***https://doi.org/10.23913/ride.v11i22.943***

***Artículos científicos***

**Diseño y validación de una escala para medir la gestión de la identidad digital**

 ***Design and Validation of a Scale to Measure Digital Identity Management***

 ***Projeto e validação de uma escala para medir o gerenciamento de identidade digital***

**Gustavo Antonio Huerta Patraca**

Universidad Veracruzana, Facultad de Pedagogía, México

gushuerta@uv.mx

https://orcid.org/0000-0001-5168-974X

**Carlos Arturo Torres Gastelú**

Universidad Veracruzana, México

ctorres@uv.mx

https://orcid.org/0000-0003-2527-9602

**Agustín Lagunes Domínguez**

Universidad Veracruzana, México

aglagunes@uv.mx

https://orcid.org/0000-0002-8101-154X

**Resumen**

La gestión de la identidad digital implica un proceso permanente y consciente del manejo de información personal y contenido que se comparte en Internet, con miras a proteger la privacidad y reputación digital. El objetivo del artículo es describir el proceso de diseño y validación de la escala de percepción titulada *IDentifica2.0*, creada para medir la gestión de la identidad digital, instrumento empleado para la investigación doctoral en Sistemas y Ambientes Educativos de la Universidad Veracruzana, México. La escala de Likert desarrollada contiene cinco dimensiones: creación de la identidad digital, visibilidad, privacidad y seguridad en Internet, reputación digital y efectos de la identidad digital en el ámbito personal. Se aplicó a 319 estudiantes de la licenciatura en Pedagogía de la Universidad Veracruzana (88 % de mujeres y 12 % de mujeres). Se realizó un análisis factorial exploratorio (AFE) y análisis factorial confirmatorio (AFC) para determinar su validez, que derivó en la eliminación de ítems con baja o nula correlación. Como parte de los resultados, se obtuvo un alfa de 0.80 y un índice Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) de 0.728 global para las cinco subescalas. La versión final contiene 32 ítems agrupados en cinco factores. La escala IDentifica2.0 cuenta con un nivel aceptable de confiabilidad y validez para medir la gestión de la identidad digital, y abona al análisis de esta competencia digital.

**Palabras clave:** confiabilidad, escala de percepción, estudiante universitario, identidad digital, instrumento de medida, medición, validez.

**Abstract**

Digital identity management involves a permanent and conscious process of handling personal information and content that is shared on the Internet, protecting privacy and digital reputation. The objective of the article is to describe the design and validation process of the perception scale titled *IDentifica2.0*, created to measure the management of digital identity, an instrument used for doctoral research in Educational Systems and Environments of the Universidad Veracruzana. The developed Likert scale contains five dimensions: creation of digital identity, visibility, privacy and security on the Internet, digital reputation, and effects of digital identity in the personal sphere. It was applied to 319 students (88% women and 12% women) of the Bachelor of Pedagogy at the Universidad Veracruzana (México). An exploratory factor analysis (AFE) and confirmatory factor analysis (AFC) were performed to determine its validity, which results in the elimination of elements with little or no correlation. As part of the results, an alpha of 0.80 and a Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) index of 0.728 were obtained globally for the five subscales. The final version contains 32 items grouped into five factors. The IDentifica2.0 scale has an acceptable level of reliability and validity to measure the management of digital identity, contributing to the analysis of this digital competence

**Keywords**: reliability, perception scale, university student, digital identity, measurement instrument, measurement, validity.

**Resumo**

A gestão da identidade digital implica um processo permanente e consciente de tratamento da informação pessoal e dos conteúdos partilhados na Internet, com vista à protecção da privacidade e da reputação digital. O objetivo do artigo é descrever o processo de desenho e validação da escala de percepção intitulada IDentifica2.0, criada para medir a gestão da identidade digital, instrumento utilizado para pesquisa de doutorado em Sistemas e Ambientes Educacionais da Universidade Veracruzana, México. A escala Likert desenvolvida contém cinco dimensões: criação da identidade digital, visibilidade, privacidade e segurança na Internet, reputação digital e efeitos da identidade digital na esfera pessoal. Foi aplicado a 319 alunos da licenciatura em Pedagogia da Universidade Veracruzana (88% mulheres e 12% mulheres). Uma análise fatorial exploratória (AFE) e análise fatorial confirmatória (CFA) foram realizadas para determinar sua validade, o que levou à eliminação de itens com baixa ou nenhuma correlação. Como parte dos resultados, um alfa de 0,80 e um índice Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) de 0,728 foram obtidos globalmente para as cinco subescalas. A versão final contém 32 itens agrupados em cinco fatores. A escala IDentifica2.0 tem um nível aceitável de confiabilidade e validade para medir a gestão da identidade digital e apóia a análise dessa competência digital.

**Palavras-chave:** confiabilidade, escala de percepção, estudante universitário, identidade digital, instrumento de medida, medida, validade.

**Fecha Recepción:** Julio 2020 **Fecha Aceptación:** Mayo 2021

**Introducción**

Castañeda y Camacho (2012) consideran que la identidad digital se conforma a partir de la información personal que se comparte en Internet, además de la interacción social generada con otros usuarios. Para Peachey y Childs (2011), la identidad digital “es proyectada por lo que una persona hace en la Red: qué dice, cómo lo dice, el lenguaje que usa, sus temas de interés y un largo etcétera que configuramos básicamente cada vez que hacemos click en el ordenador” (p. 7). Por lo que se puede considerar como el conjunto de datos personales que se publican en Internet a través de los cuales se autodenomina una persona; se complementa con la información que otros usuarios intercambian y comparten con dicha persona, y se asocia a un perfil digital (Aced, Arqués, Benítez, Llodrà y Sanagustín, 2009; Ainsa, 2016; Lara, 2009; Tusa, 2018).

Prácticamente todo lo que se hace en Internet, cualquier consulta, envío de mensajes, creación de contenido o compartir información, ahonda la huella digital de cada usuario, un rastro que dice mucho sobre su comportamiento en la Red. Esta identidad digital “se construye a través de la actividad en Internet, cuando aporta textos, imágenes y vídeos a Internet, participando, en definitiva, del mundo web” (Giones y Serrat, 2010, p. 3). Implica un proceso permanente de ensayo y error (Gamero, 2009). Y está li­gado a las acciones de los usuarios en los entornos digitales, a los avatares y perfiles en línea, a la información que se comparte en redes sociales, a los datos derivados de nuestros ob­jetos digitales personales, etc. (Gabrielidis, 2015).

Para ubicar la gestión de la identidad digital en el contexto de la competencia digital, Ferrari (2013) señala, derivado del proyecto DigComp, que la competencia digital se integra por cinco áreas, que en su conjunto derivan en 21 competencias (ver tabla 1), entre ellas la competencia 2.6: gestión de la identidad digital.

