

Universidad de Lima
Facultad de Psicología
Carrera de Psicología



EL ROL MEDIADOR DE LA DESCONEXIÓN MORAL ENTRE LA TÉTRADA OSCURA Y LA SATISFACCIÓN CON LA VIDA

Tesis para optar por el Título Profesional de Licenciado en Psicología

Karla Anamaría Uribe Bravo

Código 20153398

Gabriela Angelica Berrocal Aragonés

Código 20140164

Asesor

Andrés Alberto Burga León

Lima – Perú

Abril del 2023

(Hoja en blanco)



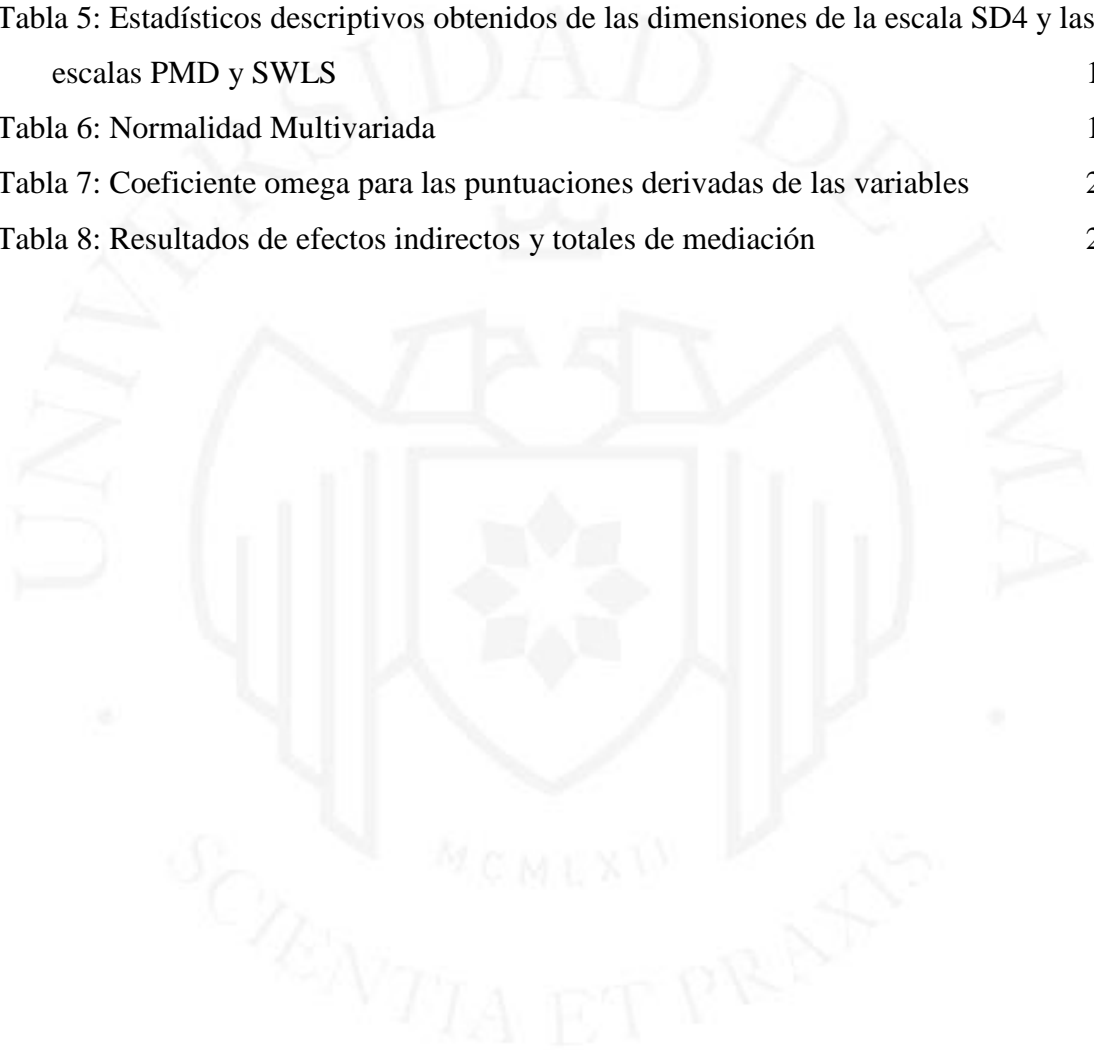
**THE MEDIATING ROLE OF MORAL
DISENGAGEMENT IN THE RELATIONSHIP
BETWEEN THE DARK TETRAD AND LIFE
SATISFACTION**

TABLA DE CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN Y MARCO TEÓRICO.....	1
1.1	Planteamiento del problema	1
1.2	Marco teórico y antecedentes	3
1.2.1	Tétrada oscura de la personalidad	3
1.2.1.1.	Núcleo del factor oscuro de la personalidad.....	5
1.2.1.2	Diferencias de sexo en el factor oscuro	6
1.2.2	Satisfacción con la vida	6
1.2.3	Desconexión moral	8
1.2.4	Antecedentes.....	8
1.2.5	Pregunta de investigación	10
1.2.6	Hipótesis	11
2.	MÉTODO	12
2.1	Tipo y diseño de investigación	12
2.2	Participantes	13
2.3	Técnicas de recolección de datos	13
2.3.1	Ficha de datos sociodemográficos.....	13
2.3.2	Escala <i>Short Dark Tetrad</i> (SD4).....	14
2.3.3	Escala de Propensión a la Desconexión Moral (PMD)	16
2.3.4	Escala de Satisfacción con la vida (SWLS).....	17
2.4	Procedimiento de recolección de datos	18
3.	RESULTADOS	19
3.1	Estadísticos descriptivos.....	19
3.2	Evidencias de confiabilidad.....	20
3.3	Análisis mediacional	20
4.	DISCUSIÓN	23
5.	CONCLUSIÓN	28
	REFERENCIAS.....	29

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Estructura factorial del SD4	14
Tabla 2: Correlación entre SD4, DTDD y MCSDS	16
Tabla 3: Estructura factorial de PMD	16
Tabla 4: Estructura factorial de SWLS	17
Tabla 5: Estadísticos descriptivos obtenidos de las dimensiones de la escala SD4 y las escalas PMD y SWLS	19
Tabla 6: Normalidad Multivariada	19
Tabla 7: Coeficiente omega para las puntuaciones derivadas de las variables	20
Tabla 8: Resultados de efectos indirectos y totales de mediación	22



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Relación entre bienestar subjetivo y satisfacción con la vida	7
Figura 2: Modelo de mediación	12
Figura 3: Modelo estadístico mediación	21



ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1: Consentimiento informado	41
Anexo 2: Ficha Sociodemográfica	42
Anexo 3: Permiso de uso de la Escala de Propensión a la Desconexión Moral (PMD)	43
Anexo 4: Solicitud de permiso de uso de la Escala de Satisfacción con la Vida (SWLS)	44
Anexo 5: Permiso de uso de la Short Dark Tetrad (SD4)	45
Anexo 6: Escala de Satisfacción con la vida (SWLS)	46
Anexo 7: Escala de Propensión a Desconexión Moral (PMD)	47
Anexo 8: Escala Short Dark Tetrad (SD4)	48
Anexo 9: Presupuesto	49
Anexo 10: Cronograma	50
Anexo 11: Asimetría variables estudiadas	51
Anexo 12: Matriz de covarianzas y varianzas	52
Anexo 13: Matriz de consistenci	53

RESUMEN

Los mecanismos psicológicos que subyacen al comportamiento antisocial y a los rasgos disfuncionales de la personalidad son cada vez más objeto de estudio. La presente investigación tuvo como objetivo explorar el posible papel mediador de la desconexión moral en la relación entre la Tétrada Oscura (maquiavelismo, psicopatía, narcisismo y sadismo) y la satisfacción de la vida en una muestra de 371 adultos de 18 a 65 años de Lima Metropolitana. Los análisis fueron realizados mediante el Modelamiento de Ecuaciones Estructurales (SEM) utilizando el paquete Lavaan de R. Los resultados no revelan evidencias de mediación por parte la desconexión moral en la relación entre los rasgos oscuros y la satisfacción con la vida. Dicho ello, los resultados resaltan la complejidad de las relaciones entre las variables estudiadas, lo que nos permite plantear que la desconexión moral no tiene un impacto estadísticamente significativo en la satisfacción con la vida de los rasgos oscuros debido a la falta de orientación moral o empatía que los caracteriza.

Palabras clave: tétrada oscura, satisfacción con la vida, desconexión moral, mediación

ABSTRACT

The psychological mechanisms underlying antisocial behavior and dysfunctional personality traits are increasingly the subject of study. The present research aimed to explore the possible mediating role of moral disengagement in the relationship between the Dark Tetrad (Machiavellianism, psychopathy, narcissism and sadism) and life satisfaction in a sample of 371 adults aged 18 to 65 years in Metropolitan Lima. Analyses were conducted by Structural Equation Modeling (SEM) using the Lavaan package of R. The results reveal no evidence of mediation by moral disconnection in the relationship between dark traits and life satisfaction. That said, the results highlight the complexity of the relationships between the variables studied, allowing us to posit that moral disengagement does not have a statistically significant impact on life satisfaction for dark traits due to the lack of moral orientation or empathy that characterizes them.

Key words: dark tetrad, life satisfaction, moral disengagement, mediation

1. INTRODUCCIÓN Y MARCO TEÓRICO

1.1 Planteamiento del problema

En el Perú, los actos de carácter disruptivos forman parte de una problemática persistente. Esto engloba, una amplia variedad de acciones, desde actos de menor gravedad como el hurto, vandalismo y ausentismo, hasta delitos más graves como el uso de armas, violencia y homicidio. Ahora bien, se ha observado que 2754 adultos están involucrados en actividades delictivas (Ministerio de Justicia y Derechos Humanos [MINJUSDH], 2022). Es por ello que, se ha observado un creciente interés por el concepto de maldad en la comunidad académica. Es así que, este ha sido englobado en el constructo del factor oscuro de la personalidad, el cual incluye cuatro rasgos sociales aversivos (psicopatía, maquiavelismo, narcisismo y sadismo) en su última versión. Estos rasgos de personalidad predicen un amplio rango de factores psicológicos como la motivación en el trabajo, calidad de relaciones interpersonales y satisfacción con la vida (Aghababaei & Bachnio, 2015). Sin embargo, la información entre la tetrada oscura de la personalidad y la satisfacción con la vida es escasa y contradictoria.

Un aspecto relacionado con la tetrada oscura y la satisfacción con la vida es la desconexión moral, por lo que, se vio plausible la incorporación de este último constructo como mediador; ya que éste es el que estaría permitiendo preservar su autoestima, reformulando la conducta inmoral en un hecho moralmente aceptable (Gómez & Correa, 2022). Esto, debido a que, la justificación de actos inmorales o violentos se ve presente en las personas con el factor oscuro (factor D) de la personalidad, ya que ambos buscan proteger los beneficios (Paulhus & Williams, 2002). Se hipotetiza que dicha acción sería un mecanismo para conservar la satisfacción con la vida y prevenir los sentimientos de autocensura y culpabilidad que pudieran ocurrir.

Ahora bien, aunque la investigación sobre este tema es limitada debido a su novedad, los estudios existentes respaldan la influencia mediadora de la desconexión moral en esta relación (Book et al., 2016; Gómez & Correa, 2022; Plouffe et al., 2019). Se ha encontrado evidencia de que las personas con rasgos oscuros de la personalidad, como el narcisismo, el maquiavelismo, la psicopatía y el sadismo, tienden a justificar sus actos inmorales o violentos para mantener sus propios beneficios y evitar sentimientos de autocensura y culpabilidad (Paulhus & Williams, 2002).

Por lo anteriormente descrito, se busca analizar el rol mediador de la desconexión moral entre la relación de la satisfacción con la vida y la tetrada oscura. Sin embargo, las investigaciones referentes a ésta última son escasas debido a su novedad (Paulhus et. al., 2021; Plouffe et. al, 2019). Por ello, se ha considerado lo expresado por Zeigle-Hill et. al. (2016), quien sostiene que es viable estudiar la variable de tetrada oscura mediante las medidas independientes de los rasgos oscuros. Dicho ello, se han tomado en cuenta estudios que incluyen las variables independientes (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) y su relación con la satisfacción con la vida.

