962) el capital humano se noción. muestra. como una fuertemente contextual donde se establecen dos niveles de analisis: capital humano general especifico. capital Εl humano especifico se relacional directamente con la naturaleza del trabajo, estableciendose diversos niveles. La especificidad del capital humano esteblece variados niveles de analisis en al explicación respecto de los ingresos de los trabajadores, ejemplo por Kambourov v Manovskii (2009) abordan el capital humano especifico de la industria realizando la equivalencia de la industria y la ocupación, Gibbons y Waldman (2004) que utilizan el nivel de la tarea en su análisis o el trabajo de Higashi (2002) que utiliza la noción de capital humano especifico de la empresa.

La especifidad del capital humano ocupa un gran espacio de la literatura dado que la existencia de diversos niveles permite desarrollar predicciones diferentes en terminos del retorno de la inversión en formación. La discusión respecto de la utilidad de la inversión en capital humano se sintetiza en argumento de Gervais, Livshits y Meh (2008), donde se califica al capital humano especifico como más util lo funcional que el capital humano general, puesto que es más se productivo encuentra ٧ directamente ligado con los ingresos del trabajador, pero, a diferencia del capital humano en general, no puede ser reasignado entre empresas.

Desde la creación del capital humano, basado en esquemas de formación formales o informales, el capital humano sufre procesos de adecuación a las damandas del mercado laboral. Este fenomeno ha sido estudiado desde una tradición sociológica V no económica, llamada school-to-work-transition. donde través de modelos а psicosociales se busca determinar las capacidades que requieren los sujetos insertarse para laboralmente de modo optimo y analiza. los: fenomenos: de. adecuación entre su formación y los requerminientos del mercado. Dentro de esta linea, se encuentra el trabajo en la definición de empleabilidad, una noción multidisciplinaria que da cuenta de la capacidad de los sujetos de encontrar y mantener un empleo dentro de un sistema económico dado.

Para poder calcular el valor de una habilidad y sus efectos en los ingresos de los trabajadores, se debe considerar la adecuación de las habilidades a los requerimientos del mercado. En la actualidad es posible observar en el debate de los investigadores educación en superior la noción de desajuste de habilidades. Este desajuste educacional, arroja tres fenomenos: subcalificación, sobrecalificación y la nominalidad del capital humano. Estas nociones teóricas dan cuenta de como el mercado reacciona. frente a las habilidades presnetes en la fuerza del trabajo.

En terminos sencillos, el desajuste educacional refiere al grado en que los niveles de educación de un sujeto difieren de los requerimientos para ocupar un puesto de trabajo (Kampelmann & Rycx, 2012). Esta literatura ha

crecido al alero de la preocupación surgida por la expansión de la participación de los sujetos en educación superior (McGuinness, 2006) y conla consecuente distorsión en la oferta debido al aumento del stock de habilidades y las preocupaciones por la calidad de la educación recibida (Didier, 2014). Es por esto que uno de los ejes de preocupación en la actualidad. al menos en la comunidad economica europea, es que esta inversión en capital humano no sólo sea para aumentar los niveles educacionales presentes la sociedad, sino que las habilidades. formadas. sean congruentes con las necesidades del mercado (Murillo, Rahona-López, & Salinas-Jiménez, 2012).

La subcalificación esta fuertemente ligada a dos tradiciones: gestión y a credencialista. la teoría. Originalmente desde la gestión de humanos. recursos que un trabajador estuviera subcalificado, implicaba simplemente que poseía las habilidades para ejecutar un cargo o set de tareas requeridas como criticas para la organización o unidad dentro de esta. Los programas de mentoring inducción, se hacían cargo de esta situación formando a un candidato. con potencial para que desarrollara habilidades estas faltantes, del logrando la fidelización trabajador tanto como el asegurar su correcto desempeño en el cuerpo de la organización. Por otra parte, la teoría credencialista ha propuesto una visión donde al hacerse más poseer ciertos grados comun academicos y profesionales, los empleadores. han subido los requerimientos del trabajo (Bills & Brown, 2011), sin que esto haya implicado. un cambio complejidad del trabajo. En este sentido la subcalificación de los trabajadores esta dada principalmente. en como empleadores definen los estandares del mercado de acuerdo a los ciclos economicos y el estado del sistema. laboral (Hannan, Hövels, Berg, & White, 1995).