**Tabla 1**. Áreas de competencias y competencias digitales

|  |  |
| --- | --- |
| Área | Competencia |
| *1)* Información | *1.1)* Navegación, búsqueda y filtrado de información |
| *1.2)* Evaluación de la información |
| *1.3)* Almacenamiento y recuperación de la información |
| *2)* Comunicación | *2.1)* Interacción mediante nuevas tecnologías |
| *2.2)* Compartir información y contenidos |
| *2.3)* Participación ciudadana en línea |
| *2.4)* Colaboración mediante canales digitales |
| *2.5)* Netiqueta |
| *2.6) Gestión de la identidad digital* |
| *3)* Creación de contenido | *3.1)* Desarrollo de contenidos |
| *3.2)* Integración y reestructuración |
| *3.3)* Derechos de autor y licencias |
| *3.4)* Programación |
| *4)* Seguridad | *4.1)* Protección de dispositivos |
| *4.2)* Protección de datos personales |
| *4.3)* Protección de la salud |
| *4.4)* Protección del entorno |
| *5)* Resolución de problemas | *5.1)* Resolución de problemas técnicos |
| *5.2)* Identificación de necesidades y respuestas tecnológicas |
| *5.3)* Innovar y utilizar la tecnología de forma creativa |
| *5.4)* Identificación de lagunas en la competencia digital |

Fuente: Ferrari (2013, p. 11)

Ahora bien, Giones y Serrat (2010) establecen que “la gestión de la identidad digital es el manejo consciente del entorno web, las oportunidades y peligros de la Red a la hora de publicar la propia información personal en la sociedad del conocimiento” (p. 2). Por su parte, para Ferrari (2013) “la gestión de la identidad digital implica crear, adaptar y gestionar una o varias identidades digitales, ser capaz de proteger su reputación digital, gestionar los datos que uno produce a través de varias cuentas y aplicaciones” (p. 11). De modo inicial, la gestión de la identidad digital contempla tres dimensiones: visibilidad, reputación y privacidad (Giones y Serrat, 2010; Pérez, 2012).

La gestión de la identidad digital se inicia desde la construcción de los perfiles de usuario (Georges, 2011; Tusa, 2018), toda vez que en Internet las personas pueden crear una identidad digital que coincida total o parcialmente con la identidad personal (Aguilar y Said, 2010; Dans, 2015; Perea, 2010), además de que se puede generar más de una identidad en el ámbito virtual (Bozkurt y Tu, 2016; Ferrari, 2013; Tusa, 2018). En suma, posee una parte personal y otra social (Castañeda y Camacho, 2012), y es autoconstruida por el usuario o conformada por las personas con las que interactúa en el ámbito virtual.

Asimismo, esta interacción que se suscita en el ámbito digital tiene una repercusión en el ámbito personal, toda vez que las acciones derivadas de la interacción virtual pueden afectar las relaciones físicas o sociales entre personas que conviven cotidianamente (Ahlquist, 2016; Fernández, 2014; Portillo, 2016). Por otro lado, se identifica también el efecto que el ámbito personal genera en los usuarios de Internet (Adriaanse y Rensleigh, 2017; Ainsa, 2016; Valderrama, 2017; Vargas, 2016). Partiendo de lo anterior, se conciben como parte de la gestión de la identidad digital la creación de los perfiles digitales, además de los efectos que las acciones del entorno virtual generan en el ámbito personal de los usuarios, por lo que la gestión de este tipo quedaría conformada por cinco dimensiones: creación de la identidad digital, visibilidad, privacidad y seguridad en Internet, reputación digital y los efectos de la identidad digital en el ámbito personal.

Se partió de la pregunta: ¿qué nivel de confiabilidad y validez posee la escala IDentifica2.0 para medir la gestión de la identidad digital en estudiantes universitarios? El objetivo de la investigación fue describir el proceso de diseño y validación de la escala IDentifica2.0. Se parte de la hipótesis de que dicho instrumento reúne los criterios de confiabilidad y validez necesarios para ser utilizada en estudiantes universitarios.

**Estudios relacionados**

Partiendo de estas cinco dimensiones señaladas, se realizó la búsqueda de estudios similares a fin identificar las tendencias al respecto. En una primera búsqueda se encontraron 94 estudios relacionados. Tras la revisión a fondo, en apego a los criterios de congruencia y utilidad para el diseño de la escala, se trabajó con 48 estudios. Destaca que se encontraron 14 estudios de la dimensión de privacidad y seguridad en Internet, seguida de reputación digital con 12, visibilidad con nueve, efectos de la identidad personal en el ámbito personal con siete y, finalmente, seis de la dimensión de creación de la identidad digital.

Cabe precisar que algunos estudios hacen referencia a más de una dimensión (Ainsa, 2016; Kim y Choi, 2018; Mannerström, Hietajärvi, Muotka y Salmela, 2018;). Por ejemplo, Pérez (2012) y Giones y Serrat (2010) coinciden en abordar las dimensiones de visibilidad, privacidad y seguridad en Internet y reputación digital, mientras que el estudio de Castañeda y Camacho (2012) se enfoca en la creación de la identidad digital y la reputación digital. Estos estudios tienen en común el enfoque cuantitativo y que fueron realizados a través de la aplicación de escalas de percepción o encuestas.

La creación de la identidad digital implica un proceso cuyo punto de partida es la identidad personal (Mannerström *et al.*, 2018; Ainsa, 2016; Bjerede, 2015). Es decir, se conjuga lo que las personas son desde un punto de vista biológico, social y psicológico con la forma en que se identifican como usuarios de Internet: puede existir correspondencia directa o dar lugar a diferencias entre uno y otro polo (Kim y Choi, 2018; Wise y O’Byrne, 2015). Asimismo, no hay que perder de vista un punto arriba ya mencionado: los usuarios pueden generar más de una identidad en un mismo servicio de Internet, vinculado a varios perfiles digitales (Castañeda y Camacho, 2012; Mannerström *et al.*, 2018; Wise y O’Byrne, 2015).

En relación con la visibilidad, para Van y Steinfield (2018), así como para Pérez (2012), el proceso de interacción tecnológica entre el usuario y la información (interacción tecnológica) y el intercambio de contenido con otros usuarios (interacción social) es lo que genera la huella digital asociada a cada perfil de usuario (Beck, 2015; Galera, Hurtado y Fernández, 2014; Mannerström *et al.*, 2018). Por supuesto, los usuarios buscan incrementar su nivel de visibilidad, que se encuentra relacionado con el alcance que logran sus publicaciones. Como es sabido, todo este contenido publicado se asocia con la ciudadanía digital (Kim y Choi, 2018; So, Wu, Xiong y King, 2018), de modo que las personas que utilizan redes sociales y demás servicios de Internet deben de cuidar la información que comparten (Fernández, 2014; Giones y Serrat, 2010; Kim y Choi, 2018; Pérez, 2012).

El binomio privacidad y seguridad en el mundo del Internet refiere, por un lado, a implementar acciones en los dispositivos para proteger la información que se considera valiosa (Castillejos, Torres y Lagunes, 2016; Giones y Serrat, 2010; Pérez, 2012; Rodríguez y Magdalena, 2016). Y por el otro, implica también cuidarse de los distintos riesgos existentes al utilizar Internet (García, del Olmo y del Hoyo, 2017; Ortega, del Rey y Casas, 2016; de Frutos y Vázquez, 2014). Entre estos riesgos se ubican el *ciberbullying* o acoso en medios virtuales (Herrera, Casas, Romera, Ortega y del Rey, 2017; Sabater y López, 2015; D’Antona, Kevorkian y Russom, 2010), *pishing* o robo de datos con fines comerciales (Castillejos *et al.*, 2016; Meraz, 2018), *sexting* o intercambio de mensajes con contenido erótico (Herrera *et al.*, 2017) y el *grooming*, cuando los menores de edad están expuestos a tener contacto con personas desconocidas que pretendan hacerle algún daño (D’Antona *et al.*, 2010). Parte de la seguridad también es el cuidado de la salud visual y postura al utilizar dispositivos por tiempo prolongado (Saiz, Ronco y Echegaray, 2017).

Hay estudios que analizan la percepción de estos riesgos por parte de los jóvenes. Algunos de estos participantes jóvenes no se visualizan vulnerables ante estas situaciones, y reconocen además tener ciertos cuidados al navegar por Internet (Herrera *et al.*, 2017; Moreno, Gajardo y Parra, 2016; Ramos, López y Torrecillas, 2018); otros, sin embargo, confiesan que han sufrido alguno de los actos arriba mencionados, lo que los ha llevado a fortalecer las medidas de seguridad y privacidad de sus perfiles digitales (de Frutos y Vázquez, 2014; Rodríguez y Magdalena, 2016; Sabater y López, 2015).