Respecto a la justificación y relevancia, la presente investigación se centra en la esfera de la personalidad no clínica (Paulhus & Williams, 2002); donde, la presencia de población con el factor D “resulta mucho más habitual (...) y podemos encontrarla en las oficinas, las escuelas, los bares y en cualquier recodo de la vida cotidiana” (Goleman, 2006, p. 164). Ahora bien, quienes muestran dichos rasgos se caracterizan por comportamientos aversivos, como el egoísmo, la carencia de empatía y la manipulación. Asimismo, presentan la tendencia a emplear a su favor los temores e intereses de su objetivo; pero a su vez, también revelan otros rasgos comúnmente aceptados como el carisma y la valentía y, sobretodo, cuentan con diversos recursos cognitivos (Buss, 2009; Chung & Charles, 2016). Es por este motivo, y por contradictorio que parezca, que los rasgos oscuros también pueden llegar a ser adaptativos e impulsar a la persona a la obtención de sus objetivos y metas; recayendo así, en una población no supervisada profesionalmente por personal de salud mental

Se ha encontrado que la desconexión moral funge como mediador de éstas conductas éticamente cuestionables con la agresión entre adultos (Caprara et al., 2014). Por lo que, la importancia de esta investigación recae en conocer la relación de la desconexión moral respecto a los rasgos oscuros de la personalidad y la satisfacción la vida, resaltando la firme relación que se encuentra entre esta variable y la calidad de las relaciones sociales, al igual que el éxito en el entorno, salud física y mental de la persona (Pavot & Diener, 2008). Es así que se ha visto que el tener una alta satisfacción con la vida propia sería un factor protector contra el suicidio (Kim et. al., 2021), la insatisfacción en el trabajo (Unanue et. al., 2017) y la propia salud física, llegando a tener efecto en la longevidad de la propia persona (Lyubomirsky et. al., 2005; Matthews et. al., 2006;).

Por lo tanto, se considera que el estudio del rol mediador de la desconexión moral y la relación de la tetrada oscura brindará mayor información para la mejora de programas

preventivos y de intervención en poblaciones no clínicas. Ello, mediante la inclusión de aspectos que permitan trabajar la conducta y las estrategias para manejo de la ira, entrenamiento en razonamiento moral, tolerancia a la frustración, la moralidad ausente, y el exceso de focalización en los propios intereses. Así como, la inclusión de habilidades propias del desarrollo personal y social, como pueden ser los valores de convivencia, la empatía, la regulación emocional y el pensamiento crítico, las cuales promueven la satisfacción con la vida (Martin-Silva, 2018).

Asimismo, la literatura precedente señala que el proceso de la desconexión moral es una debilitación paulatina de los sistemas autorregulatorios internos (Bandura, 1999), lo cual indica que una intervención oportuna en dicha área puede evitar la interiorización de la concepción del comportamiento delictivo como aceptable (Navas et. al., 2022). De tal manera que, se estaría previniendo el alza de los delitos en una población propensa a éstos como lo son quienes poseen rasgos de personalidad oscuros. En efecto, estos programas, al ser aplicados en población general, van a permitir la detección temprana de posibles casos con presencia de conductas desadaptativas.

Ahora bien, con el fin de responder a los objetivos del presente estudio, se va a emplear la Escala de Propensión a la Desconexión Moral (PMD) de Moore et. al. (2012), la cual se encuentra traducida al español por Santalla-Banderali y Malavé (2022). Esta escala no cuenta con una versión adaptada al contexto peruano; por lo cual, se realizará una adaptación lingüística y se analizarán sus propiedades psicométricas. Se considera que ello agrega un aporte metodológico al estudio, ya que los resultados servirán a nuevas investigaciones que busquen aplicar dicha escala en poblaciones similares.

Finalmente, el estudio de la relación entre las tres variables, siendo estas desconexión moral, tétada oscura y satisfacción de la vida, va a permitir, dar claridad a inconsistencias encontradas en investigaciones (Bonfá-Araujo et. al., 2021); al igual que ampliar el conocimiento sobre la tétada oscura de la personalidad, sobre todo, en el contexto peruano, ya que la literatura encontrada es sumamente escasa.

1.2 Marco teórico y antecedentes

1.2.1 Tétada oscura de la personalidad

Las conductas antisociales o que no se ajustan a los criterios éticos establecidos han generado tanto rechazo como atracción. La idea de los rasgos oscuros de la personalidad surge dentro de la psicología académica como una adaptación de los trastornos de la

personalidad (por ejemplo, la psicopatía) a la esfera de la personalidad no clínica (Paulhus & Williams, 2002). Por lo que, para investigar los rasgos de la Tríada se utilizan muestras subclínicas, por lo que abarca un número más amplio de personas (Furnham et al., 2013).

Dicho ello, un rasgo oscuro puede definirse como un rasgo de personalidad subclínico estable que está ética, moral y socialmente vinculado a un comportamiento cuestionable y a tendencias indeseables o problemáticas (Moshagen et al., 2018). De esta manera, nace el constructo de la Triada Oscura de Paulhus & Williams (2002), la cual comprende en un primer inicio los siguientes rasgos de personalidad:

- Maquiavelismo, caracterizado por el uso de estrategias a largo plazo que incorporan una planificación cuidadosa y una ejecución flexible. Asimismo, suelen emplear tácticas engañosas y manipuladoras, además de construir alianzas y tratar de tener una buena reputación. Sin embargo, la actividad delictiva o la coacción sólo se utilizarán cuando los beneficios sean suficientes. (Jones & Paulhus, 2011; Paulhus & Jones, 2015).
- Psicopatía, caracterizada por insensibilidad, búsqueda impulsiva de emociones, comportamiento criminal, comportamiento inconsistente y tendencia a ser impulsivo. Este comportamiento desadaptativo implica autosabotaje, ya que, por ejemplo, aunque practican la mentira, no logran coordinar sus comportamientos de tal forma que les permitan cosechar los beneficios. Por último, la falta de control les hace parecer que no muestran preocupación por la reputación (Jones & Paulhus, 2011, Paulhus & Jones, 2015).
- Narcisismo, asociado con la grandiosidad, el egocentrismo y un sentido de derecho personal. Del mismo modo, la identidad grandiosa característica de los narcisistas les proporciona satisfacción, por lo que aprovechan cualquier oportunidad que refuerce su identidad, así como atacan cualquier amenaza a la misma (Paulhus & Jones, 2015).

Sin embargo, recientemente el sadismo ha sido agregado al conjunto, dando paso a la Tétrada Oscura de la personalidad (Buckles et. al., 2013). El cual implica un apetito por la crueldad, por lo que los individuos disfrutan del dolor, la humillación y el sufrimiento del otro. Entre las cuatro personalidades subclínicas, solo los individuos sádicos están dispuestos a pagar un precio (realizando una tarea aburrida) por la oportunidad de dañar a otros. Además, se sabe que el sadismo es un predictor clave de

los comportamientos de troleo y acoso en línea, ya que el anonimato puede desatar el lado oscuro de la naturaleza humana (Paulhus et al., 2018).

1.2.1.1. Núcleo del factor oscuro de la personalidad

Ante la aparición de nuevos rasgos oscuros y la evidencia de puntos en común entre ellos, Moshagen et al. (2018) presentan una propuesta teórica integradora en la que afirman la existencia de un núcleo común de todos los rasgos oscuros que se definiría como una “tendencia a maximizar la propia utilidad a expensas de los demás, ignorando, aceptando o causando malévolamente la desutilidad hacia los demás, acompañada de creencias que sirven de justificación”, por tanto, el Factor Oscuro (D) sería una construcción fluida que representa las diferencias individuales en la tendencia a maximizar la propia utilidad a expensas de los demás que explicaría la vínculos entre los diferentes rasgos oscuros. Esta proposición teórica se evidencia en la estabilidad y capacidad predictiva de sus rasgos. Al analizar facetas como el egoísmo, el maquiavelismo, el desapego moral, el narcisismo, entre otros, se ha encontrado que su estabilidad como factor general D es incluso mayor que la estabilidad de las medidas del Big Five durante 4 años, Además, la capacidad predictiva del factor general sobre sus rasgos apoya la conceptualización del factor D como una construcción fluida. El factor D puede ser un arreglo básico que da forma a las características oscuras como manifestaciones específicas de sí mismo. Las variables que influyen en el desarrollo de D y la determinación de cómo se manifiesta aún no están claras (Zettler et al., 2020)

Asimismo, según investigación recientes el factor oscuro está relacionado con una baja honestidad-humildad, emocionalidad, escrupulosidad y amabilidad (Book et. al., 2015). Siendo la relación más destacada la dimensión de baja Honestidad – Humildad. Se encontró que el narcisismo tiende a la búsqueda de atención social (extraversión), la cual se ve potenciada por tendencias egoístas y vengativas (Starlinger et. al., 2022). Por otro lado, el maquiavelismo se caracteriza por una tendencia a beneficiarse de los otros (baja honestidad-humildad), evitando que su entorno reciba beneficio de él. Ahora, respecto a la psicopatía, se encuentran puntos comunes con el maquiavelismo; sin embargo, se diferencian en los niveles de conciencia (falta de planificación y esfuerzo) junto con la insensibilidad y falta de ansiedad (emocionalidad baja). Finalmente, el sadismo y la psicopatía tienen patrones similares, donde se resalta que el mayor predictor del sadismo es la baja emocionalidad.

Se puede concluir que cualquier característica de la tetrada oscura no puede ser subsumida por otras construcciones de personalidad tradicionales. Asimismo, las relaciones encontradas entre estas variables pueden implicar que el enfoque actual de los rasgos oscuros debería estar en el espacio de la personalidad “normal” o subclínica, a pesar de la etiqueta compartida con algunos trastornos de personalidad (Paulhus & Williams, 2002).

Krueger (2002) señala que se puede entender que los trastornos de personalidad pueden presentarse como variables continuas con cierta estabilidad y heredabilidad. Esto podría facilitar la comprensión de la comorbilidad de los trastornos y su relación con la personalidad “normal”, sobre todo porque se relacionan a nivel etiológico. Aunque cada rasgo oscuro se estudió originalmente de forma independiente, la evidencia sobre sus similitudes ha llevado a la comprensión de sus características y asociaciones comunes.

1.2.1.2 Diferencias de sexo en el factor oscuro

Varios estudios señalan diferencias en la manifestación de la Tríada Oscura debido al género. Por ejemplo, González (2015) afirma que la baja empatía, como característica de la tríada, se manifiesta de diferente manera entre hombres y mujeres, ya que se ha correlacionado con el narcisismo en las mujeres, pero con la psicopatía en los hombres. En la misma línea, Jonason et al. (2013) encontraron que, en general, las mujeres tienen una puntuación más alta en empatía que los hombres. En cuanto al factor oscuro, Navas (2017) ha encontrado que los hombres muestran mayores niveles de psicopatía y narcisismo que las chicas. Además, el maquiavelismo en las mujeres parecía estar asociado con características de evitación de daños, lo que implica un patrón más cognitivo-reflexivo y una mentalidad de "el fin justifica los medios" para el comportamiento antisocial. En cambio, el maquiavelismo en varones parece estar asociado a conductas de riesgo, vandalismo y transgresión de normas, siendo más temperamentales en la comisión de conductas antisociales (Czibor et al. 2017).

Por último, en relación al sadismo, los estudios son coherentes con lo encontrado en los demás rasgos del factor D de la personalidad. Se halla una predominancia de los rasgos sádicos en hombres a comparación de las mujeres (Buckles, 2012)

1.2.2 Satisfacción con la vida

Desde su introducción en 1985, la Escala de satisfacción con la vida (SWLS; Diener et al., 1985) ha sido frecuentemente utilizada como una medida del bienestar subjetivo.