La sobrecalificación puede ser definida como una situación donde un sujeto posee mayores niveles de calificación de la que el trabajo actual del sujeto realmente requiere (Fine, 2007). La sobrecalificación ha sido incluida en el estudio del desempleo y fenomenos asociados como lo es el subempleo (Maynard, Joseph, & Maynard, 2006), donde dados los requerimientos del mercado laboral el sujeto no

encuentra una plaza de trabajo que incluya su jornada completa de trabajo. La sobrecalificación se ha estudiado desde una perspectiva más bien subjetiva, donde a través de medidas indirectas en países occidetales han logrado establecer una estimación de sobrecalificación en el rango entre el 26% (Groot & Maassen van den Brink, 2000) y el 12% (Frenette, 2004). Desde un punto de vista multidisciplinario, la sobrecalificación derivada de la acumulación de capital humano, es un ambito bien desarrollado en la literatura.

La sobrecalificación abre el espacio para la noción de desajuste en el capital humano, fenomeno que refiere a la incongruencia entre la oferta de habilidades en el mercado laboral con la demanda efectiva generada por el sistema productivo. La idea del desajuste de habilidades ha sido aboradada por investigadores en materia de empleo, para dar cuenta de periodos de desempleo, lo cual refiere a una consideración desde el lado de la oferta pero no considera la reestructuración desde el lado de la demanda (Houston, 2005). Haciendo una lectura desde el trabajo de Skinner (2001). hipotesis: del desajuste de

habilidades atribuye los fenomenos de desempleo y disminución de los ingresos en los trabajadores, a las transformaciones en los procesos productivos y en la disminución de los empleadores por competencia asociados a mayores niveles de calificación. Esta idea de desajuste permite entender el desarrollo de carrera laboral en los términos de como la educación incide en la movilidad laboral (Bauer, 2002).

Por el otro lado, bajo la influencia de la teoría credencialista emerje la idea de la nominalidad del capital humano (Didier, 2014), la cual refiere a que el mercado no valide el valor de las habilidades de los trabajadores, ya sea la proveniencia educacional de los grados academicos la como instancia bajo cual fue la desarrollada tal habilidad. En este contexto no sólo importa requisitos para optar a una plaza de trabajo, sino que el reclutador y el empleador valoricen las habilidades del trabajador y su origen. En cuyo caso, establecen un criterio de confianza o desconfianza sobre los posibles niveles de ajuste del candidato a la organización o al perfil del cargo, con lo cual el valor del capital humano gueda en e ntredicho.

La dinámica de la adecuación del capital humano, debe dar cuenta de factores extra laborales (como lo plantea. el credencialismo educacional) como los propios movimientos V demandas mercado laboral. La noción desajuste genera la oportunidad de juzgar la contextualidad del valor de las habilidades, a razon de como el mercado reacciona frente a la oferta y demanda de habilidades.

4. Desvalorización del Capital Humano

Una de las temáticas emergentes en el ámbito de la investigación en la tradición teórica del capital humano son los fenomenos bajo los cuales las habilidades perderían su valor. Este cuerpo de literatura emergió hacia mediados de los años ochenta, haciendose cargo de los sesgos a la contratación o la discriminación para la contratación de trabajadores, lo cual ha derivado hacia nuestros dias como nociones bajo las cuales el capital humano es sujeto de depreciación, desuso y destrucción.

Originalmente, la depreciación del capital humano se ha introducido como una variable explicativa frente a las diferencias de ingresos entre hombres y mujeres , al

considerar las interrupciones en el desarrollo de carrera (Mincer & Ofek, 1982) del genero femenino debido a situaciones familiares (Görlich & de Grip, 2008). Esta depreciación ocurre en cuanto el capital humano posee un valor contextual, entregado principalmente por la tecnología y el desarrollo social, concurrentmente a la planteado por Alders (2005) en terminos de la continua renovación. de las habilidades. La depreciación del capital humano como un fenomeno posible, constituye una baja significativa en la disposición a pagar del mercado en terminos de sueldo o remuneración frente a una habilidad que puede haber estado en desuso o se encuentra con una demanda a la baja. Dentro de las politicas de manejo del desempleo, la depreciación del capital humano es uno de los riesgos con los que los sistemas de protección social deben lidiar al momento de apoyar la reinserción. laboral desempleado (Pavoni, 2009).