Como ya se ha mencionado, la reputación digital se construye a partir del contenido que cada usuario genera y comparte en Internet, así como lo que otros usuarios opinan de la persona o institución (Giones y Serrat, 2010; Harrell y Lim, 2017; Pérez, 2012), por lo que se han implementado instrumentos para valorar este indicador (Dutot y Castellano, 2015; Nicholas, 2017; Núñez y Manolakis, 2016; Seker y Eryarsoy, 2015), al igual que estudios para conocer las prácticas que implementan los usuarios para generar su reputación digital y el proceso para el cuidado de esta (Baladán y Hernández, 2016; Castañeda y Camacho, 2012; Kelly, Christen y Snyder, 2013; Telci y Kantur, 2014).

En cuanto a los efectos de la identidad digital en el ámbito personal, se ubicaron estudios que plantean dos direcciones. Por un lado, los que analizan el impacto que tiene la interacción y el contenido que han publicado en Internet en lo personal, social o laboral y que de alguna u otra manera puede ayudarles o perjudicarles en cierto momento (Ahlquist, 2016; Ainsa, 2016; Baladán y Hernández, 2016; Davis, 2013); aquí también se inspecciona la influencia que cierta información vista en la Red puede ejercer sobre el aspecto ideológico y de conducta (Dalton y Crosby, 2013; Davis, 2013). Por el otro lado, están los que analizan la causa e influencia que tienen las interacciones que realiza el usuario con otras personas en un ámbito sociopersonal y la manera en que estas son expresadas en el ámbito virtual (de Frutos y Valle, 2014; Vargas, 2016).

**Metodología**

Para el diseño del instrumento, se realizó primeramente una revisión teórica que derivó en el establecimiento de dimensiones que permitieron la construcción de indicadores e ítems para integrar la primera versión de la escala. Esta fue revisada por expertos, se realizó el pilotaje y el análisis estadístico de datos respectivo para determinar su confiabilidad e identificación de factores a partir de un análisis factorial exploratorio (AFE) y un análisis factorial confirmatorio (AFC).

**Participantes**

Se eligieron de forma no probabilística a estudiantes de la licenciatura en Pedagogía de la Universidad Veracruzana, del estado de Veracruz, México. El criterio inicial de inclusión fue que estuvieran inscritos en dicho programa académico, sin distinción de edad o ciclo escolar, y que contaran con disponibilidad para participar en el estudio. Posteriormente, mediante un muestreo probabilístico simple sin reemplazo (*p* = 0.5, *q* = 95 %, error = 5 %), se seleccionó a 319 estudiantes, de los cuales 88 % eran mujeres y 22 % hombres.

**Instrumento**

Con base en la revisión de la literatura (Bozkurt y Tu, 2016; Castañeda y Camacho, 2012; Kim y Choi, 2018; Mannerström *et al.*, 2018; Pérez, 2012; Tusa, 2017; Valderrama, 2018), se desarrolló una escala de percepción denominada *IDentifica2.0* para medir la gestión de la identidad digital, entendida como el manejo consciente del entorno web, las oportunidades y peligros de la Red a la hora de publicar la propia información personal en la sociedad del conocimiento (Giones y Serrat, 2010). Este instrumento se empleó en la tesis doctoral de Sistemas y Ambientes Educativos de la Universidad Veracruzana, México. La versión piloteada está integrada por cinco subescalas, con 13 ítems cada una, para un total de 65 ítems, agrupados en cinco dimensiones y 15 indicadores.

Las cinco dimensiones e indicadores son:

1. Creación de la identidad digital (CID): comprende los indicadores autoidentidad y multiplicidad de identidades;
2. Visibilidad (VIS): implica huella digital e interacción sociodigital;
3. Privacidad y seguridad en Internet (PYS): integra medidas preventivas y correctivas y protección de riesgos;
4. Reputación digital (RED): abarca autopercepción y percepción social, y
5. Efectos de la identidad digital en el ámbito personal (EDID): implica los efectos de lo real a lo virtual y de lo virtual a lo real.

Algunos ítems de ejemplo por cada dimensión son los siguientes: *a)* Construcción de la identidad digital (13 ítems, p. ej*.*: “Internet me brinda un espacio para expresarme tal y como soy”), *b)* Visibilidad (13 ítems, p. ej.: “Interactúo con miembros de mi familia por Internet”), *c)* Privacidad y seguridad en Internet (13 ítems, p. ej.: “Utilizo solamente *software* original en mis dispositivos”), *d)* Reputación digital (13 ítems, p. ej.: “Considero que utilizo Internet respetando a los demás usuarios de la Red”), y *e)* Efectos de la identidad digital en la identidad personal (13 ítems, p. ej.: “Lo que leo y comparto en Internet ha modificado mis creencias, ideas y valores”)*.*

El instrumento se compone de tres partes. En la primera, de datos generales, se solicita información sociodemográfica y académica como edad, sexo, nombre de la escuela y ciclo escolar que cursa; en la segunda parte se presentan tres preguntas, en las que los participantes pueden marcar más de una opción, sobre los servicios de Internet que usan (correo electrónico, *apps* para celular, música, videos, videojuegos *online*, trámites de gobierno, trámites escolares y compra/venta), redes sociales utilizadas (Facebook, Whatsapp, Instagram, YouTube, Snapchap y otra *app*, opción en la que deben especificar), y los dispositivos que emplean para conectarse a Internet (teléfono celular, computadora de escritorio, computadora portátil, tablet, televisión/*smart* TV y consola de videojuegos), y en la tercera parte se incluyen los ítems con sus opciones de respuesta, cuyo formato utilizado fue de respuesta tipo Likert: Totalmente de acuerdo (TA), De acuerdo (DA), Neutral (N), En desacuerdo (ED) y Totalmente en desacuerdo (TD). Las respuestas fueron valoradas con puntajes de cuatro a uno, respectivamente.

**Procedimiento**

Retomando la información teórica, se elaboró una primera versión del instrumento que constó de 15 ítems (cinco por cada mecanismo). Esta primera versión se sometió a pruebas de validez de contenido (teórico, cultural y lingüístico) por medio de un juicio de expertos (tres investigadores en la temática y dos docentes universitarios del área de tecnologías de la información y la comunicación [TIC] y educación). Tras sus observaciones, se consideró mantener únicamente los 65 ítems que obtuvieron un índice Kappa de concordancia entre jueces ≥ 0.80; cuatro de ellos redundan en sus opiniones a favor respecto del contenido y coherencia interna del instrumento, mientras que el otro lector señaló algunas observaciones que ayudaron a mejorar su estructura y redacción.

Para poder llevar a cabo el pilotaje del cuestionario previo al análisis de las propiedades psicométricas, se presentó el proyecto de investigación a la dirección y secretaría académica de la Facultad de Pedagogía de la Universidad Veracruzana. Después de ello, se invitó a participar a los estudiantes, haciendo de su conocimiento los objetivos del estudio y solicitando su participación voluntaria. La duración de la aplicación fue, en promedio, de 20 minutos.

Al analizar las propiedades psicométricas del instrumento se establecieron evidencias de confiabilidad, determinada a partir de la consistencia interna de los puntajes obtenidos por el alfa de Cronbach, y validez de constructo, establecida mediante los análisis factoriales exploratorio y confirmatorio.

**Análisis de datos**

En primer lugar, se calcularon las medias, desviaciones estándar, asimetría y curtosis de los ítems como indicadores de normalidad univariada, así como también se efectuó un análisis de consistencia interna de cada escala mediante el alfa de Cronbach. Posteriormente, se realizó el AFE deductivo, a partir de un método de extracción por componentes principales y rotación varimax, empleando el *software* estadístico SPSS en su versión 23. Finalmente, se llevó a cabo el AFC con el *software* AMOS versión 23, utilizando el método de estimación de máxima verosimilitud (ML).