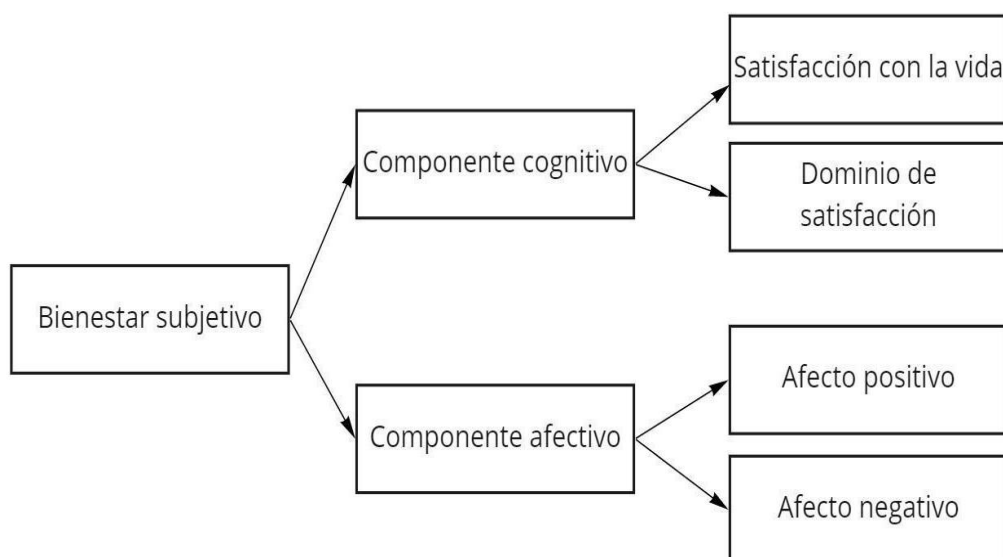
Para entender dicho constructo, es importante comentar qué busca explicar y por qué la gente experimenta su vida de forma positiva, incluyendo tanto juicios cognitivos como reacciones afectivas. Asimismo, comprende tres componentes: afecto positivo, afecto negativo y satisfacción vital. Siendo este último de corte cognitivo, ya que reside en la experiencia del individuo y su percepción acerca de su propia vida.

Dicho ello, la Satisfacción con la vida ha sido identificada como un constructo distinto que representa una evaluación cognitiva y global de la calidad de vida (Pavot y Diener, 1993). Si bien es cierto, la variable de satisfacción con la vida se correlaciona con los componentes afectivos del bienestar psicológico, es pertinente aclarar que, puede ser evaluado de forma independiente. De esta manera, la satisfacción cognitiva se encuentra relacionada con el disfrute de la vida, el descubrimiento del significado de su significado, la satisfacción con el logro de las metas, las relaciones sociales, la identidad personal positiva, la salud física y la seguridad económica (Saari & Judge, como se citó en Darshini et. al., 2021)

Finalmente, se ha demostrado que las puntuaciones en el instrumento SWLS tienden a correlacionar de forma negativa con medidas de salud mental y ser predictivo de comportamientos disfunciones tales como intentos de suicidio, estrés, trastornos psicológicos y deterioro de la salud física.

Figura 1

Relación entre los constructos de bienestar subjetivo y satisfacción con la vida



1.2.3 Desconexión moral

Bandura (1986) señala que la moral se crea en base a un sistema regulador anticipatorio mediante el cual los individuos se autorregulan buscando preservar su autoestima y satisfacción. Este se compone de tres subprocesos: monitoreo, el cual consiste en la evaluación previa a la conducta moral; enjuiciamiento, donde se juzga la conducta teniendo como base las normas sociales y autoreacciones, las cuales son producto del anterior subproceso y conlleva a la experimentación de emociones positivas o negativas. Sin embargo, un fenómeno a investigar para los autores es el porqué de la conducta inmoral en individuos con una moral establecida.

Asimismo, plantea el concepto de desconexión moral para referirse al proceso de reestructuración de la percepción de la propia conducta inmoral, el cual se lleva a cabo con el objetivo de evitar los sentimientos de culpa y autocensura que esta desencadena (Bandura, 2002). Este constructo abarca los mecanismos de justificación de la conducta inmoral, la comparación ventajosa, i.e. el comparar la conducta inmoral con otra aún más grave con el fin de restarle impacto, y el etiquetado eufemístico, cambiando la forma de referirse a esa acción con una de menor gravedad (Bandura, 2002).

1.2.4 Antecedentes

Investigaciones anteriores han encontrado datos que respaldan la idea de la desconexión moral como variable mediadora entre los rasgos oscuros y el comportamiento antisocial. En particular, existe evidencia que sostiene que los rasgos psicopáticos están correlacionados positivamente con la desconexión moral y se deduce que, por la similaridad de este rasgo con el maquiavelismo, este último también lo estaría (Miller et al. 2017; Walters & Delisi, 2015).

Sin embargo, otros autores han sugerido que las personas con alto nivel de psicopatía y maquiavelismo necesitan menos el uso del mecanismo desvinculación moral, ya que no perciben sus conductas como inmorales. En contraste, las personas con alto nivel de narcisismo, utilizarían con mayor frecuencia la desconexión moral para mantener una visión positiva de sí mismo al momento de sentir la amenaza de perder la aprobación de su entorno al realizar una conducta inmoral (Sijtsema et al., 2019).

Por otro lado, la literatura actual ha encontrado una correlación negativa entre las variables de la desconexión y la satisfacción con la vida (Zhao et al., 2020). Por

consiguiente, el uso constante de la desconexión moral implicaría un detrimento en la percepción que la persona posee de su propia vida. Asimismo, estudios (Schlenke et al., 2012; Zheng et al., 2017) demuestran que quien evidencia una alta satisfacción con su vida tiende a generar estrategias adaptativas ante situaciones adversas y, por ende, posee una mayor autorregulación teniendo poca necesidad de desconectarse moralmente. Por lo que la satisfacción con la vida sería un factor protector contra la desconexión moral (Fida et al., 2015).

En la misma línea, Aftab y Malik (2021) señalan que las personas que incurren en actos que violentan sus estándares morales disminuyen su propio bienestar, y por ende, su satisfacción con la vida (Zhao et al., 2020). Ello debido a la discrepancia entre su comportamiento ideal y su actual proceder que provoca en el individuo sensaciones de estrés y pensamientos auto sancionadores. Ahora bien, aunque la desconexión moral permite al individuo afrontar dichas emociones negativas, esta estrategia es calificada por Bandura (1991) como temporal, por lo que los beneficios inmediatos de la desconexión moral en la persona desvanecerían con el tiempo.

Con respecto a la relación entre las variables de satisfacción con la vida y la tetraada oscura, no existe un consenso dentro de la literatura. De esta manera, se hallan evidencias que las personas con alta puntuación en los rasgos de maquiavelismo y psicopatía predisponen a una baja satisfacción con la vida, mientras que el narcisismo presenta una correlación positiva con la satisfacción con la vida (Aghababaei & Błachnio, 2015; Love & Holder, 2014).

No obstante, diversas investigaciones proponen al factor D como factor protector hacia una serie de psicopatologías como lo son la depresión (Willemsen et al., 2011), el trastorno por estrés post-traumático (Anestis et al., 2017) y el estrés emocional (Međedović et al., 2018; Papageorgiou et al., 2019), los cuales se consideran como factores de riesgo de presentar una baja satisfacción con la vida (Bonfá et al., 2020). Asimismo, una investigación refiere que las personas con alto nivel de psicopatía pueden experimentar alto bienestar subjetivo, constructo en el cual es parte la satisfacción con la vida. Ello se debería a que su focalización en buscar maximizar su ganancia personal sin tomar en cuenta las consecuencias de sus acciones sobre los demás (Foulkes et al., 2014).

Por otro lado, se encontró una investigación que encontró una nula asociación entre psicopatía y maquiavelismo con la satisfacción con la vida (Darshini et al., 2021).

Los autores señalan que dicha ausencia de relación podría deberse a la deficiencia en los rasgos de personalidad mencionados en reconocer sus propias emociones y, por lo tanto, su dificultad para evaluar su calidad de vida (Al Aïn et al., 2013). Asimismo, se señala en el estudio que existe una clara diferencia entre géneros en la relación de la satisfacción con la vida y el factor oscuro de la personalidad, siendo los hombres con altos puntajes de factor oscuro más felices con su calidad de vida que las mujeres con altos puntajes de factor D (Moksnes & Espnes, 2013).

En el caso del cuarto rasgo, el sadismo, al ser el rasgo más recientemente agregado al factor oscuro de la personalidad, no se encuentran investigaciones que lo relacionen con la satisfacción con la vida. Sin embargo, se halla información del sadismo y factores asociados negativamente a la variable de satisfacción con la vida. Por ejemplo, la agresión caracterizada de las personas con alto nivel de sadismo les llevaría a un detrimento de su humor, siendo más propensos a tener un afecto negativo (Chester et al., 2018).

1.2.5 Pregunta de investigación

La Tétrada oscura es un constructo relativamente reciente y que ha cobrado mayor relevancia en los últimos años. Se ha relacionado con resultados negativos en diversos aspectos de la vida, como la salud mental, la calidad de las relaciones interpersonales y la satisfacción con la vida (Kumpasoğlu et al., 2021; Moksnes & Espnes, 2013). Según Erzi (2020), la desconexión moral puede actuar como mediador entre la Tétrada Oscura y la satisfacción con la vida, dado que la capacidad de una persona para desconectar sus acciones inmorales de sus valores puede influir en dicha relación, generando una afeción en el bienestar de la persona.

Es importante destacar que existe una escasa investigación sobre este tema, lo que conlleva a una necesidad de profundizar para comprender su naturaleza y los procesos subyacentes (Starlinger et al., 2022). Por ello es pertinente estudiar la relación entre dichas variables, ya que, comprender cómo estos rasgos de personalidad se relacionan con la satisfacción con la vida y la desconexión moral permite obtener implicaciones importantes para la prevención e intervención de problemas de salud mental y rasgos de comportamiento antisocial en poblaciones no clínicas (Martin-Silva, 2018). Es así que se

plantea la siguiente pregunta de investigación: **¿Cuál es el efecto mediador de la desconexión moral en la relación entre los rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) y la satisfacción con la vida en la población adulta de Lima Metropolitana y Callao?**

1.2.6 Hipótesis

Investigaciones consideran que la justificación de actos inmorales o violentos se ve presente en las personas con el factor oscuro de la personalidad, y a su vez, dicho mecanismo permitiría la conservación de la satisfacción con la vida y la prevención de sentimientos de autocensura y culpabilidad (Aghababaei & Bachnio, 2015; Paulhus & Williams, 2002). Dicho ello, se hipotetiza que:

- Existe un efecto mediacional estadísticamente significativo de desconexión moral entre los rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) y la satisfacción con la vida.
- El coeficiente de regresión de la satisfacción con la vida sobre los rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) son estadísticamente significativos.
- El coeficiente de regresión de la satisfacción con la vida sobre la desconexión moral es negativo.
- Los coeficientes de regresión de la desconexión moral sobre los rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) son positivos.

2. MÉTODO

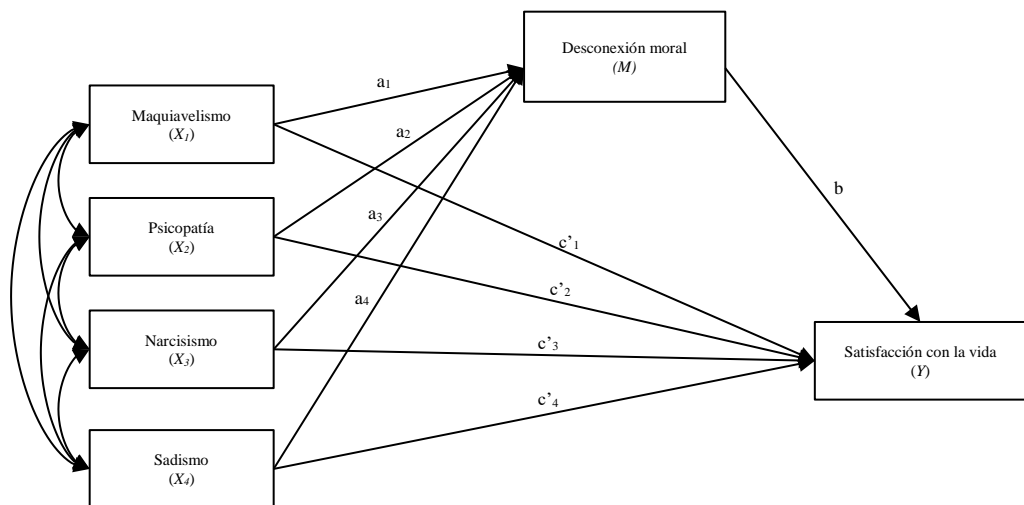
2.1 Tipo y diseño de investigación

El estudio cuenta con un enfoque de tipo cuantitativo, ya que los datos fueron recabados mediante pruebas psicométricas y procesados usando métodos estadísticos (Hernandez et al., 2014). En cuanto al diseño, este es de carácter no experimental y transversal, ya que se realizó una recolección de datos en un determinado tiempo; sin embargo, no se realizó un control de las variables independientes (Kerlinger & Lee, 2002). Por lo que no se puede afirmar una relación de causalidad entre las variables estudiadas (Hernandez et al., 2014).