La depreciación es suceptible de ser analizada desde dos perspectivas: inflación credencialista desde el lado de la demanda y la propia nominalidad desde el lado de la oferta. Como se mencionó anteriormente, funcionalmente con la ley de la oferta y la demanda, mientras más común se hace una habilidad menor será la disposición a pagar por parte de los posibles empleadores, comenzando poco a poco a suponerse como habilidad necesaria para encontrar un empleo. En este sentido, la depreciación ocurre en simultaneo con la inflación credencialista, donde el empleador aumenta los requisitos para acceder al puesto de trabajo, sin que ello implique pagar por la combinación habilidades que esta contratando. Mientras ocurre este fenomeno, dada la imperfección : de. los mercados, el empleador tiene la opción de no confiar en la supuesta "adquisición de las habilidades" de los candidatos. castigando inversión en la contratación bajo el pretexto del aumento del riesgo.

Por otra parte, en la misma lógica de depreciación del capital humano, se establece que suponiendo un nivel de analisis macro, la emergencia de la erosión del capital humano, comienza a dar cuenta de esta relación fuertemente contextual. entre habilidades y requerimientos del mercado. La erosión del capital humano. es ПÜ fenomeno nombrado recientemente definir el proceso por el cual el

capital humano de una organización, o de un pais, es subutilizado o cae en desuso debido variedad de factores economicos y sociales (Artene & Medinschi, 2012). Como una noción novedosa posee poca literatura e investigación empirica asociada, sin embargo, el concepto central da cuenta de los procesos por los cuales el capital humano se ve influenciado durante una crisis economica o momentos de saltos tecnológicos. Desde esta propuesta teórica, el desempleo no sólo representa un desbalance entre la oferta de la fuerza de trabajo y la necesidad del Mercado, sino que también implica que el Mercado deja de utilizar o demandar ciertas habilidades temporal o totalmente.

El resultado de la erosión del capital humano, es que en un movimeinto de carácter "orgánico" el mercado laboral deja de demandar una habilidad, tornandose irrelevante para los sujetos el encontrase en posesión de tal habilidad (Taylor, 2013; Subbarao & Coury, 2004). Pudiera especularse que este tipo de analisis se centra primariamente en habilidades especificas, fuertemente dependientes de los procesos de avance teconológico; sin embargo, como ha demostrado

las perspectivas históricas sobre el desarrollo económico, poco a poco podrían incluirse oficios (de trabajadores semicalificados) y posteriormenete estudios superiores. Aunque esta idea de progresión en la erosión, debiese ser estudiada a mayor profundidad.

En concomitancia con la erosión y depreciación del capital humano, hipotesis de surge la obsolescencia del capital humano, la cual aparece en el trabajo de Alders (2005) quien aduce que la introducción de nuevas tecnologías productivos, procesos pueden derivar en que ciertas habilidades ya no sean funcionales a la estructura economica de una organización o de una industria. De esta forma, las habilidades al igual que la tecnología posee la cualidad de ser obsolescentes, resaltando la noción contextual del capital humano. Por ejemplo, en el caso de población de trabajadores maduros, la obsolescencia de las habilidades de. las es una más altas preocupaciones en terminos de los plazos de retorno de la inversión en acumulación del capital humano (Didier & Perez, 2013), donde en cambios de trabajo y situaciones de desempleo, la obsolescencia de las habilidades

explican medida las en gran los variaciones negativas en ingresos de los trabajadores (Kedler, Experience obsolescence: A vintage-humancapital model, 2014).