**Resultados**

**Análisis descriptivos**

Se realizaron análisis descriptivos como evidencia de la normalidad univariada en la distribución de los puntajes de los ítems. En la tabla 2 se muestran los valores de medias (M), desviaciones estándar (DE), asimetría y curtosis de todos los ítems que componen el cuestionario IDentifica2.0. Los valores de asimetría y curtosis sugieren la existencia de normalidad univariada en la distribución de los puntajes de los ítems, debido a que los valores de asimetría y curtosis se consideran aceptables, al encontrarse en los rangos de -3 a +3 y de -10 a +10, respectivamente (Griffin y Steinbrecher, 2013; Kline, 2016).

Por consiguiente, todos los ítems muestran normalidad univariada en sus puntajes, con excepción de los ítems VIS14, VIS20, PYS36, PYS37 Y PYS38, los cuales presentan valores de curtosis por encima de +3. Sin embargo, en pruebas de modelaje de ecuaciones estructurales como el AFC se admiten valores curtosis de hasta +10 debido a la robustez de la prueba (Griffin y Steinbrecher, 2013; Kline, 2016).

Por otro lado, el ítem VIS14 fue el que presentó menor variabilidad en sus opciones de respuesta (alrededor de las opciones tres y cuatro), al tener la menor desviación estándar (0.69), con media de 3.63. Por su parte, el ítem CID9 fue el de mayor variabilidad (alrededor de las opciones uno y dos), al obtener la desviación estándar más alta (1.34), alrededor de la media de 1.94.

**Tabla 2.** Medias, desviaciones estándar, asimetría y curtosis de los 65 ítems iniciales de IDentifica2.0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ítems | *M* | *DE* | Asimetría | Curtosis | Ítems | M | DE | Asimetría | Curtosis |
| CID1 | 2.74 | 1.10 | -0.81 | 0.16 | PYS34 | 2.81 | 1.08 | -0.77 | 0.11 |
| CID2 | 1.78 | 1.32 | 0.25 | -1.01 | PYS35 | 3.19 | 1.12 | -1.38 | 0.97 |
| CID3 | 2.19 | 1.13 | -0.14 | -0.98 | PYS36 | 3.52 | 0.80 | -2.11 | 5.29 |
| CID4 | 2.70 | 1.08 | -0.50 | -0.53 | PYS37 | 3.61 | 0.66 | -2.19 | 6.50 |
| CID5 | 2.05 | 1.22 | 0.12 | -0.94 | PYS38 | 3.45 | 0.78 | -1.70 | 3.46 |
| CID6 | 2.69 | 1.15 | -0.71 | -0.40 | PYS39 | 3.30 | 1.03 | -1.73 | 2.72 |
| CID7 | 2.12 | 1.06 | 0.04 | -0.48 | RED40 | 3.38 | 0.84 | -1.38 | 1.84 |
| CID8 | 2.90 | 1.12 | -0.85 | -0.06 | RED41 | 3.18 | 0.99 | -1.21 | 1.22 |
| CID9 | 1.94 | 1.34 | 0.01 | -1.22 | RED42 | 3.02 | 0.93 | -0.84 | 0.55 |
| CID10 | 2.04 | 1.20 | -0.08 | -0.92 | RED43 | 2.66 | 0.99 | -0.39 | -0.38 |
| CID11 | 1.55 | 1.25 | 0.50 | -0.70 | RED44 | 2.63 | 0.97 | -0.59 | 0.06 |
| CID12 | 2.66 | 1.00 | -0.45 | -0.23 | RED45 | 1.91 | 1.08 | 0.08 | -0.47 |
| CID13 | 2.85 | 1.07 | -0.58 | -0.35 | RED46 | 1.83 | 1.19 | 0.02 | -0.77 |
| VIS14 | 3.63 | 0.69 | -2.53 | 8.11 | RED47 | 3.20 | 0.81 | -1.20 | 2.37 |
| VIS15 | 2.08 | 1.24 | -0.11 | -0.92 | RED48 | 2.91 | 1.02 | -0.92 | 0.61 |
| VIS16 | 2.74 | 1.02 | -0.53 | -0.22 | RED49 | 1.70 | 1.27 | 0.32 | -0.84 |
| VIS17 | 2.20 | 1.16 | -0.09 | -1.00 | RED50 | 2.67 | 1.16 | -0.62 | -0.51 |
| VIS18 | 3.02 | 0.97 | -1.03 | 0.91 | RED51 | 2.19 | 1.24 | -0.07 | -1.08 |
| VIS19 | 3.26 | 0.79 | -1.37 | 2.97 | RED52 | 3.00 | 1.09 | -1.21 | 0.96 |
| VIS20 | 3.34 | 0.72 | -1.44 | 3.92 | EID53 | 2.86 | 1.08 | -0.59 | -0.47 |
| VIS21 | 2.54 | 1.19 | -0.44 | -0.65 | EID54 | 1.53 | 1.20 | 0.50 | -0.65 |
| VIS22 | 2.71 | 0.98 | -0.71 | 0.41 | EID55 | 1.85 | 1.32 | 0.14 | -1.07 |
| VIS23 | 2.99 | 1.03 | -1.32 | 1.69 | EID56 | 1.88 | 1.32 | -0.08 | -1.11 |
| VIS24 | 2.14 | 1.19 | -0.25 | -0.70 | EID57 | 1.85 | 1.23 | 0.14 | -0.85 |
| VIS25 | 1.76 | 1.08 | 0.10 | -0.31 | EID58 | 2.05 | 1.30 | -0.09 | -0.85 |
| VIS26 | 2.84 | 1.01 | -0.83 | 0.28 | EID59 | 1.78 | 1.23 | 0.18 | -0.84 |
| PYS27 | 3.22 | 0.96 | -1.39 | 1.69 | EID60 | 1.48 | 1.31 | 0.60 | -0.66 |
| PYS28 | 3.11 | 0.88 | -1.17 | 1.67 | EID61 | 2.21 | 1.27 | -0.16 | -0.94 |
| PYS29 | 2.61 | 1.25 | -0.47 | -0.93 | EID62 | 2.43 | 1.09 | -0.13 | -0.69 |
| PYS30 | 2.82 | 1.22 | -0.91 | -0.18 | EID63 | 2.79 | 1.17 | -0.74 | -0.28 |
| PYS31 | 3.17 | 1.12 | -1.32 | 0.89 | EID64 | 3.00 | 1.14 | -1.03 | 0.29 |
| PYS32 | 2.58 | 1.15 | -0.47 | -0.46 | EID65 | 2.99 | 1.16 | -0.93 | -0.12 |
| PYS33 | 2.99 | 1.03 | -1.00 | 0.70 |  |  |  |  |  |

CID = Construcción de la identidad digital; VIS = Visibilidad; PYS = Privacidad y seguridad en Internet; RED = Reputación digital; EID = Efectos de la identidad digital en el ámbito personal.

Fuente: Elaboración propia

**Análisis de fiabilidad**

Se determinó la confiabilidad de los ítems mediante el estadístico alfa de Cronbach. El criterio de inclusión establecido fue considerando aquellos ítems con correlaciones superiores a 0.30 respecto al total de la escala (DeVellis, 2012). Como resultado del análisis de consistencia interna, se decidió eliminar 18 ítems del cuestionario que no cumplieron con el criterio de inclusión. Como se aprecia en la tabla 3, siete ítems corresponden a la escala de Construcción de la identidad digital (CID1, CID2, CID3, CID8, CID9, CID10 Y CID11), dos a la escala de Visibilidad (VIS14 Y VIS25), dos a Privacidad y seguridad en Internet (PYS28 Y PYS39), cinco de Reputación digital (RED40, RED41, RED42, RED48 Y RED49) y dos de Efectos de la identidad digital (EID62 Y EID65).