La presente investigación se basa en un modelo mediacional, en el cual la variable mediadora (M) intermedia la relación entre las variables antecedentes ($X_{1,2,3,4}$) y la variable consecuente (Y) (Jose, 2013). En otras palabras, las variables antecedentes transmiten su efecto sobre la consecuente a través de la variable mediadora (Hayes, 2022). A esto último se le llama el efecto indirecto; en contraste con los efectos directos ($c'_{1,2,3,4}$) que son el presente entre $X_{1,2,3,4}$ y Y sin pasar por M . Finalmente se obtiene que el efecto total de la variable antecedente sobre la variable consecuente es la suma del efecto directo y los efectos indirectos (Hayes, 2022). Asimismo, se plantea que las variables antecedentes ($X_{1,2,3,4}$) están correlacionadas entre sí.

Figura 2

Modelo estadístico mediación



2.2 Participantes

Los participantes para el estudio mediacional estuvieron constituidos por una población adulta que reside en Lima Metropolitana con edades comprendidas entre 18 y 65 años. Esto se debe a que diversos autores (Garcia & Rosenberg, 2016; Murphy & Piff, 2017) sostienen que las características de personalidad relacionadas con este constructo pueden estar más presentes en adultos. Esto se debe a que los componentes del Dark Factor son menos estables y más sujetos a cambios en la adolescencia; por lo que la medición en poblaciones más jóvenes puede ser menos confiable (Jonason & Webster, 2010; Murphy & Piff, 2017; Spurk & Hirschi, 2020). Por todo lo expuesto, se designan como criterios de inclusión radican en (1) residir en Lima Metropolitana; (2) encontrarse dentro del rango etario entre 18 y 65 años; y, (3) haber completado el nivel de educación secundaria.

En relación al cálculo del tamaño de la muestra, se realizó un análisis de potencia estadística a priori mediante la aplicación *Monte Carlo Power Analysis for Indirect Effects* elaborada por Schoemann et. al. (2017). Se optó por este método, debido a que se considera el más adecuado, ya que no tiende a subestimar el tamaño de la muestra necesario para probar el efecto indirecto (Schoemann et al., 2017). De esta manera y tomando en cuenta la falta de investigaciones antecedentes (Cohen, 1988; Preacher & Kelly, 2011), se estimó el tamaño del efecto tomando en cuenta la recomendación de Ferguson (2009) de una asociación mínima de .20; además, con un nivel de significancia de .05 y una potencia estadística de .8 (Field, 2009). Dicho ello, se propuso un tamaño muestral mínimo de 320 individuos.

Finalmente, se obtuvo una muestra final de 371 participantes. En lo que respecta a datos sociodemográficos, la edad promedio fue de 25.87 (SD =13.72); asimismo, 64.15% fueron mujeres, el 34.77% hombres y el 1.078% prefirió no responder a esta premisa.

2.3 Técnicas de recolección de datos

2.3.1 Ficha de datos sociodemográficos

Se elaboró una ficha de datos sociodemográfica tomando en cuenta información referente al sexo, edad, así como también un grado académico mínimo de nivel secundaria. Se optó por considerar este último, debido a que ello permite asegurar la comprensión de los

términos empleados en cada ítem. Por último, para mantener la confidencialidad de los datos no se solicitó nombres ni apellidos, debido a que se busca conservar la identidad de las personas y su estado anónimo respectivo.

2.3.2 Escala *Short Dark Tetrad* (SD4)

El SD4 es una herramienta psicométrica de 28 ítems desarrollada por Paulhus et al. (2020) y adaptada al contexto peruano por Zegarra et al. (2022) que comprende cuatro subescalas de 7 ítems relativos a los constructos de Maquiavelismo, Narcisismo, Psicopatía y Sadismo. Los ítems se presentan junto con una escala de respuesta tipo Likert de 5 puntos (1= *Totalmente en desacuerdo* a 5 = *Totalmente de acuerdo*).

Por otro lado, en lo que respecta a las evidencias de confiabilidad, la adaptación evidencia un coeficiente omega de McDonald adecuado (Ventura-León y Caycho-Rodríguez, 2017) para las subescalas de Maquiavelismo ($\omega = .715$), Narcisismo ($\omega = .794$), Psicopatía ($\omega = .842$), y Sadismo ($\omega = .888$) (Zegarra et al., 2022).

En relación a la estructura factorial, Zegarra et al. (2022) plantean una estructura bifactorial, hallándose un factor general (tétrada oscura) y 4 factores específicos (maquiavelismo, narcisismo, psicopatía y sadismo). Los índices RMSEA y CFI para dicho modelo obtenidos por los autores se encuentran aceptables (RMSEA=.072, SRMR=.072, CFI=.892) mostrando un ajuste superior en comparación con el modelo de 4 factores (RMSEA=.084, SRMR=.092, CFI=.847) y el modelo jerárquico (RMSEA=.087, SRMR=.098, CFI=.831) (Morata-Ramírez et al., 2015; Zegarra et al., 2022).

Tabla 1

Estructura factorial del SD4

Factor general	Factores Específicos	Definición por Paulhus et. al. (2018)	Ítems directos
Tétrada oscura	Maquiavelismo	Las personas que presentan este rasgo subclínico desarrollaron estrategias a largo plazo que incorporan una planificación cuidadosa y una ejecución flexible, tácticas engañosas y manipuladoras, además de construir alianzas y tratar de tener una buena reputación	1,2,3,4,5,6,7

(Jones y Paulhus, 2010; Paulhus y Jones, 2015).

Narcisismo	Se asocia con la grandiosidad, el egocentrismo y un sentido de derecho personal. Del mismo modo, la identidad grandiosa característica de los narcisistas les proporciona satisfacción, por lo que aprovechan cualquier oportunidad que refuerce su identidad, así como atacan cualquier amenaza a la misma (Paulhus y Jones 2015).	8,9,10,11,12,13,14
Psicopatía	Se caracteriza por la tendencia a actuar de forma impulsiva con falta de empatía y remordimiento y un alto índice de crueldad y encanto superficial	15,16,17,18,19,20,21
Sadismo	Quienes presentan este rasgo, tienen un interés muy marcado por la crueldad; por ello, los individuos disfrutan del dolor, la humillación y el sufrimiento del otro (Paulhus et al., 2018).	22,23,24,25,26,27,28

En cuanto a la validez con otras variables (Tabla 4.2), se optó por una validez convergente mediante la asociación entre las subescalas del SD4 y sus respectivos equivalentes en el *Dark Triad Dirty Dozen* (DTDD), obteniéndose correlaciones Pearson positivas y estadísticamente significativas. Asimismo, en cuanto a la validez divergente, se midió la relación del SD4 con la variable de deseabilidad social mediante la *Marlowe-Crowne Social Desirability Scale* (MCSDS), la cual mostró correlaciones bajas a moderadas y en su mayoría negativas, excepto para el narcisismo (Zegarra et al., 2022).

Tabla 2*Correlación entre SD4, DTDD y MCSDS*

SD4	DTDD			MCSDS
	Maquiavelismo	Narcisismo	Psicopatía	Deseabilidad social
Maquiavelismo	.518*	.388*	.465*	-.190*
Narcisismo	.167*	.212*	.087*	.125*
Psicopatía	.534*	.288*	.540*	-.270*
Sadismo	.515*	.309*	.557*	-.290*
Tétrada oscura	.628*	.391*	.637*	-.353*

Nota. * $p < .05$. De Zegarra et al. (2022)

2.3.3 Escala de Propensión a la Desconexión Moral (PMD)

Para el presente trabajo se utilizará la Escala de Propensión a la Desconexión Moral elaborada por Moore et al. (2012), adaptada al contexto peruano por Burga et al. (2023). Para fines de este trabajo se utilizará su versión compuesta por 8 ítems que cubren los mecanismos de desconexión moral, los cuales son la justificación moral, etiquetado eufemístico, comparación ventajosa, desplazamiento de la responsabilidad, difusión de la responsabilidad, distorsión de las consecuencias, atribución de la culpa y deshumanización.

Para el registro de las respuestas se emplea una escala tipo Likert de 1 a 6 puntos (1= *Fuertemente en desacuerdo* a 6 = *Fuertemente de acuerdo*), siendo todos los ítems directos. La confiabilidad general de la escala original es de $\alpha = .90$ (Moore et al., 2012). Asimismo, la versión adaptada al contexto peruano por Burga et al. (2023) demostró una alta consistencia interna de $\omega = .85$.

Tabla 3*Estructura factorial de PMD*

Dimensión	Definición	Ítems directos
Desconexión moral	Se entiende como el conjunto de estrategias socio cognitivas que emplean los individuos para justificar una acción inmoral, cruel o de carácter violento con el fin de evitar la autocensura moral y los sentimientos de culpa que esta conlleva (Bandura, 2002).	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

En relación a la estructura factorial, Burga et al. (2023) justifican una estructura unifactorial (RMSEA= 0.108, SRMR=.051, CFI=.923). Siendo los índices SRMR y CFI obtenidos aceptables, teniendo un SRMR menor a .08 y un CFI mayor a .90 (Cho et al., 2020; Escobedo-Portillo et al., 2016). Es el índice RMSEA, el cual se encuentra superior a .08, superando el puntaje aceptable (Browne & Cudeck, como se citó Morata-Ramírez et al., 2015). Sin embargo, es importante considerar que cuando se utiliza el estimador de Mínimos Cuadrados Ponderados Robustos (o WLSMV, en inglés) se pueden hallar puntajes en el RMSEA mayores debido a la asimetría de los umbrales (Shi & Maydeu-Olivares, 2019).

Finalmente, en cuanto a la validez con otras variables, la escala original obtuvo una correlación positiva significativa entre las puntuaciones de la escala Mach IV de Christie (1970) ($r = .54$, $p < .01$), lo cual, evidencia una relación directa entre el maquiavelismo y la desconexión moral. Este resultado se encuentra dentro de lo esperado por la literatura antecedente (Moore, et. al., 2012). Finalmente, la presente escala muestra no estar sesgada por la deseabilidad social ($r = .01$ $p = ns$).

2.3.4 Escala de Satisfacción con la vida (SWLS)

La Escala de Satisfacción con la Vida (SWLS), fue elaborada por Diener et al., 1985 y adaptada al contexto peruano por Oliver et al. (2018). Se considera una medida de autoreporte que evalúa de forma unidimensional la satisfacción con la vida con un total de 5 ítems mediante un formato de respuesta Likert de 5 puntos (1 = *muy en desacuerdo* a 5 = *muy de acuerdo*). Con respecto a la confiabilidad de las puntuaciones de la prueba, la adaptación demostró una adecuada consistencia interna ($\omega = .78$) (Oliver et al., 2018).

Tabla 4

Estructura factorial de SWLS

Dimensión	Definición por Pavot y Diener (1993)	Ítem directos
Satisfacción con la vida	Proceso de juicio mediante el cual los individuos valoran la calidad de sus vidas sobre la base de su propio conjunto único de criterios.	1,2,3,4,5

Adicionalmente, el instrumento obtuvo evidencias de validez relacionadas a otras variables al analizar las puntuaciones de la escala SWLS con las del *Maslach Burnout Inventory-General Survey* en sus tres dimensiones: agotamiento emocional, indiferencia y eficacia profesional (Calderón-De la Cruz et. al., 2018). De esta manera, se reportaron correlaciones estadísticamente significativas negativas entre la satisfacción con la vida y las dimensiones de indiferencia ($r = -.359, p < .01$) y agotamiento emocional ($r = -.395, p < .01$); en contraste, a la relación positiva encontrada entre la satisfacción con la vida y la dimensión de eficacia profesional ($r = .440, p < .01$). Los resultados estuvieron de acuerdo a lo reportado en la literatura preexistente (Calderón-De LA Cruz et. al., 2018).

2.4 Procedimiento de recolección de datos

Para obtener la muestra necesaria para el análisis mediacional, se optó por una versión en línea de las tres escalas (SD4, SWLS, PMD), el consentimiento informado y la ficha sociodemográfica. Estos elementos se integraron en un documento utilizando la herramienta Google Forms, que permite crear un formato computarizado con ítems y respuestas tipo Likert. Esta modalidad facilita compartir el enlace correspondiente por correo electrónico, lo que simplifica la recopilación de datos y la exportación de resultados.