Desde la racionalidad individual, la obsolescencia del capital humano es una de las grandes variables que se deben considerar al momento de de decisiones toma capacitación. De acuerdo con el planteamiento de Kedler (2014) los trabajadores serán resistentes a invertir sus recursos y tiempo en la de adquisición habilidades relacionadas con la tecnología, por lo cual las organizaciones deberán ofrecer mejores opciones compensación el riesgo. por Siguiendo con la linea expresada por Chari & Hopenhayn (1991), la contextualidad del capital humano, vincula diretamente el valor de las habilidades con los procesos tecnológicos y sociotécnicos. De acuerdo a esta tendencia, podemos encontrar las derivadas situaciones de empleo y desempleo, donde la absolescencia tecnologica posee efectos directos sobre el valor de las habilidades, y por tanto, en la capacidad de los sujetos de generar recursos a partir de la posesión de estas (Higashi, 2002; Pathirage, Amaratunga, & Haigh, 2007; Hairault, Langot, Ménard, & Sopraseuth, 2012).

Finalmente. la destrucción del capital humano surge como una insinuación dentro del trabajo de Alders (2005) y en el Beegle, De Weerdt, y Dercon (2010), donde en la concepción más amplia de capital humano (incluyendo el sub factor salud) es considerada. Ciertamente en la literatura no hay una definición formal respecto de lo que implica la destrucción del capital humano, siendo este concebido como habilidades de trabajo, por lo pueden intuir cual se tres condiciones posibles este para fenomeno: la desaparición de una habilidad dentro del mercado, como lo es el caso de antiguos oficios los cuales han sido reemplazados por tecnología o por la desaparición de necesidad; la perdida conocimiento que daba origen a la habilidad. como lo serían. competencias derivadas. de. tradiciones culturales; o finalmente, la destrucción del capital humano en términos de que ya no hay sujetos capaces de realizar una tarea, lo cual implica tambien ciertas consideraciones respecto de la salud de los sujetos.

5. Integrando la dinámica del Capital Humano

Al construir la revisión de los fenomenos concomitantes al capital humano, se ha repasado la literatura representativa de las elaboraciones teóricas para la definición de un posible ciclo de vida de las habilidades de las personas. Dentro de una lógica longitudinal, el capital humano sufre procesos de transformación y adaptación hacia las demandas del mercado y de las transformaciones en los sistemas socioproductivos.

Con esta noción teorica, que enfatiza el valor de las habilidades catalogadas como capital humano especifico se pueden sostener dos conlusiones: la necesidad de revisión sobre la linealidad de los ingresos y la educación ; y las consecuencias para la planificación y desarrollo de carrera.

El primer aspecto a destacar es que la discusión sobre la relación no lineal entre años de educación e ingresos percibidos. Esta relación demostrada a través de los años se ha basado fuertemente en la equivalencia de la educación formal con el capital humano, lo cual ha generado distorsiones en cuanto el poder explicativo del capital

humano respecto de los ingresos. Esta relación, cuando se estudia a de bases través de. secundarias con datos nacionales o de industrias especificas, que en general no consideran el nivel del capital humano especifico, omitiendo dentro de los diseños empiricos de investigación dimensión contextual la acumulación de habilidades y conocimientos. Esta situación. tiende a colocar e entredicho la predicción directa de los ingresos, puesto que gran parte de la generación de valor y de productividad de un trabajador depende casi exclusivamente de su acumulación de capital humano especifico.

halla Por otra parte, cuestionamiento desde la teoría credencialista (Smyth & McCoy, 2011; Bills & Brown, 2011; Mgobozi, 2004; Collins, 1978; Edwards, 2014). genera la posibilidad de incluir otros factores en la relación entre educación e ingresos, como lo es la valoración que hace la sociedad respecto de la proveniencia de la credencial educacional, como lo es el caso de las universidades de elite y sus efectos en la toma de decisiones de contratación. Desde esta perspectiva, la inversión en

educación encuentra moderdados sus efectos por la función de segmentación social que poseen las instituciones educativas (a modo de una representación social respecto del estatus, nivel socioeconómico, acumulación de capital cultural, etc.).

La inclusión de miradas o patrones de análisis integrativos desde la economía, sociología, psicología del ciencias trabajo V administración pudieran dar cuenta de los factores que afectan la toma de. decisiones en temas de. selección, capacitación У remuneraciones asociadas valoración del capital humano y en especifico de las habilidades que poseen los sujetos y que entran en el juego al ejercer un cargo dentro de la organización.