**Tabla 3.** Alfa de Cronbach de la escala IDentifica2.0 con los ítems originales y alfa después de eliminar ítems

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Subescala | Alfa inicial | Número de ítems originales | Alfa eliminando los ítems | Número de ítems finales |
| CID | 0.66 | 13 | 0.77 | 6 |
| VIS | 0.81 | 13 | 0.81 | 11 |
| PYS | 0.81 | 13 | 0.82 | 11 |
| RED | 0.77 | 13 | 0.76 | 8 |
| EDID | 0.82 | 13 | 0.84 | 11 |

CID = Construcción de la identidad digital; VIS = Visibilidad; PYS = Privacidad y seguridad en Internet; RED = Reputación digital; EDID = Efectos de la identidad digital en el ámbito personal.

Fuente: Elaboración propia

**Análisis factorial exploratorio (AFE)**

Se realizó un AFE deductivo, con un método de extracción de componentes principales con rotación Varimax. El criterio de exclusión fue que aquellos ítems con cargas factoriales menores a 0.30 y aquellos que presentaban cargas mayores a este valor en dos factores (DeVellis, 2012). Para el caso de la subescala de Construcción de la identidad digital (CID), el índice Kaiser, Meyer y Olkin (KMO) fue mediocre, de 0.67, y la prueba de esfericidad de Bartlett resultó significativa (χ*2* = 288.4, *p* < 0.000). Se obtuvo una solución de dos factores que explicó 77.4 % de la varianza total de los puntajes.

El KMO de la subescala de Visibilidad (VIS) fue normal al alcanzar un valor de 0.73, y la prueba de esfericidad de Bartlett resultó significativa (χ*2* = 586.93, *p* < 0.000). Se obtuvo una solución con dos factores que explican 61.9 % de la varianza total de los puntajes. Para la subescala de Privacidad y seguridad en Internet (PYS) el KMO fue normal de 0.78, y la prueba de esfericidad de Bartlett resultó significativa (χ*2* = 622.42, *p* < 0.000). Se obtuvo una solución con tres factores que resulta 63.3 % de la varianza total de los puntajes. En el caso de la subescala de Reputación digital (RED) el KMO fue mediocre, al alcanzar apenas el valor de 0.65, y la prueba de esfericidad de Bartlett resultó significativa (χ*2* = 331.60, *p* < 0.000). Arrojó una solución con dos factores que refiere 68.6 % de la varianza total de los puntajes.

Para la escala de Efectos de la identidad digital en el ámbito digital (EDID) se calculó nuevamente el KMO, que resultó notable al llegar a 0.805, y la prueba de esfericidad de Bartlett una vez más resultó significativa (χ*2* = 881.00, *p* < 0.000). La reducción de términos se obtuvo con dos factores que logran explicar 50.8 % de la varianza total de los puntajes. Sobre esta última escala, los ítems cargaron hacia dos o más factores con cargas superiores a 0.30, por lo que no se consiguió una extracción adecuada de factores que tuviera congruencia con la teoría del diseño de la escala y pudiera explicar 60 % de la varianza total. De esta forma, se buscó una adecuación del modelo mediante un AFC.

Con base en el criterio de exclusión establecido por DeVellis (2012), se decidió eliminar nueve ítems del cuestionario: uno de la escala de Construcción de la identidad digital (CID7), cuatro de la escala de Visibilidad (VIS21, VIS22, VIS23 Y VIS26), ninguno de Privacidad y seguridad en Internet, tres de Reputación digital (RED43, RED45 y RED46) y uno de Efectos de la identidad digital en el ámbito personal (EID56). En total, los ítems finales fueron 38 repartidos en 11 factores, tal como se muestra en la tabla 4.

**Tabla 4.** Resultados del AFE de las subescalas que componen el cuestionario IDentifica2.0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Escala | KMO | χ2 | gl | χ2/gl | % de var | factores | ítems |
| CID | 0.67 | 288.44 | 10 | 28.84 | 77.4% | 2 | 5 |
| VIS | 0.73 | 586.93 | 21 | 27.95 | 61.9% | 2 | 7 |
| PYS | 0.78 | 622.42 | 55 | 11.32 | 63.3% | 3 | 11 |
| RED | 0.65 | 331.60 | 10 | 33.16 | 68.6% | 2 | 5 |
| EDID | 0.81 | 881.00 | 45 | 19.58 | 50.9% | 2 | 10 |

*Nota.* CID = Construcción de la identidad digital; VIS = Visibilidad; PYS = Privacidad y seguridad en Internet; RED = Reputación digital; EDID = Efectos de la identidad digital en el ámbito personal.

Fuente: Elaboración propia

**Análisis factorial confirmatorio (AFC)**

A fin de corroborar la asociación de factores obtenida en el AFE, se llevó a cabo el AFC tomando como criterio base la teoría del instrumento y los análisis factoriales congruentes con el diseño de las subescalas. Además, se consideró el mínimo de tres ítems por factor. Para tal fin, se empleó el método de estimación de máxima verosimilitud para determinar la bondad de ajuste empírica del modelo.

Como resultado del AFC, se eliminaron los ítems que no se asociaron con los factores del modelo (Byrne, 2010; Cea, 2004). De esta forma, se obtuvieron los modelos de medida por cada escala que cumplieron con los índices de bondad de ajuste, a fin de confirmar la sustentabilidad empírica del modelo. Los índices considerados fueron: el índice ji al cuadrado sobre grados de libertad o relativa (χ*2*/gl), la raíz cuadrada de residual estandarizada (SRMR), el índice de bondad de ajuste ajustado (AGFI), el índice de ajuste comparativo (CFI) y, finalmente, el error de la raíz cuadrada de la media de aproximación (RMSEA). Estos índices se consideran aceptables si sus valores superan los criterios de ajuste establecidos, que son χ*2*/gl > 1; CFI y AGFI > 0.95; SRMR < 0.08 y RMSEA < 0.06 (Brown, 2015; Hooper, Coughlan y Mullen, 2008; Hu y Bentler, 1999;). A continuación, se presentan los resultados obtenidos en los índices de bondad de ajuste para cada una de las subescalas (ver tabla 5).

**Tabla 5.** Índices de los modelos para medir las subescalas del cuestionario IDentifica2.0

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modelo | Chi-cuadrado χ*2* | *gl* | χ*2* relativa (χ*2*/*gl*) | CFI | SRMR | RMSEA | AGFI |
| CID | 4.677 | 8 | 0.5846\* | 1.000 | 0.033 | 0.000 | 0.975 |
| VIS | 18.084 | 8 | 2.2605 | 0.980 | 0.041 | 0.063\* | 0.951 |
| PYS | 8.761 | 8 | 1.0951 | 0.999 | 0.027 | 0.017 | 0.976 |
| RED | 14.139 | 6 | 2.3565 | 0.979 | 0.038 | 0.065\* | 0.949\* |
| EDID | 18.632 | 12 | 1.5530 | 0.993 | 0.027 | 0.042 | 0.958 |

*Nota.* CID = Construcción de la identidad digital; VIS = Visibilidad; PYS = Privacidad y Seguridad en Internet; RED = Reputación digital; EDID = Efectos de la identidad digital en el ámbito personal.

\*Marca los índices que no cumplen con los criterios de bondad de ajuste del modelo.