Además, se estimó que el tiempo necesario para completar el cuestionario psicométrico era de aproximadamente 20 minutos. Para fomentar la participación, se decidió también publicar el enlace al documento en las redes sociales más utilizadas por la población objetivo, como Facebook y WhatsApp, con el fin de recolectar la muestra.

3. RESULTADOS

3.1 Estadísticos descriptivos

Se calcularon los estadísticos descriptivos para las variables de desconexión moral (PMD), los rasgos oscuros (SD4; narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) y satisfacción con la vida (SWLS), dando como resultado la obtención de los valores mínimos y máximos, la desviación estándar, la media aritmética, la asimetría y la curtosis.

Tabla 5

Estadísticos descriptivos obtenidos de las dimensiones de la escala SD4 y las escalas PMD y SWLS

Variable	M	DE	Asim.	Curt.	Min.	Max.
Maquiavelismo	22.83	5.10	-0.31	2.79	7	35
Narcisismo	21.57	5.46	-0.19	2.83	7	35
Psicopatía	11.76	4.1	1.20	4.44	7	35
Sadismo	13.79	5.78	0.71	2.74	5	35
Desconexión moral	14.63	5.94	1.01	3.73	8	38
Satisfacción con la vida	16.51	4.58	-0.21	2.48	5	25

Nota. Asim. = Asimetría; Curt. = Curtosis; N = 371

Asimismo, se realizó el Test de Mardia para analizar la normalidad de la distribución de la población, se vio que los datos provienen de una población con una distribución distinta a la normal. Se escogió dicho método ya que ha demostrado ser uno de los más extendidos en el campo, así como el más estable y fiable (Romeu & Ozturk, 1993).

Tabla 6

Normalidad Multivariada

Test de Mardia	Estimado	<i>p</i>
Asimetría	295.31	< .001
Curtosis	3.44	< .001

3.2 Evidencias de confiabilidad

La confiabilidad es una propiedad de las puntuaciones que permite conocer el nivel de precisión y evidencia de los instrumentos utilizados (*American Educational Research Association [AERA], 2014; Ventura-León, 2017*). Resulta relevante calcular la confiabilidad de las puntuaciones derivadas de la aplicación de las escalas a ser utilizadas en el presente trabajo. Para ello, se emplea el uso del coeficiente omega de McDonald como alternativa del alfa de Cronbach, ya que el primero soluciona algunos de los sesgos existentes del segundo; cómo el supuesto del tau-equivalente (*Viladrich et al., 2017*). Asimismo, se considera que dicho coeficiente es adecuado con ítems de tipo ordinales como los utilizados en el presente trabajo. McDonald (1999) añade que su coeficiente no exige un número de ítems mínimo por escala, ni es afectado cuando los reactivos de la solución factorial tienen valores muy distintos. Cabe resaltar que para el total de la escala SD4 se obtuvo una confiabilidad alta ($\omega = .89$)

Tabla 7

Coefficiente omega para las puntuaciones derivadas de las variables

Variable	Coefficiente Omega
Desconexión moral	.83
Satisfacción con la vida	.88
Maquiavelismo	.79
Narcisismo	.81
Psicopatía	.88
Sadismo	.87

Nota. N = 371

3.3 Análisis mediacional

Para dicho análisis se empleó el Modelamiento de Ecuaciones Estructurales (SEM, en inglés) para contrastar cada una de las hipótesis establecidas en el presente estudio. Ello debido a que dicho método nos permite analizar modelos más complejos (*Byrne, 2013*) Al analizar modelos complejos de mediación en un solo análisis, el SEM simplifica la comprobación de las hipótesis de mediación (*Gunzler, 2013*). Para finalizar, el modelo

principal que integra todas las hipótesis fue contrastado. Los modelos fueron estimados a partir de matriz de varianza y covarianza (Anexo 12) utilizando el método de Máxima Verosimilitud Robusta (MLR), en virtud a su robustez ante desviaciones sobre la normalidad (Li, 2021).

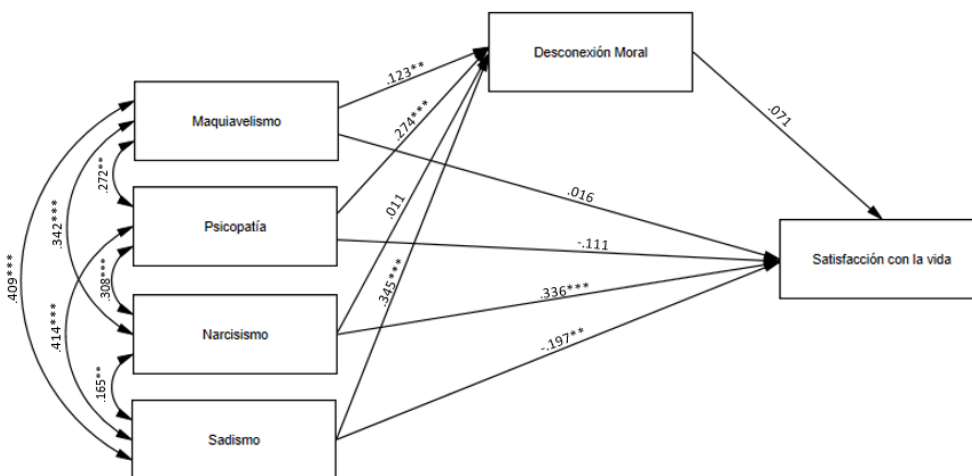
Todos los análisis fueron implementados en el entorno de programación R, principalmente con el paquete Lavaan (Rosseel, 2012). Para el análisis se utilizó el r de Pearson para las relaciones bivariadas y coeficientes estandarizados de regresión (β) para las hipótesis predictivas.

Como puede verse en la Figura 3, se observó que los rasgos de Maquiavelismo ($\beta = .123, p < .05$), Psicopatía ($\beta = .274, p < .001$) y Sadismo ($\beta = .345, p < .001$) predicen de forma positiva y significativa el uso de la desconexión moral. Por otro lado, el Narcisismo fue el único rasgo oscuro en no predecir de forma estadísticamente significativa la variable de Desconexión moral ($\beta = .011, p = .793$)

Asimismo, la variable de Narcisismo predice de forma positiva la satisfacción con la vida ($\beta = .336, p < .001$); mientras que el sadismo predice dicha variable de forma negativa ($\beta = -.197, p < .05$). Por otro lado, se confirmó una relación significativa positiva entre los rasgos oscuros, teniéndose una mayor relación entre las variables Psicopatía y Sadismo ($r = .414, p < .001$) y una menor relación en el caso de las variables de Narcisismo y Sadismo ($r = .165, p < .01$).

Figura 3

Modelo de mediación



Nota. $***p < .001$, $**p < .01$. Todos los coeficientes son estandarizados.

En relación a los efectos totales e indirectos, se encontró que la desconexión moral no es un mediador estadísticamente significativo entre los rasgos oscuros y la satisfacción con la vida. Asimismo, el efecto total fue significativo en el caso de los rasgos de Narcisismo ($\beta = .336, p < .001$) y Sadismo ($\beta = -.173, p < .05$).

Tabla 8

Resultados de efectos indirectos y totales de mediación

Variable Antecedente	Efecto Indirecto (β)	Efecto total (β)
Maquiavelismo(a1)	.009	.025
Psicopatía(a2)	.019	-.091
Narcisismo(a3)	.001	.336***
Sadismo(a4)	.025	-.173**

Nota. *** $p < .001$, ** $p < .05$.

4. DISCUSIÓN

La comprensión de cómo los rasgos oscuros de la personalidad se relacionan con la satisfacción con la vida es un tema de interés en la psicología (Gómez & Correa, 2022; Plouffe et al., 2019). Ello, debido a que, dichos rasgos se caracterizan por patrones de comportamiento egoístas, manipuladores y poco empáticos, los cuales han demostrado tener un impacto significativo en la forma en que los individuos interactúan con su entorno social y experimentan su propia vida (Paulhus & Williams, 2002). Por lo tanto, en el presente trabajo, se planteó examinar la relación entre la tétrada oscura (que incluye rasgos como el maquiavelismo, el narcisismo, la psicopatía y el sadismo), la desconexión moral y la satisfacción con la vida.

Se encontró una correlación positiva entre todos los rasgos oscuros, reportando una mayor relación entre las variables Psicopatía y Sadismo ($r = .303, p < .001$) y una menor en Narcisismo y Sadismo ($r = .165, p < .01$). Esto puede explicarse por la presencia de características y patrones de comportamiento comunes entre ellos. Es pertinente aclarar que, aunque cada rasgo oscuro, inicialmente, se estudió de forma independiente, las pruebas sobre sus similitudes han llevado a la comprensión de sus características y asociaciones comunes, siendo estos la falta de empatía y la búsqueda de beneficios personales sin considerar el bienestar de los demás. Además, algunos estudios sugieren que estos rasgos oscuros pueden interactuar y reforzarse mutuamente, lo que puede contribuir a la correlación positiva observada (Paulhus, 2014; Schreiber & Marcus, 2020).

Los resultados obtenidos en este estudio indicaron que todos los rasgos oscuros a excepción del narcisismo predecían el uso de la desconexión moral. Es así que se encontró que el maquiavelismo ($\beta = .123, p < .01$), psicopatía ($\beta = .274, p < .001$) y sadismo ($\beta = .345, p < .001$) predicen de forma positiva y estadísticamente significativa la desconexión moral. Teniendo un tamaño del efecto débil en el caso del maquiavelismo y moderado en los casos de sadismo y psicopatía, según lo estipulado por Acock (2014). Ello puede deberse a que, los rasgos oscuros se vinculan con comportamientos que priorizan el beneficio propio, la búsqueda de poder y control sobre los demás, sobre todo, destacando la carencia de empatía. Siendo este último un aspecto fundamental que dificulta la comprensión y el reconocimiento de los sentimientos, y necesidades ajenas, lo que puede llevar a una desconexión moral al no sentirse afectado por el daño o sufrimiento que puedan causar a otros (Gómez & Narváez, 2019). Es así como las

características inherentes a los rasgos oscuros predisponen a las personas a una reestructuración cognitiva y emocional que evita la activación de los procesos reguladores relacionados con la autoevaluación negativa de los comportamientos violentos, agresivos o delincuenciales, eludiendo sentimientos de culpa, vergüenza y autocensura (Bandura, 1991; Navas et al., 2022). Los hallazgos de investigaciones como (Plouffe et al., 2020; Chabrol et al., 2017) explican que en el narcisismo tiende a ser la subdimensión que muestra mayor funcionalidad y adaptación social. Esto se debe a que las personas que puntúan alto en narcisismo se caracterizan por la autoestima exagerada, la falta de empatía hacia los demás y, sobre todo, la búsqueda constante de aprobación y admiración externa (Paulhus, 2002). De tal manera que solo se involucran en actos violentos como resultado de la provocación (Book et al. 2014); esto, pues, dicho comportamiento agresivo puede permanecer latente y solo aflorar cuando se ven amenazados sus egos (Paulhus, 2002), ya que estaría primando la deseabilidad social (Plouffe et al., 2020).

En relación a los rasgos oscuros en específicos y la satisfacción con la vida se encontró que el sadismo predecía de forma negativa y estadísticamente significativa la satisfacción con la vida ($\beta = -.197, p < .01$). Esto indica un tamaño del efecto débil (Acock, 2014). Dicho resultado indica una asociación inversa entre el sadismo y la satisfacción con la vida. Ante ello, un estudio realizado por Chester et al. (2018) encontró que el sadismo se relacionaba negativamente con la satisfacción con la vida, ya que la agresión caracterizada por las personas con alto nivel de dicho rasgo podría influir en su estado de ánimo y hacer que sean más propensos a experimentar afecto negativo y una baja emocionalidad (Meere & Egan, 2017).

Por otro lado, el narcisismo, considerado el más adaptativo de los rasgos oscuros (Moraga, 2015), predice de forma positiva y estadísticamente significativa la satisfacción con la vida ($\beta = .336, p < .001$), teniendo un tamaño del efecto moderado. Es así que, las personas con alto índice de dicho rasgo, según Paulhus y Jones (2015), buscan la deseabilidad social y muestran una mayor adaptación a la vida. Asimismo, a través de la mejora de sí mismo, la admiración narcisista se caracteriza por cualidades como la búsqueda de la singularidad, las fantasías grandiosas y el encanto. Como consecuencia, las personas con rasgos narcisistas consiguen resultados sociales positivos, como un mayor estatus social, éxito, elogios, posiciones de liderazgo, acceso a recursos sociales y carisma, lo cual afecta positivamente en su satisfacción con la vida (Demirci et al., 2019).