En cuanto a las implicancias de esta lectura respecto de la dinamica del desarrollo de carrera, se plantea una concepción directa sobre los alcances de la inversión en educación como forma de sortear las barreras de mercado, en sectores ocupacionales especificos. Esta concepción dinámica del ciclo de vida de las habilidades permite establecer horizontes temporales definidos para el retorno de la

inversión en educación, donde los incrementos marginales en los ingresos de los sujetos pueden ser a razon de la educación formal o post formal. En este sentido, la gestión de la carrera personal, debe responder a cual es la valoración de las habilidades del capital humano especifico y no considerar en exceso, la educación formal para dar cuenta de estas competenecias.

Dentro de lectura, las esta de. inversión estrategias en educación a través de la llamada educación continua, han de verse matizadas por criterios de mediano plazo, incluyendo factores como los cambios tecnológicos, variaciones en la composisción de la fuerza de trabajo, la disponibilidad de habilidades en el mercado y elementos como la obsolecencia y depreciación del capital humano. Dadas estas consideraciones, los tomadores. de decisiones en materias de politicas publicas debiesen ser capaces de considerar tales factores al momento de desarrollar de. estrategias intervención en materias de empleo e ingresos en sectores vulnerables de la población.

Finalmente, la construcción de las nociones en torno a loss fenomenos

no lineales relacionados al capital humano, abren la oportunidad para que los distintos actores que convergen en el mercado del trabajo optimizen sus decisiones. Lo cual lleva a colocar el foco en cuales son criterios que habrán posicionar cada uno de estos la respecto de inversión educación y la valoración de ella como un atributo dentro del sistema social.

Referencias

Abbas, Q., & Foreman-Peck, J. (2008). The Mincer Human Capital Model in Pakistan: Implications for Education Policy. South Asia Economic Journal, 9(2), 435-462.

Acemoglu, D., & Pischke, J.-s. (1998). Why do firms train? Theory and evidence. Quarterly Journal of Economics, 113, 78-118.

Acemoglu, D., & Pischke, J.-s. (1999). The structure of wages and investment in general training. Journal of Political Economy, 107, 539-572.

Acemoglu, D., & Pischke, J.-s. (2000). Certification of Training and training Outcomes. European Economic Review, 44(4-6), 917-927.

Alders, P. (2005). Human capital growth and destruction: the effect of fertility on skill

- obsolescence. Economic Modelling, 22(3), 503-520.
- Artene, A. S., & Medinschi, S. (2012). Proposed Solutions for Combating Human Capital Erosion in Rumania. Annals. Economics Science Series, 18, 452-455.
- Balkin, D. B., & Richebé, N. (2007). A gift exchange perspective on organizational training. Human Resources Management Review, 17(1), 52-62.
- Bauer, T. K. (2002). Educational mismatch and wages: a panel analysis. Economics of Education Review, 21, 221-229.
- Becker, G. (1962). Investment in Human Capital A Theoretical. Journal of Political Economy, 70(5), 9-49.
- Becker, G. (1964). Human Capital: A theoretical and Empirical Analysis. . New York: Columbia Univ. Press.
- Beegle, K., De Weerdt, J., & Dercon, S. (2010). Orphanhood and human capital destruction: Is there persistence into adulthood? Demography, 47(1), 163-180.
- Bills, D. B., & Brown, D. K. (2011). New directions in educational credentialism. Research in Social Stratification and Mobility, 29(1), 1-4.
- Bills, D. B., & Brown, D. K. (2011). New directions in educational credentialism. Research in Social Stratification and Mobility, 29(1), 1-4.