Fuente: Elaboración propia

Igualmente como resultado del AFC, se obtiene que las subescalas PYS y EID son las únicas validadas por la totalidad de sus índices de bondad de ajuste. Mientras tanto, en las escalas CID y VIS no se satisfacen los criterios de ajuste en uno de sus índices, el χ*2* relativa y el RMSEA, respectivamente, lo cual se desestima, ya que se pueden considerar validadas por sus cuatros índices restantes. No obstante, en la escala RED no se satisfacen dos (RMSEA y AGFI) de sus cinco índices. Sin embargo, uno de ellos (AGFI) no satisface el criterio por estar apenas una milésima debajo del valor mínimo de ajuste (0.949 < 0.95), lo cual puede despreciarse y, al igual que las dos subescalas anteriores, se considera validado medianamente por cuatro de sus cinco índices de bondad de ajuste.

Una vez validadas las escalas, se presentan sus respectivos modelos de medida, de los cuales solo el correspondiente a la subescala EDID contempla un modelo unidimensional, el resto de ellos resultaron modelos de dos factores, con tres variables observables por componente. Cabe mencionar que para este modelo (EDID), que generó tantos problemas al hacer el AFE, se llegó a una solución unifactorial que ajusta con la teoría, a pesar de que no se haga diferencia entre los efectos de lo real en lo virtual y de lo virtual en lo real. Por lo tanto, se llegó a un modelo de ocho ítems (EID54, EID55, EID56, EID57, EID58, EID59, EID60 y EID61) (ver figura 1).

**Figura 1.** Modelos de medida de la escala IDentifica2.0 (subescalas CID, VIS, PYS, RED y EDID)



Fuente: Elaboración propia

**Discusión**

El proceso de validez y confiabilidad relatado da cuenta de los hallazgos encontrados acerca de la escala IDentifica2.0, con un alfa de Cronbach de 0.80 y un índice KMO de 0.728 en las cinco subescalas que comprende, permite afirmar la comprobación de la hipótesis planteada, por lo que se puede emplear en estudiantes universitarios para medir la gestión de la identidad digital. Destaca como fortaleza la integración de las subescalas que la conforman; algunos instrumentos cuantitativos que miden la gestión de la identidad digital posicionan a la identidad digital como una parte esencial de la ciudadanía digital, enfocándose más en la medición de esta última (Kim y Choi, 2018; Mannerström *et al.*, 2018: So *et al.*, 2018).

Por otro lado, la dimensión de privacidad y seguridad se aborda por separado en estudios que se enfocan en los riesgos de Internet (Castillejos *et al.*, 2016; Herrera *et al.*, 2017; de Frutos y Vázquez, 2014), sin señalar la relación con la visibilidad y reputación digital, o abordan una perspectiva social de la reputación digital en específico, sin considerar la relación con las otras cuatro dimensiones que se contemplan en la escala (Castañeda y Camacho, 2012; Núñez y Manolakis, 2016).

Entre las limitaciones del estudio se ubica la población de estudio, universitarios de la licenciatura en Pedagogía de Veracruz, México, por lo que sería conveniente realizar una nueva aplicación con estudiantes de otras áreas de formación o de otros estados de México o países, además probar con estudiantes de nivel bachillerato o de posgrado.

**Conclusiones**

Tras el análisis de las propiedades métricas de la escala IDentifica2.0, se encontró en la escala CID una relación negativa entre la AID y MID, por lo que se decidió excluir el constructo MID de la escala a pesar de que tiene buen índice de consistencia interna (CID9, CID10 y CID11; alfa = 0.71). El constructo de CVR tiene apenas dos ítems con carga factorial buena, y un tercero con carga suficiente, por lo que se eliminó dicho constructo. En la escala VIS se excluyó el constructo Acciones preventivas (APR) por carecer de indicadores adecuados. En la escala PYS se quedó con PDI y PDR y se excluyó Destreza tecnológica (DTE) por carecer de indicadores adecuados.

En la escala RED, quizás por ser una escala de percepción de los participantes, las respuestas estuvieron sesgadas. Finalmente, se tomaron en cuenta los indicadores de Autopercepción (AUP) y Ámbitos de influencia (AMI); se excluyó la Percepción social (PES) por carecer de indicadores adecuados.

Finalmente, sobre la escala de EDID, que buscaba identificar tres constructos, se excluyó primeramente el de Medidas preventivas y correctivas (APC) por carecer de indicadores adecuados. Para los dos constructos restantes, Efectos de la identidad digital de lo real a lo virtual (ERV) y Efectos de la identidad digital de lo virtual a lo real (EVR), se realizaron dos modelos en el AFC, un modelo multifactorial y un modelo unifactorial; este último resultó con mejores índices de bondad de ajuste, por lo que se recomienda manejarlo como Efectos de la identidad digital, sin hacer distinciones entre la dirección del efecto.

En cuanto a la confiabilidad, el alfa de Cronbach global de las cinco escalas fue alto (0.80), lo que indica que, en su conjunto, las subescalas miden el constructo para el cual fueron creadas, por lo que la escala IDentifica2.0 permite la medición de la gestión de la identidad digital. Tras los análisis aquí presentados, la escala queda conformada por cinco factores y 32 ítems.

De manera general, en las cinco subescalas que conforman el instrumento se encontraron varias oportunidades de mejora para obtener la evidencia empírica necesaria para sostener los constructos que se buscan identificar. Con lo anterior, se comprueba la hipótesis inicial, y se concluye que la escala IDentifica2.0 posee niveles aceptables de confiabilidad para medir la gestión de la identidad digital en estudiantes universitarios. El número de ítems adecuados para cada uno de los cuatro constructos es apenas de tres (seis por cada dimensión), excepto el indicador EDID, que quedó de seis, por lo que se sugiere pilotear nuevos indicadores que mejoren la identificación de un atributo o variable.

**Futuras líneas de investigación**

A partir de los resultados aquí descritos, pueden generarse futuras líneas de investigación como el diseño de instrumentos cuantitativos que evalúen conocimientos o habilidades sobre la gestión de la identidad digital, así como estudios con grupos poblacionales distintos como estudiantes de bachillerato o posgrado. Se identifica como área de oportunidad la medición en profesores de diversos niveles educativos, al igual que otras profesiones, lo que permitirá valorar estos constructos presentados.

**Referencias**

Aced, C., Arqués, N., Benítez, M., Llodrà, B. y Sanagustín, E. (2009). *Visibilidad: cómo gestionar la reputación en Internet*. España: Gestión 2000.

Adriaanse, L. and Rensleigh, C. (2017). E-visibility of environmental science researchers at the University of South Africa. *South African Journal of Libraries and Information Science*, *83*(2), 30-41. Retrieved from https://doi.org/10.7553/83-2-1636.

Aguilar, D. E., y Said, E. (2010). Identidad y subjetividad en las redes sociales virtuales: caso de Facebook. *Zona Próxima*, (12), 190-207. Recuperado de https://bit.ly/3ejELV6.

Ahlquist, J. (2016). The Digital Identity of Student Affairs Professionals. *New Directions for Student Services*, *2016*(155), 29-46. Retrieved from <https://doi.org/10.1002/ss.20181>.

Ainsa, T. (2016). College students' digital identity: perceptions towards employment and career. *College Student Journal*, *50*(1), 47-53. Retrieved from https://bit.ly/2JXlr1Z.

Baladán, F. y Hernández, J. (2016). Nuevas manifestaciones del relacionamiento laboral: E-Recruiting, reputación digital, trabajo 3.0 y relaciones laborales en la economía colaborativa. Ponencia presentada en el XVI Simposio Argentino de Informática y Derecho (SID 2016)-JAIIO 45. Buenos Aires, del 5 al 9 de septiembre de 2016. Recuperado de https://bit.ly/3caBQMI.

Beck, E. N. (2015). The invisible digital identity: Assemblages in digital networks. *Computers and Composition*, *35*, 125-140. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.compcom.2015.01.005>.