Se encontró que los coeficientes de regresión de las variables de maquiavelismo ($\beta = .016, p = .784$) y psicopatía ($\beta = -.111, p = .074$) con la satisfacción con la vida eran débiles y no estadísticamente significativos. Lo cual, va de acuerdo a los resultados de Darshini et al. (2021), donde los autores señalan que esta falta de asociación entre las presentes variables, se deberían a la deficiencia en los rasgos de personalidad mencionados en reconocer sus propias emociones y, por lo tanto, su dificultad para evaluar su calidad de vida (Al Ain et al., 2013).

Con respecto a la hipótesis principal, se obtuvo que la desconexión moral no tuvo un efecto mediador significativo en la relación de los rasgos oscuros y la satisfacción con la vida. De la misma manera, se halló que la desconexión moral no predice de forma significativa la satisfacción con la vida ($\beta = .071, p = .235$). Estos resultados se contradicen con la literatura actual que ha investigado variables relacionadas (Book et al., 2016; Gómez & Correa, 2022; Plouffe et al., 2019; Tillman et al., 2017); en la cual se postula que la discrepancia producida entre el comportamiento del individuo y sus valores morales estaría generando una disonancia que afecta negativamente su satisfacción con la vida (Tillman et al., 2017). No obstante, en el caso de los rasgos oscuros, la falta de una guía moral o empatía podría conllevar a que la desconexión moral no tenga un impacto estadísticamente significativo en su satisfacción con la vida. Asimismo, dicho resultado está alineado con la teoría propuesta por Bandura (1991) que plantea que la desconexión moral es una estrategia temporal cuyos beneficios se desvanecen con el tiempo, lo que limita su impacto en la satisfacción con la vida.

En cuanto a las limitaciones, es importante tener en cuenta el posible efecto de la deseabilidad social en los resultados, teniendo en cuenta que la data ha sido recolectada únicamente por medidas de autoreporte. Dado que la desconexión moral y los rasgos oscuros son conceptos aversivos, existe la posibilidad de que los participantes hayan sido más cautelosos o recatados en sus respuestas, lo que podría haber generado una asimetría en los resultados. Es así que, dicho sesgo causado por la deseabilidad social podría estaría resultando en una distorsión de la distribución de los datos. Esto es observable en el Anexo 1, se visualiza que las variables de Psicopatía ($As = 1.20$), Sadismo ($As = 0.71$) y Desconexión moral ($As = 1.01$) tienen una asimetría positiva, es decir, concentración mayor de valores bajos. Asimismo, la curtosis de las variables estudiadas supera los puntos de corte considerados adecuados estando fuera del rango de -2 a +2 (Hair et al., 2022). Una siguiente limitación, es el diseño transversal del presente estudio, ya que no

nos permite comprender cómo las relaciones entre las variables observadas podrían cambiar o desarrollarse a lo largo del tiempo (Wang & Cheng, 2020).

Respecto a recomendaciones, debido a la falta de impacto de la variable de desconexión moral en la relación entre los rasgos y la satisfacción con la vida, podríamos sustentar que terapias basadas en resaltar las consecuencias negativas de las acciones disociales o desarrollo de una conciencia moral no tendrían efecto positivo en su comportamiento ni satisfacción, ya que no le afecta en su percepción de vida. Ello debido a la carencia de honestidad-humildad, emocionalidad, escrupulosidad y amabilidad en dichos rasgos (Book et. al., 2016).

Por lo tanto, en primer lugar, se debe resaltar que los rasgos oscuros cuentan con un núcleo común (Moshagen et al., 2018) y están positivamente correlacionados entre ellos; por lo que se encuentran características de cada rasgo en el otro. Es así que, la presente investigación recomienda trabajar en base a las características del factor que reporta mayor funcionalidad, siendo este el narcisismo, con el fin de extrapolar sus características más adaptativas en tanto las personas que poseen un alto nivel de narcisismo como en los demás rasgos oscuros. Dicho ello, se plantea como recomendación la implementación de estrategias que permitan desarrollar habilidades sociales, trabajar en la construcción de relaciones más genuinas, así como cultivar la autoestima en otros rasgos y equilibrar esta en las personas con alto índice de narcisismo; con el fin de potenciar la automejora considerando a su vez las necesidades y perspectivas de los demás (Kauten & Barry, 2016; Moraga, 2015).

Asimismo, se debe disminuir en las personas con alto índice de rasgos oscuros, la agresividad, la baja emocionalidad y la impulsividad características en su mayor pico en el rasgo del sadismo (Chester et al., 2018; Meere & Egan, 2017), pero compartidas por los demás rasgos (Book et al., 2016; Paulhus & Jones, 2015). Ello demostrando que son dichas características, las cuales hacen que los individuos tengan un detrimento en su calidad de vida. Esto es fundamentado por Moeller et al. (2001), donde señala que las personas con alta impulsividad y agresividad tienden a reacciones que suelen tener consecuencias negativas tanto para ellos mismos como para los demás. De la misma forma, varios estudios también han descubierto que las personas con altos niveles de impulsividad tienen dificultades para controlar ciertos comportamientos como la agresión (Barratt, 1985). Es por eso, que se recomienda la implementación de terapias de control de la ira en las personas con alto nivel de rasgos oscuros, ya que esta se centra desarrollar habilidades para gestionar la agresividad e impulsividad de forma más saludable.

Asimismo, suelen implementar técnicas como ejercicios de relajación, formación en habilidades de comunicación y estrategias de resolución de problemas. La presente (Jolliffe & Farrington, 2007).

Finalmente, para las personas con altos rasgos de psicopatía y maquiavelismo, se recomienda la Terapia Cognitivo Conductual. la cual puede ser beneficiosa al permitir desarrollar una mayor conciencia de sus emociones y a entender las mismas (De Brito et al., 2021; Larsen et al., 2020). Asimismo, ello puede complementarse con entrenamiento en habilidades sociales, buscando favorecer sus interacciones con los demás a través de la comunicación asertiva (Dolan & Doyle, 2007).

5. CONCLUSIÓN

En conclusión, el presente estudio examinó la relación entre los rasgos oscuros de la personalidad, la desconexión moral y la satisfacción con la vida. Aunque se encontró que los rasgos oscuros predicen el uso de la desconexión moral, la desconexión moral no tuvo un efecto mediador significativo en la relación entre los rasgos oscuros y la satisfacción con la vida.

En cuanto a los rasgos oscuros específicos, se encontró que el narcisismo predice con un tamaño del efecto moderado de forma positiva la satisfacción con la vida, lo cual puede ser atribuido a ser el rasgo con mayor adaptabilidad social y a la identidad grandiosa característica de los narcisistas. Por otro lado, se encontró que el sadismo predice negativamente con un tamaño del efecto pequeño la satisfacción con la vida, lo que implica una asociación inversa entre el sadismo y la satisfacción.

Estos hallazgos contribuyen a una comprensión más completa de la relación compleja entre los rasgos oscuros, la desconexión moral y la satisfacción con la vida. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el efecto de la deseabilidad social en los resultados y las posibles distorsiones en la distribución de los datos podrían haber influido en los resultados obtenidos.

En general, este estudio destaca la importancia de investigar la relación entre los rasgos oscuros de la personalidad y la satisfacción con la vida, así como la influencia de la desconexión moral en esta relación. Estos hallazgos pueden tener implicaciones para el desarrollo de intervenciones terapéuticas y estrategias de prevención dirigidas a abordar los rasgos oscuros y promover el bienestar psicológico en los individuos afectados.

REFERENCIAS

- Acock, A.C. (2014) *A gentle introduction to Stata*. (4th ed.). Stata Press.
- Aftab, S. R., & Malik, J. A. (2021). Mediating role of moral disengagement between emotional manipulation and psychological well-being: Does age matter? *Behavioral sciences*, *11*(9), 1-11. <https://doi.org/10.3390/bs11090117>
- Aghababaei, N., & Bachnio, A. (2015). Well-being and the dark triad. *Personality and Individual Differences*, *86*, 365-368. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2015.06.043>
- Al Ain, S., Carré, A., Fantini-Hauwel, C., Baudouin, J., & Besche-Richard, C. (2013). What is the emotional core of the multidimensional machiavellian personality trait? *Frontiers in Psychology*, *4*(454), 1-8. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2013.00454>
- American Educational Research Association, American Psychological Association, & National Council on Measurement in Education. (2014). *Standards for educational and psychological testing*. American Educational Research Association.
- Anestis, J. C., Harrop, T. M., Green, B. A., & Anestis, M. D. (2017). Psychopathic personality traits as protective factors against the development of post-traumatic stress disorder symptoms in a sample of national guard combat veterans. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, *39*, 220–229. <https://doi.org/10.1007/s10862-017-9588-8>
- Ato, M., & Vallejo, G. (2011). Los efectos de terceras variables en la investigación psicológica. *Anales de Psicología*, *27*(2), 550-561. <https://revistas.um.es/analesps/article/view/123201>
- Bandura, A. (1986). *Pensamiento y acción: Fundamentos sociales*. Prentice-Hall.
- Bandura, A. (1991). Social cognitive theory of self-regulation. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, *50*(2), 248–287. [https://doi.org/10.1016/0749-5978\(91\)90022-L](https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90022-L)
- Bandura, A. (2002). Social cognitive theory in cultural context. *Applied Psychology*, *51*(2), 269–290. <https://doi.org/10.1111/1464-0597.00092>
- Bonfá-Araujo, B., Lima-Costa, A.R., Baptista, M.N., & Hauck-Filho, N. (2021). Depressed or satisfied? The relationship between the dark triad traits, depression, and life satisfaction. *Current Psychology*, *42*, 3520–3527. <https://doi.org/10.1007/s12144-021-01726-3>

- Book, A., Visser, B. A., Blais, J., Hosker-Field, A., Methot-Jones, T., Gauthier, N. Y., Volk, A., Holden, R. R., & D'Agata, M. T. (2016). Unpacking more "evil": What is at the core of the dark tetrad? *Personality & Individual Differences*, *90*, 269–272. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2015.11.009>
- Buckles, E. E. (2009). *The pleasures of hurting others: Behavioral evidence for everyday sadism* [Magister thesis, University of British Columbia]. <http://www.sakkyndig.com/psykologi/artvit/buckels2009.pdf>
- Burga, A., Uribe-Bravo, K. y Berrocal, G. A. (2023). *Adaptación de la Escala de Propensión a la Desconexión Moral* [Manuscrito en preparación]. Facultad de Psicología, Universidad de Lima.
- Buss, D. M. (2009). How can evolutionary psychology explain personality and individual differences? *Perspectives in Psychological Science*, *4*, 359-366. <https://doi.org/10.1111/j.1745-6924.2009.01138.x>
- Byrne, B. M. (2013). *Structural equation modeling with Mplus: Basic concepts, applications, and programming*. Routledge.
- Calderón-De la Cruz, G., Lozano Chávez, F., Cantuarias Carthy, A., & Ibarra Carlos, L. (2018). Validación de la Escala de Satisfacción con la Vida en trabajadores peruanos. *Liberabit: Revista Peruana de Psicología*, *24*(2), 249-264. <https://doi.org/https://doi.org/10.24265/liberabit.2018.v24n2.06>
- Caprara, G. V., Luengo, B. P., Gerbino, M., Zuffianò, A., Alessandri, G., Vecchio, G., Caprara, E., Pastorelli, C., & Bridglall, B. (2014). Positive effects of promoting prosocial behavior in early adolescence: Evidence from a school-based intervention. *International Journal of Behavioral Development*, *38*(4), 386-396. <https://doi.org/10.1177/0165025414531464>
- Chabrol, H., Bouvet, R., & Goutaudier, N. (2017). The dark tetrad and antisocial behavior in a community sample of college students. *Journal of forensic psychology research and practice*, *17*(5), 295-304. <https://doi.org/10.1080/24732850.2017.1361310>
- Chester, D. S., DeWall, C. N., & Enjaian, B. (2018). Sadism and aggressive behavior: Inflicting pain to feel pleasure. *Personality and Social Psychology Bulletin*, *45*(8), 1252–1268. <https://doi.org/10.1177/0146167218816327>
- Cho, G., Hwang, H., Sarstedt, M., & Ringle, Ch. M. (2020). Cutoff criteria for overall model fit indexes in generalized structured component analysis. *Journal of Marketing Analytics*, *8*, 189–202. <https://doi.org/10.1057/s41270-020-00089-1>
- Christie, R. (1970). Scale construction. In R. Christie & F. Geis (Eds.), *Studies in machiavellianism* (pp. 10–34). Academic Press