- Capelli, P. (1999). The new deal at work: managing the market-driven workforce. Boston, Massachusetts: Harvard Business School Press.
- Chari, V. V., & Hopenhayn, H. (1991). Vintage Human Capital, Growth, and the Diffusion of New Technology. Journal of Political Economy, 99 (6), 1142-1165.
- Collins, R. (1978). The Credential Society. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Currie, J., & Moretti, E. (2003). Mother's education and the intergenerational transmission of human capital: Evidence from college openings. The Quarterly Journal of Economics, 118(4), 1495-1532.
- Didier, N. (2013). A través de las Nociones del Capital Humano. Revista Iberoamericana de Psicología: Ciencia y Tecnología, 6(2), 7-15.
- Didier, N. (2014). Capital Humano Nominal, Empleabilidad y Credencialismo. Revista Iberoamericana de Psicología: Ciencia y Tecnología, 7(2), 19-27.
- Didier, N., & Perez, C. (2012). Capital Humano y Genero en Chile: ¿Discriminación Laboral o Discriminación Positiva? Revista de Estudios del Trabajo, 43/44, 5-23.
- Didier, N., & Perez, C. (2012). Perfil del capacitando en Chile: Variables que incieden en el acceso. RELET - Revista

- Latinoamericana de Estudios del Trabajo, 17(27), 165-190.
- Didier, N., & Perez, C. (2013).
 Capacitación en Trabajadores
 Maduros: Consideraciones
 desde Chile. Revista
 Latinoamericana de Estudios del
 Trabajo, 18(29), 187-206.
- Didier, N., Perez, C., & Valdenegro, D. (2013). Capacitación y Capital Humano: Analisis de las ultimas dos decadas. Revista de Psicología, 22(2), 87-99.
- Edwards, L. (2014). Discourse, credentialism and occupational closure in the communications industries: The case of public relations in the UK. European Journal of Communication, 319-334, 319-334.
- Fine, S. (2007). Overqualification and Selection in Leadership Training. Journal of Leadership & Organizational Studies, 14(1), 61-68.
- Frenette. (2004).The М. overgualified Canadian of graduate: the role the academic. program in the incidence, and persistence, economic returns to overqualification. Economics of Education Review, 23(1), 29-45.
- Gervais, M., Livshits, I., & Meh, C. (2008). Uncertainty and the specificity of human capital Martin. Journal of Economic Theory, 143(1), 469-498.
- Gibbons, R., & Waldman, M. (2004). Task-specific human capital. The

- American Economic Review, 94(2), 203-207.
- Görlich, D., & de Grip, A. (2008).

 Human capital depreciation during hometime. Oxford Economic Papers, 61(Supplement 1), i98-i121.
- Greiner, A. (2008). Fiscal policy in an endogenous growth model with human capital and heterogenous agents. Economic Modelling, 25(4), 643-657.
- Groot, W., & Maassen van den Brink, H. (2000). Overeducation in the labor market: a metaanalysis. Economics of Education Review, 19(2), 149– 158.
- Hairault, J.-O., Langot, F., Ménard, S., & Sopraseuth, T. (2012). Optimal unemployment insurance for older workers. Journal of Public Economics, 96(5-6), 509-519.
- Hannan, D., Hövels, B., Berg, S. V., & White, M. (1995). 'Early leavers' from education and training in Ireland, the Netherlands and the United Kingdom. European Journal of Education, 30(3), 325-346.
- Higashi, Y. (2002). Firm specific human capital and unemployment in a growing economy. Japan and the world economy, 14(1), 35–44.
- Higashi, Y. (2002). Firm specific human capital and unemployment in a growing economy. Japan and the world economy, 14(1), 35-44.

- Houston, D. (2005). Employability, skills mismatch and spatial mismatch in metropolitan labour markets. Urban Studies, 42(2), 221-243.
- Hwang, W.-Y., Liao, S.-Y., & Huang, M.-L. (2013). Real option, human capital investment returns and higher educational policy. Economic Modelling, 31, 447-452.
- Isaac, R. G., Herremans, I. M., & Kline, T. J. (2009). Intellectual capital management: pathways to wealth creation. Journal of Intellectual Capital, 10(1), 81-92.
- Johnson, H. G. (1960). The political economy of opulence. Canadian Journal of Economics and Political Sciences, 26(2), 552-564.
- Kambourov, G., & Manovskii, I. (2009). Occupational specifity of Human Capital. International Economic Review, 50(1), 63-115.
- Kampelmann, S., & Rycx, F. (2012). The impact of educational mismatch on firm productivity: Evidence from linked panel data. Economics of Education Review, 31(6), 918-931.
- Kedler, M. (2014). Experience vs. obsolescence: A vintage-human-capital model. Journal of Economic Theory, 150, 709-739.
- Kedler, M. (2014). Experience vs. obsolescence: A vintage-human-capital model. Journal of Economic Theory, 150, 709-739.
- Maynard, D., Joseph, T. A., & Maynard, A. M. (2006).