Bjerede, M. (2015). Managing Student Identities in the Digital Era. *THE Journal (Technological Horizons in Education)*, *42*(6), 6. Retrieved from <https://bit.ly/3c7ul9g>.

Bozkurt, A. and Tu, C. H. (2016). Digital identity formation: Socially being real and present on digital networks. *Educational Media International*, *53*(3), 153-167. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/09523987.2016.1236885>.

Brown, T. (2015). *Confirmatory Factor Analysis for Applied Research* (2nd ed.). New York, United States: The Guilford Press.

Byrne, B. (2010). *Structural Equation Modeling with AMOS.* (2nd ed.). New York, United States: Routledge Taylor & Francis Group.

Castañeda, L. y Camacho, M. (2012). Desvelando nuestra identidad digital. *El Profesional de la Información*, *21*(4), 354-360. Recuperado de <https://doi.org/10.3145/epi.2012.jul.04>.

Castillejos, B., Torres, C. A., y Lagunes, A. (2016). La seguridad en las competencias digitales de los millennials. *Apertura*, *8*(2), 54-69. Recuperado de [https://doi.org/10.32870/ap.v8n2.914.](https://doi.org/10.32870/ap.v8n2.914)

Cea, M. (2004). *Análisis multivariable. Teoría y práctica en la investigación social*. Madrid, España: Síntesis.

D’Antona, R., Kevorkian, M. and Russom, A. (2010). Sexting, Texting, Cyberbullying and Keeping Youth Safe Online. *Journal of Social Sciences*, *6*(4), 523-528. Retrieved from https://doi.org/10.3844/jssp.2010.523.528.

Dalton, J. C. and Crosby, P. C. (2013). Digital identity: How social media are influencing student learning and development in college. *Journal of College and Character*, *14*(1), 1-4. Retrieved from <https://doi.org/10.1515/jcc-2013-0001>.

Dans, I. (2015). Identidad digital de los adolescentes: la narrativa del yo. *Revista de Estudios e Investigación en Psicología y Educación*, (13), 1-4. Recuperado de <https://doi.org/10.17979/reipe.2015.0.13.145>.

Davis, K. (2013). Young people’s digital lives: The impact of interpersonal relationships and digital media use on adolescents’ sense of identity. *Computers in Human Behavior*, *29*(6), 2281-2293. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.chb.2013.05.022>.

de Frutos, B. y Vázquez, T. (2014). Adolescentes y jóvenes en el entorno digital: Análisis de su discurso sobre usos, percepción de riesgo y mecanismos de protección, *doxa.comunicación,* (15), 57-79. Recuperado de [https://doi.org/10.31921/doxacom.n15a3.](https://doi.org/10.31921/doxacom.n15a3)

DeVellis, R. (2012). *Scale Development. Theory and Applications*. New York, United States: SAGE.

Dutot, V. and Castellano, S. (2015). Designing a measurement scale for e-reputation. *Corporate Reputation Review*, *18*(4), 294-313. Retrieved from <https://doi.org/10.1057/crr.2015.15>.

Fernández, C. S. (2014). La vida privada en la sociedad digital. La exposición pública de los jóvenes en internet. *Aposta. Revista de Ciencias Sociales*, (61), 1-32. Recuperado de https://bit.ly/3b7jVGD.

Ferrari, A. (2013). *DIGCOMP: A Framework for Developing and Understanding Digital Competence in Europe.* Sevilla, España: Joint Research Centre of the European Commission.

Gabrielidis, A. L. (2015). Régimen de visibilidad y vigilancia en la era de la identidad digital. *Revista Teknokultura*, *12*(3), 473-499. Recuperado de <https://doi.org/10.5209/rev_tk.2015.v12.n3.50385>.

Galera, M., Hurtado, M. y Fernández, C. (2014). Las redes sociales en la cultura digital: percepción, participación, movilización. *Revista de la Asociación Española de Investigación de la Comunicación*, *1*(1), 12-18. Recuperado de https://bit.ly/2V56Bx1.

Gamero, R. (2009). La configuración de la identidad digital. *Nota Enterie*, (131), 1-6. Recuperado de https://cursa.ihmc.us/rid=1H8FQCJ5D-R3NH13-47X/acerca\_de\_la\_identidad\_digital.pdf .

García, M. D., del Olmo, J. y del Hoyo, M. (2017). Jóvenes, privacidad y dependencia en las redes sociales. Ponencia presentada en el II Congreso Internacional Move net sobre Movimientos Sociales y TIC. Sevilla, del 25 al 27 de octubre de 2017. Recuperado de <https://hdl.handle.net/11441/70629>.

Georges, F. (2011). L'identité numérique sous emprise culturelle. *Les Cahiers du numérique*, *7*(1), 31-48. Récupéré de https://bit.ly/2V2TM65.

Giones, V. A. y Serrat, B. M. (2010). La gestión de la identidad digital: una nueva habilidad informacional y digital. *BiD: Textos Universitaris de Biblioteconomia i Documentació*, (24). Recuperado de https://bit.ly/2XtRX3W.

Griffin, M. M. and Steinbrecher, T. D. (2013). Large-Scale Datasets in Special Education Research. In Urbano, R. (ed.), *International Review of Research in Developmental Disabilities* (pp. 155-183). Waltham, United States: Elsevier. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-407760-7.00004-9>.

Harrell, D. F. and Lim, C. U. (2017). Reimagining the avatar dream: Modeling social identity in digital media. *Communications of the ACM*, *60*(7), 50-61. Retrieved from https://doi.org/10.1145/3098342.

Herrera, M., Casas, J. A., Romera, E. M., Ortega, R. and del Rey, R. (2017). Validation of the European Cyberbullying Intervention Project Questionnaire for Colombian Adolescents. *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking*, *20*(2), 117-125. Retrieved from <https://doi.org/10.1089/cyber.2016.0414>.

Hooper, D., Coughlan, J. and Mullen, M. (2008). Structural Equation Modelling: Guidelines for Determining Model Fit. *Electronic Journal of Business Research Methods, 6*(1), 53-60. Retrieved from https://bit.ly/2VrLxzJ.

Hu, L. T. and Bentler, P. M. (1999). Cutoff criteria for fit indexes in covariance structure analysis: Conventional criteria versus new alternatives. *Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal*, *6*(1), 1-55. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/10705519909540118>.

Kelly, S., Christen, S. and Snyder, L. G. (2013). An Analysis of Effective Online Reputation Management: A Critical Thinking Social Media Activity. *The Journal of Research in Business Education*, *55*(1), 24-35. Retrieved from https://bit.ly/2ycxp5e.

Kim, M. and Choi, D. (2018). Development of Youth Digital Citizenship Scale and Implication for Educational Setting. *Journal of Educational Technology & Society*, *21*(1), 155-171. Retrieved from https://www.jstor.org/stable/26273877?seq=1#metadata\_info\_tab\_contents.

Kline, R. (2016). *Principles and Practice of Structural Equation Modeling* (4th ed.). New York, United States: The Guilford Press.

Lara, T. (2009). El papel de la universidad en la construcción de su identidad digital. *Revista de la Universidad y Sociedad del Conocimiento*, *6*(1), 15-21. Recuperado de <http://dx.doi.org/10.7238/rusc.v6i1.25>.