- Chung, K. L., & Charles, K. (2016). Giving the benefit of the doubt: The role of vulnerability in the perception of dark triad behaviours. *Personality and Individual Differences, 101*, 208-213. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2016.05.059>
- Czibor, A., Szabo, Z. P., Jones, D. N., Zsido, A. N., Paal, T., Szijjarto, L., Carre, J. R., & Bereczkei, T. (2017). Male and female face of machiavellianism: Opportunism or anxiety? *Personality and Individual Differences, 117*, 221–229. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2017.06.002>
- Darshini, D., Ong, C. Y., Wei, S. L., Komathi, L., Krishnan, S., & Zaman, W. K. (2021). Relationship between dark triad and life satisfaction among emerging adults. *Evaluation Studies in Social Sciences, 2*, 39-43. <https://doi.org/10.37134/esss.vol2.sp.7.2021>
- De Brito, S. A., Forth, A. E., Baskin-Sommers, A. R., Brazil, I. A., Kimonis, E. R., Pardini, D., ... & Viding, E. (2021). Psychopathy. *Nature Reviews Disease Primers, 7*(1), 1-21. <https://doi.org/10.1038/s41572-021-00282-1>
- Demirci, I., Halil, E. K. S. I., & Fusun, E. K. S. I. (2019). Narcissism, life satisfaction, and harmony: The mediating role of self-esteem and self-compassion. *Eurasian Journal of Educational Research, 19*(84), 159-178. <https://doi.org/10.14689/ejer.2019.84.8>
- Diener, E., Horwitz, J., & Emmons, R. A. (1985). Happiness of the very wealthy. *Social indicators research, 16*(3), 263-274. <https://link.springer.com/article/10.1007/bf00415126>
- Dolan, M., & Doyle, M. (2007). Psychopathy: Diagnosis and implications for treatment. *Psychiatry, 6*(10), 404-408. <https://doi.org/10.1016/j.mppsy.2007.07.005>
- Erzi, S. (2020). Dark triad and schadenfreude: Mediating role of moral disengagement and relational aggression. *Personality and Individual Differences, 157*, 109827. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2020.109827>
- Escobedo-Portillo, M. T., Hernández-Gómez, J. A., Estebané-Ortega, V. E., & Martínez-Moreno, G. (2016). Modelos de ecuaciones estructurales: Características, fases, construcción, aplicación y resultados. *Ciencia y Trabajo, 18*(55), 16-22. <https://doi.org/10.4067/S0718-24492016000100004>
- Ferguson, C. J. (2009). An effect size primer: A guide for clinicians and researchers. *Professional Psychology: Research and Practice, 40*, 532-538. <https://doi.org/10.1037/a0015808>
- Fida, R., Paciello, M., Tramontano, C., Fontaine, R. G., Barbaranelli, C., & Farnese, M. L. (2015). An integrative approach to understanding counterproductive work behavior: The roles of stressors, negative emotions, and moral disengagement.

Journal of Business Ethics, 130(1), 131–1. <https://doi.org/10.1007/s10551-014-2209-5>

- Foulkes, L., McCrory, E. J., Neumann, C. S., & Viding, E. (2014). Inverted social reward: Associations between psychopathic traits and self-report and experimental measures of social reward. *PLOS ONE*, 9(8), 1-10. <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0106000>
- Furnham, A., Richards, S. C., & Paulhus, D. L. (2013). The dark triad of personality: A 10-year review. *Social and Personality Psychology Compass*, 7(3), 199-216. <https://doi.org/10.1111/spc3.12018>
- Garcia, D., & Rosenberg, P. (2016). When the dark ones gain power: Perceived position power strengthens the relationship between the dark triad and workplace bullying. *Personality and Individual Differences*, 88, 164-168. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2015.09.042>
- Goleman, D. (2006). *Inteligencia social: la nueva ciencia de las relaciones humanas*. Bantam Books.
- Gómez Tabares, A. S., & Narváez, M. (2019). Mecanismos de desconexión moral y su relación con la empatía y la prosocialidad en adolescentes que han tenido experiencias delictivas. *Revista de Psicología*, 37(2), 603-641. <https://doi.org/10.18800/psico.201902.010>
- Gómez, A. S., & Correa, M. C. (2022). La asociación entre acoso y ciberacoso escolar y el efecto predictor de la desconexión moral. *Educación XXI*, 25(1), 273-308. <https://doi.org/10.5944/educxx1.29995>
- González, F. (2015). La triada oscura de la personalidad: Maquiavelismo, narcisismo y psicopatía. Una mirada evolutiva. *Revista Criminalidad*, 57(2), 253-265. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5456799>
- Gunzler, D., Chen, T., Wu, P., & Zhang, H. (2013). Introduction to mediation analysis with structural equation modeling. *Shanghai Archives of Psychiatry*, 25(6), 390–394. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1002-0829.2013.06.009>
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2022). *A primer on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM)* (3 ed.). Sage.
- Hayes, A.F. (2022). *Introduction to mediation, moderation, and conditional process analysis: A regression-based approach*. (3rd ed.). Guildford Press
- Hernández, S., Fernández, C., & Baptista, L. (2014). *Metodología de la investigación*. (5ª ed.). McGraw-Hill Education.

- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2019). *Estadísticas de las tecnologías de información y comunicación en los hogares*.
https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/03-informe-tecnicon03_tecnologias-de-informacion-abr-may-jun019.pdf
- Johnson, L. K., Plouffe, R. A., & Saklofske, D. H. (2019). Subclinical sadism and the dark triad. *Journal of Individual Differences, 40*(3).
<https://doi.org/10.1027/1614-0001/a000284>
- Jolliffe, D., & Farrington, D. P. (2007). Examining the relationship between low empathy and self-reported offending. *Legal and Criminological Psychology, 12*(2), 265–286. <https://doi.org/10.1348/135532506X147413>
- Jonason, P. K., & Webster, G. D. (2010). The dirty dozen: A concise measure of the dark triad. *Psychological Assessment, 22*(2), 420-432.
<https://doi.org/10.1037/a0019265>
- Jonason, P., Lyons, M., Bethell, E., & Ross, R. (2013). Different routes to limited empathy in the sexes: examining the links between the dark triad and empathy. *Personality and Individual Differences, 54*(5), 572-576.
<https://doi.org/10.1016/j.paid.2012.11.009>
- Jones, D. N., & Paulhus, D. L. (2011). Differentiating the dark triad within the interpersonal circumplex. In L. M. Horowitz & S. Strack (Eds.), *Handbook of interpersonal psychology: theory, research, assessment, and therapeutic interventions*. John Wiley & Sons, Inc.
https://www2.psych.ubc.ca/~dpaulhus/research/CIRCUMPLEX/chapters/Jones&Paulhus_2011_SITAR_%20chapter.pdf
- Jose, P. E. (2013). *Doing statistical mediation and moderation*. Guildford Press.
- Kail, R. V., & Cavanaugh, J. C. (2015). *Human development: A life-span view*. Cengage Learning.
- Kauten, R. L., & Barry, C. T. (2016). Adolescent narcissism and its association with different indices of prosocial behavior. *Journal of Research in Personality, 60*, 36-45. <https://doi.org/10.1016/j.jrp.2015.11.004>
- Kerlinger, F., & Lee, H. (2002). *Investigación del comportamiento: Métodos de investigación en ciencias sociales* (4ª ed.). McGraw-Hill.
- Kim, J. S., Choi, S. H., Lee, S. E., Lee, C. W., Kim, W. H., Bae, J. N., Lee, J. S., Maeng, S., Son, J., & Kim, H. (2021). Significant domains of life satisfaction that affect suicidal behavior in adolescents. *Journal of the Korean Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 32*(3), 104–111.
<https://doi.org/10.5765/JKACAP.210004>

- Klimstra, T. A., Jeronimus, B. F., Sijtsema, J. J., & Denissen, J. J. A. (2020). The unfolding dark side: Age trends in dark personality features. *Journal of Research in Personality*, 85, 1-18. <https://doi.org/10.1016/j.jrp.2020.103915>
- Krueger, R. F. (2002). Personality from a realist's perspective: personality traits, criminal behaviors, and the externalizing spectrum. *Journal of Research of Personality*, 36(6), 564-572. [https://doi.org/10.1016/S0092-6566\(02\)00506-8](https://doi.org/10.1016/S0092-6566(02)00506-8)
- Kumpasoğlu, G. B., Eltan, S., Merdan-Yıldız, E. D., & Batıgün, A. D. (2021). Mediating role of life satisfaction and death anxiety in the relationship between dark triad and social media addiction. *Personality and individual differences*, 172, 110606. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2020.110606>
- Larsen, R. R., Jalava, J., & Griffiths, S. (2020). Are Psychopathy Checklist (PCL) psychopaths dangerous, untreatable, and without conscience? A systematic review of the empirical evidence. *Psychology, Public Policy, and Law*, 26(3), 297–311. <https://doi.org/10.1037/law0000239>
- Li C. H. (2021). Statistical estimation of structural equation models with a mixture of continuous and categorical observed variables. *Behavior Research Methods*, 53(5), 2191–2213. <https://doi.org/10.3758/s13428-021-01547-z>
- Love, A., & Holder, M.. (2014). Psychopathy and subjective well-being. *Personality and Individual Differences*, 66, 112-117. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2014.03.033>
- Lyubomirsky, S., King, L., & Diener, E. (2005). The benefits of frequent positive affect: Does happiness lead to success? *Psychological Bulletin*, 131, 803–855. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.131.6.803>
- Martin-Silva, U. (2018). *Programa de intervención para la prevención y reducción del acoso escolar y la promoción de la inteligencia emocional* [Tesis de grado en criminología, Universidad del País Vasco]. <https://addi.ehu.es/handle/10810/29871>
- Matthews, K.A., Owens, J.F., Edmundowicz, D., Lee, L., & Kuller, L.H. (2006). Positive and negative attributes and risk for coronary and aortic calcification in healthy women. *Psychosomatic Medicine*, 68, 355–361. <https://doi.org/10.1097/01.psy.0000221274.21709.d0>
- McDonald, R. P. (1999). *Test theory: A unified treatment*. Lawrence Erlbaum Associates.
- Međedović, J., Wertag, A., & Sokić, K. (2018). Can psychopathic traits be adaptive? Sex differences in relations between psychopathy and emotional distress. *Psihologijske Teme*, 27(3), 481–497. <https://doi.org/10.31820/pt.27.3.7>

- Meere, M., & Egan, V. (2017). Everyday sadism, the dark triad, personality, and disgust sensitivity. *Personality and Individual Differences, 112*, 157-161. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2017.02.056>
- Miller, J. D., Hyatt, C. S., Maples-Keller, J. L., Carter, N. T., & Lynam, D. R. (2017). Psychopathy and machiavellianism: A distinction without a difference? *Journal of Personality, 85*, 439–453. <https://doi.org/10.1111/jopy.12251>
- Moeller, F. G., Barratt, E. S., Dougherty, D. M., Schmitz, J. M., & Swann, A. C. (2001). Psychiatric aspects of impulsivity. *The American Journal of Psychiatry, 158*(11), 1783–1793. <https://doi.org/10.1176/appi.ajp.158.11.1783>
- Moksnes, U. K., & Espnes, G. A. (2013). Self-esteem and life satisfaction in adolescents— Gender and age as potential moderators. *Quality of Life Research: An International Journal of Quality of Life Aspects of Treatment, Care & Rehabilitation, 22*(10), 2921–2928. <https://doi.org/10.1007/s11136-013-0427-4>
- Moore, C., Detert, J. R., Klebe Treviño, L., Baker, V. L., & Mayer, D. M. (2012). Why employees do bad things: Moral disengagement and unethical organizational behavior. *Personnel psychology, 65*(1), 1-48. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1744-6570.2011.01237.x>
- Moraga, F. R. G. (2015). La tríada oscura de la personalidad: Maquiavelismo, narcisismo y psicopatía. Una mirada evolutiva. *Criminalidad, 57*(2), 253-265. http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1794-31082015000200006
- Morata-Ramírez, M.A., Holgado-Tello, F. P., Barbero-García, I., & Mendez, G. (2015). Análisis factorial confirmatorio: Recomendaciones sobre mínimos cuadrados no ponderados en función del error tipo I de ji-cuadrado y RMSEA. *Acción Psicológica, 12*(1), 79-90. <https://dx.doi.org/doi.org/10.5944/ap.12.1.14362>
- Moshagen, M., Hilbig, B. E., & Zettler, I. (2018). The dark core of personality. *Psychological Review, 125*(5), 656–688. <https://doi.org/10.1037/rev0000111>
- Murphy, R. O., & Piff, P. K. (2017). It's immoral, but I'd do it! Psychopathic personality traits and utilitarian moral judgment. *Personality and Individual Differences, 106*, 260-264. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2016.10.016>
- Navas, M. P., Balmaseda, M. L., Gómez-Fraguela, J. A., & Sobral, J. (2022). Desconexión moral y delincuencia en población penitenciaria adulta: Una revisión metaanalítica. *Anuario de Psicología Jurídica, 33*(1), 91-99. <https://doi.org/10.5093/apj2023a2>