- Underemployment, job attitudes, and turnover intentions. Journal of Organizational Behavior, 27, 509-536.
- McGuinness, S. (2006). Overeducation in the labour market. Journal of Economics Surveys, 20(3), 387-418.
- McQuaid, R. W., & Lindsay, C. (2005). The concept of employability. Urban Studies, 42(2), 197-219.
- Mendolicchio, C., Paolini, D., & Pietra, T. (2014). Income Taxes, Subsidies to Education, and Investments in Human Capital. Journal of Public Economic Theory, 16(1), 24-47.
- Mgobozi, I. (2004). Human Capital and Credentialism: The Sociological Explanation of Racial Inequalities in South Africa. Current Sociology, 52(5), 775-783.
- Mincer, J. (1958). Investment in Human Capital and Personal Income Distribution. The Journal of Political Economy, 66(4), 281-302.
- Mincer, J. (1962). On-the-jobtraining: Costs, returns, and some implications. Journal of Political Economy, 70(1), 50-79.
- Mincer, J., & Ofek, H. (1982). Interrupted Work Careers: Depreciation and Restoration of Human Capital. Journal of Human Resources, 17(1), 3-24.
- Murillo, I. P., Rahona-López, M., & Salinas-Jiménez, M. D. (2012).

- Effects of educational mismatch on private returns to education: An analysis of the Spanish case (1995–2006). Journal of Policy Modelling, 35(5), 646-659.
- Oketch, M. O. (2006). Determinants of human capital formation and economic growth of African countries. Economics of Education Review, 25(5), 554-564.
- Pathirage, C. P., Amaratunga, D. G., & Haigh, R. P. (2007). Tacit knowledge and organisational performance: construction industry perspective. Journal of Knowledge Management, 11(1), 115-126.
- Pavoni, N. (2009). Optimal Unemployment Insurance, With Human Capital Depreciation, And Duration Dependence. International Economic Review, 50(2), 323-362.
- Popov, A. (2014). Credit constraints and investment in human capital: Training evidence from transition economies. Journal of Financial Intermediation, 23(1), 76-100.
- Rees, A. (1979). The Economics of Work and Pay. New York: Harper and Row.
- Schultz, T. W. (1961). Investment in Human Capital. American Economic Review, 51, 1-17.
- Simpson, P. A., Greller, M. M., & Stroh, L. K. (2002). Variations in Human Capital Investment

- Activity by Age. Journal of Vocational Behavior, 61(1), 109-138.
- Skinner, C. (2001). Measuring Skills Mismatch: New York City in the 1980S. Urban Affairs Review, 36(5), 678-695.
- Smyth, E., & McCoy, S. (2011). The dynamics of credentialism: Ireland from bust to boom (and back again). Research in Social Stratification and Mobility, 29(1), 91-106.
- Tai, W.-S., & Chen, C.-T. (2009). A new evaluation model for intellectual capital based on computing with linguistic variable. Expert Systems with Applications, 36(2), 3483-3488.
- Temple, J. (1999). A positive effect of human capital on growth. Economic Letters, 65, 131-134.
- Young, P., Reimer, D., & Young, K. H. (2010). Effects of Organizational Characteristics and Human Capital Endowments on Pay of Female and Male Middle School Principals. Educational Administration Quarterly, 46(4), 590-616.
- Zula, K. J., & Chermack, T. J. (2007).
 Integrative Literature Review:
 Human Capital Planning: A
 Review of Literature and
 Implications for Human
 Resource Development. Human
 Resource Development Review,
 6(3), 245-262.

NOVUM, revista de ciencias sociales aplicadas Universidad Nacional de Colombia, sede Manizales, Facultad de Administración 2da. época enero – junio de 2018