Mannerström, R., Hietajärvi, L., Muotka, J. and Salmela-Aro, K. (2018). Identity profiles and digital engagement among Finnish high school students. *Cyberpsychology*, *12*(1). Retrieved from [https://doi.org/10.5817/cp2018-1-2.](https://doi.org/10.5817/cp2018-1-2)

Meraz, A. I. (2018). Empresa y privacidad: el cuidado de la información y los datos personales en medios digitales. *Revista IUS*, *12*(41), 293-310. Recuperado de [https://doi.org/10.35487/rius.v12i41.2018.313.](https://doi.org/10.35487/rius.v12i41.2018.313)

Moreno, B. T., Gajardo, L. C., y Parra, O. E. (2016). Privacidad: cómo se entiende y se gestiona en Facebook. Estudio de caso de jóvenes chilenos. *Revista latina de comunicación social*, (71), 715-729. Recuperado de [https://doi.org/10.4185/rlcs-2016-1117.](https://doi.org/10.4185/rlcs-2016-1117)

Nicholas, D. (2017). New ways of building, showcasing, and measuring scholarly reputation in the digital age. *Information Services & Use*, *37*(1), 1-5. Retrieved from [https://doi.org/10.3233/isu-160792.](https://doi.org/10.3233/isu-160792)

Núñez, S. y Manolakis, L. (2016). Reputación digital del alumno universitario: mucho más que tener “un millón de amigos” en Facebook. En Iriondo, W., Bras, I., Mussi, P. y Gamboa, M. C. (eds.), *Utilizando tecnologías en la educación para fortalecer la práctica docente en América Latina. Revisiones teóricas-Experiencias prácticas* (pp. 334-342). Recuperado de https://bit.ly/3cayg5l.

Ortega R., del Rey, R. y Casas, J. A. (2016). Evaluar el bullying y el cyberbullying: validación española del EBIP-Q y del ECIP-Q. *Psicología Educativa*, *22*(1), 71-79. Recuperado de [https://doi.org/10.1016/j.pse.2016.01.004.](https://doi.org/10.1016/j.pse.2016.01.004)

Peachey, A. and Childs, M. (2011). Virtual Worlds and Identity. In Peachey, A. and Childs, M. (eds.), *Reinventing Ourselves: Contemporary Concepts of Identity in Virtual Worlds* (pp. 1-12). London, England: Springer. Retrieved from [https://doi.org/10.1007/978-0-85729-361-9\_1.](https://doi.org/10.1007/978-0-85729-361-9_1)

Perea, F. (2010). L'identité numérique: de la cité à l'écran. Quelques aspects de la représentation de soi dans l'espace numérique. *Les Enjeux de l'information et de la communication*, *2010*(1), 144-159. Récupéré de https://doi.org/10.3917/enic.010.0800.

Pérez, S. M. (2012). Identidad digital. *Telos,* (91). Recuperado de https://bit.ly/2yczgqI.

Portillo, F. J. (2016). Planos de realidad, identidad virtual y discurso en las redes sociales. *Logos*, *26*(1), 51-63. Recuperado de [https://doi.org/10.15443/rl2604.](https://doi.org/10.15443/rl2604)

Ramos, I., López, C. y Torrecillas, T. (2018). Percepción de riesgo online en jóvenes y su efecto en el comportamiento digital. *Comunicar*, *26*(56), 71-79. Recuperado de https://doi.org/10.3916/C56-2018-07.

Rodríguez, L. y Magdalena, J. R. (2016). Perspectiva de los jóvenes sobre seguridad y privacidad en las redes sociales. *Icono14*, *14*(1), 24-49. Recuperado de [https://doi.org/10.7195/ri14.v14i1.885.](https://doi.org/10.7195/ri14.v14i1.885)

Sabater, C. y López, L. (2015). Factores de riesgo en el ciberbullying. Frecuencia y exposición de los datos personales en Internet. *International Journal of Sociology of Education*, *4*(1), 1-25. Recuperado de <http://dx.doi.org/10.4471/rise.2015.01>.

Saiz, C., Ronco, M. M. y Echegaray, L. (2017). Jóvenes, salud e Internet. Percepción, actitud y motivaciones de los jóvenes ante la información de salud. *Revista Latina de Comunicación Social*, (72), 1317-1340. Recuperado de https://doi.org/10.4185/rlcs-2017-1221.

Seker, S. E. and Eryarsoy, E. (2015). Generating digital reputation index: A case study. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, *195*, 1074-1080. Retrieved from https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.151.

So, K. K. F., Wu, L., Xiong, L. and King, C. (2018). Brand Management in the Era of Social Media: Social Visibility of Consumption and Customer Brand Identification. *Journal of Travel Research*, *57*(6), 727-742. Retrieved from [https://doi.org/10.1177/0047287517718354.](https://doi.org/10.1177/0047287517718354)

Telci, E. E. and Kantur, D. (2014). University Reputation: Scale Development and Validation. *Bogazici Journal: Review of Social, Economic & Administrative Studies*, *28*(2). Retrieved from [https://doi.org/10.21773/boun.28.2.4.](https://doi.org/10.21773/boun.28.2.4)

Tusa, J. F. (2018). *La construcción de la identidad digital y las narrativas híbridas.* (Tesis doctoral). Universidad Austral, Buenos Aires. Recuperado de <http://hdl.handle.net/123456789/604>.

Valderrama, B. M. (2016). El devenir de la identidad digital: del yo proteico al yo identificado. *PAAKAT: Revista de Tecnología y Sociedad*, (11). Recuperado de [https://doi.org/10.32870/pk.a6n11.282.](https://doi.org/10.32870/pk.a6n11.282)

Van, O. W. and Steinfield, C. W. (2018). Strategic visibility in enterprise social media: Implications for network formation and boundary spanning. *Journal of Management Information Systems*, *35*(2), 647-682. Retrieved from [https://doi.org/10.1080/07421222.2018.1451961.](https://doi.org/10.1080/07421222.2018.1451961)

Vargas, A. (2016). Redes sociales, literacidad e identidad (es): el caso de Facebook. *Colombian Applied Linguistics Journal*, *18*(1), 11-23. Recuperado de [https://doi.org/10.14483/calj.v18n1.9415.](https://doi.org/10.14483/calj.v18n1.9415)

Wise, J. B. and O’Byrne, W. I. (2015). Social Scholars: Educators’ Digital Identity Construction in Open, Online Learning Environments. *Literacy Research: Theory, Method, and Practice*, *64*(1), 398-414. Retrieved from [https://doi.org/10.1177/2381336915617607.](https://doi.org/10.1177/2381336915617607)

|  |  |
| --- | --- |
| Rol de Contribución | Autor (es) |
| Conceptualización | Gustavo Antonio Huerta Patraca y Carlos Arturo Torres Gastelú (igual) |
| Metodología | Gustavo Antonio Huerta Patraca y Carlos Arturo Torres Gastelú (igual) |
| Software | Gustavo Antonio Huerta Patraca |
| Validación | Gustavo Antonio Huerta Patraca, Carlos Arturo Torres Gastelú y Agustín Lagunes Domínguez (igual) |
| Análisis Formal | Gustavo Antonio Huerta Patraca, Carlos Arturo Torres Gastelú y Agustín Lagunes Domínguez (igual) |
| Investigación | Gustavo Antonio Huerta Patraca, Carlos Arturo Torres Gastelú y Agustín Lagunes Domínguez (igual) |
| Recursos | Gustavo Antonio Huerta Patraca, Carlos Arturo Torres Gastelú y Agustín Lagunes Domínguez (igual) |
| Curación de datos | Gustavo Antonio Huerta Patraca |
| Escritura - Preparación del borrador original | Gustavo Antonio Huerta Patraca  |
| Escritura - Revisión y edición | Gustavo Antonio Huerta Patraca, Carlos Arturo Torres Gastelú y Agustín Lagunes Domínguez (igual) |
| Visualización | Gustavo Antonio Huerta Patraca, Carlos Arturo Torres Gastelú y Agustín Lagunes Domínguez (igual) |
| Supervisión | Gustavo Antonio Huerta Patraca |
| Administración de Proyectos | Gustavo Antonio Huerta Patraca |
| Adquisición de fondos | No aplica |