- Navas, M. (2017). Desconexión moral y triada oscura de la personalidad para la predicción de la conducta antisocial en adolescentes. *Infancia, Juventud y Ley: Revista de Divulgación Científica del Trabajo con Menores*, 8, 62-71. https://www.gazteukera.euskadi.eus/contenidos/noticia/dokumentuak_urtarrila/eu_def/adjuntos/patricia_desconesion.pdf
- Oliver, A., Galiana, L., & Bustos, V. (2018). Validación de la Escala de Satisfacción con la Vida y su relación con las dimensiones del autoconcepto en universitarios peruanos. *Persona*, 21(2), 29-44. <https://doi.org/10.26439/persona2018.n021.3018>
- Papageorgiou, K. A., Gianniou, F., Wilson, P., Moneta, G. B., Bilello, D., & Clough, P. J. (2019). The bright side of dark: Exploring the positive effect of narcissism on perceived stress through mental toughness. *Personality and Individual Differences*, 139, 116–124. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2018.11.004>
- Paulhus, D. L. (2014). Toward a taxonomy of dark personalities. *Current Directions in Psychological Science*, 23(6), 421–426. <https://doi.org/10.1177/0963721414547737>
- Paulhus, D. L., & Jones, D. N. (2015). Measures of dark personalities. In G. J. Boyle, D. H. Saklofske, & G. Matthews (Eds.), *Measures of personality and social psychological constructs* (pp. 562–594). Elsevier Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-386915-9.00020-6>
- Paulhus, D. L., & Williams, K. M. (2002). The dark triad of personality: Narcissism, machiavellianism and psychopathy. *Journal of Research in Personality*, 36(6), 556–563. [https://doi.org/10.1016/S0092-6566\(02\)00505-6](https://doi.org/10.1016/S0092-6566(02)00505-6)
- Paulhus, D. L., Buckels, E. E., Trapnell, P. D., & Jones, D. N. (2021). Screening for dark personalities: The Short Dark Tetrad (SD4). *European Journal of Psychological Assessment*, 37(3), 208-222. <https://doi.org/10.1027/1015-5759/a000602>
- Paulhus, D. L., Curtis, S. R., & Jones, D. N. (2018). Aggression as a trait: The dark tetrad alternative. *Current opinion in psychology*, 19, 88–92. <https://doi.org/10.1016/j.copsyc.2017.04.007>
- Pavot, W., & Diener, E. (1993). Review of the Satisfaction With Life Scale. *Psychological Assessment*, 5(2), 164–172. <https://doi.org/10.1037/1040-3590.5.2.164>
- Pavot, W., & Diener, E. (2008). The Satisfaction With Life Scale and the emerging construct of life satisfaction. *The Journal of Positive Psychology* 3(2), 137–152. <https://doi.org/10.1080/17439760701756946>

- Plouffe, R. A., Smith, M. M., & Saklofske, D. H. (2019). A psychometric investigation of the assessment of sadistic personality. *Personality and Individual Differences, 140*, 57–60. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2018.01.002>
- Plouffe, R. A., Wilson, C. A., & Saklofske, D. H. (2020). The role of dark personality traits in intimate partner violence: A multi-study investigation. *Current Psychology, 41*, 3481–3500. <https://doi.org/10.1007/s12144-020-00871-5>
- Romeu, J. L., & Ozturk, A. (1993). A comparative study of goodness-of-fit tests for multivariate normality. *Journal of Multivariate Analysis, 46*(2), 309-334. <https://doi.org/10.1006/jmva.1993.1063>
- Rosseeel, Y. (2012). Lavaan: An R package for structural equation modeling. *Journal of Statistical Software, 48*(2), 1–36. <https://doi.org/10.18637/jss.v048.i02>
- Santalla-Banderali, Z., & Malavé, J. (2022). Individual and situational influences on the propensity for unethical behavior in responses to organizational scenarios. *Journal of Pacific Rim Psychology, 16*, 1-16. <https://doi.org/10.1177/18344909221097467>
- Schreiber, A., & Marcus, B. (2020). The place of the “dark triad” in general models of personality: Some meta-analytic clarification. *Psychological Bulletin, 146*(11), 1021–1041. <https://doi.org/10.1037/bul0000299>
- Shi, D., Lee, T., & Maydeu-Olivares, A. (2019). Understanding the model size effect on SEM fit indices. *Educational and Psychological Measurement, 79*(2), 310–334. <https://doi.org/10.1177/0013164418783530>
- Sijtsema, J. J., Garofalo, C., Jansen, K., & Klimstra, T. A. (2019). Disengaging from evil: Longitudinal associations between the dark triad, moral disengagement, and antisocial behavior in adolescence. *Journal of Abnormal Child Psychology, 47*, 1351–1365. <https://doi.org/10.1007/s10802-019-00519-4>
- Sobel, M.E. (1982) Asymptotic confidence intervals for indirect effects in Structural Equation Models. *Sociological Methodology, 13*, 290-321. <https://doi.org/10.2307/270723>
- Spurk, D., & Hirschi, A. (2020). The dark personality in the workplace: An organizational psychology perspective. *Annual Review of Organizational Psychology and Organizational Behavior, 7*(1), 261-285. <https://doi.org/10.1146/annurev-orgpsych-012419-050245>
- Starlinger, A., Voracek, M., & Tran, U. S. (2022). Vulnerable narcissism and the dark factor of personality: Insights from a cross-validated item-level and scale-level factor-analytic approach. *Personality and Individual Differences, 185*, 1-28. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2021.111283>

- Tillman, C., Gonzalez, K., Whitman, M, Crawford, W., & Hood, A. (2017). A multi-functional view of moral disengagement: Exploring the effects of learning the consequences. *Frontiers in Psychology*, 8, 1-14.
<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.02286>
- Unanue, W., Gómez, M. E., Cortez, D., Oyanedel, J. C., & Mendiburo-Seguel, A. (2017). Revisiting the link between job satisfaction and life satisfaction: The role of basic psychological needs. *Frontiers in Psychology*, 8, Article 680.
<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.00680>
- Ventura-León, J., & Caycho-Rodríguez, T. (2017). El coeficiente Omega: Un método alternativo para la estimación de la confiabilidad. *Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales: Niñez y Juventud*, 15(1), 625-627.
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=77349627039>
- Viladrich, C., Angulo-Brunet, A., & Doval, E. (2017). Un viaje alrededor de alfa y omega para estimar la fiabilidad de consistencia interna. *Anales de Psicología*, 33(3), 755–782. <https://doi.org/10.6018/analesps.33.3.268401>
- Walters, G. D., & DeLisi, M. (2015). Psychopathy and violence: Does antisocial cognition mediate the relationship between the PCL: YV factor scores and violent offending? *Law and Human Behavior*, 39, 350–359.
<https://doi.org/10.1037/lhb0000123>
- Wang, X., & Cheng, Z. (2020). Cross-sectional studies: Strengths, weaknesses, and recommendations. *Chest*, 158(1), 65–71.
<https://doi.org/10.1016/j.chest.2020.03.012>
- Willemsen, J., Vanheule, S., & Verhaeghe, P. (2011). Psychopathy and lifetime experiences of depression. *Criminal Behaviour and Mental Health*, 21(4), 279–294. <https://doi.org/10.1002/cbm.812>
- Zegarra, A., Uribe-Bravo, K., Berrocal-Aragonés, G., Prieto-Molinari, D. y López, M. (2022). *Una traducción en español del Short Dark Tetrad: Validación a través de modelos multidimensionales, jerárquicos y bifactor en adultos peruanos*. [Manuscrito presentado para su publicación].
- Zettler, I., Schild, C., Lilleholt, L., Kroencke, L., Utesch, T., Moshagen, M., Böhm, R., Back, M. D., & Geukes, K. (2021). The role of personality in COVID-19-related perceptions, evaluations, and behaviors: findings across five samples, nine traits, and 17 criteria. *Social Psychological and Personality Science*. 13(1), 299–310.
<https://doi.org/10.1177/19485506211001680>
- Zhao, H., Zhang, H., He, W., & Chen, N. (2020). Subjective well-being and moral disengagement in chinese youths: The mediating role of malicious envy and the

moderating role of honesty–humility. *Children and Youth Services Review*, 119, 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.childyouth.2020.105655>

Zheng, W.-W., Liu, L.i., Huang, Z.-W., & Tan, X.Y. (2017). Life satisfaction as a buffer of the relationship between corruption perception and political participation. *Social Indicators Research*, 132(2), 907–923. <https://doi.org/10.1007/s11205-016-1318-1>





ANEXOS

ANEXO 1: Consentimiento informado

Consentimiento informado

Yo, _____, luego de haber leído y entendido el contenido del documento de presentación remitido por las estudiantes Karla Anamaría Uribe Bravo y Gabriela Angélica Berrocal Aragonés el mismo que establece que en el marco del curso de “Seminario de Investigación I” bajo la supervisión del profesor Andrés Alberto Burga León, se realizará una investigación que tiene como finalidad analizar el efecto mediacional de las dimensiones de la desconexión moral entre la tétroda oscura y la satisfacción con la vida en una muestra de adultos jóvenes de 18 a 65 años de Lima Metropolitana.

Sé que si acepto participar en esta investigación se me solicitará responder a una ficha sociodemográfica y a tres cuestionarios. Se estiman 25 minutos aproximados para completarlos.

Entiendo que la información recolectada durante esta investigación se usará solo con fines académicos y será estrictamente confidencial ya que la información sobre los datos personales será encubierta a través de códigos.

Para cualquier información adicional o consulta relacionada con mi participación en la investigación, puedo comunicarme con las responsables de la investigación al correo electrónico 20140164@ulima.edu.pe y 20153398@ulima.edu.pe. Finalmente, expreso que acepto de manera voluntaria participar en la investigación.

ANEXO 2: Ficha Sociodemográfica

Ficha de datos sociodemográficos

1. Sexo:

Hombre ___

Mujer ___

2. ¿Cuántos años tiene?

3. Nivel educativo:

Sin estudios ___

Secundaria completa ___

Superior incompleta (técnica o universitaria) ___

Superior completa (técnica o universitaria) ___

Estudios de posgrado ___

ANEXO 3: Permiso de uso de la Escala de Propensión a la Desconexión Moral (PDM)



Zuleima Santalla <zuleymasantalla@gmail.com>
para Karla, mí

📧 lun, 20 jun, 11:50 (hace 1 día) ☆ ↩ ⋮

Buenos días Karla y Gabriela, me parece muy interesante el tema que están abordando en su tesis! Adjunto les envío la versión en español de la escala de Propensión a la Desconexión Moral realizada por Santalla-Banderali & Malavé a efectos de nuestra investigación "*Individual and situational influences on the propensity for unethical behavior in responses to organizational scenarios*". Les agradezco que cuando realicen el reporte de vuestra investigación realicen la respectiva cita dentro del texto: Santalla-Banderali & Malavé (2022), así como incluyan la referencia correspondiente: Santalla-Banderali, Z., & Malavé, J. (2022). Individual and situational influences on the propensity for unethical behavior in responses to organizational scenarios. *Journal of Pacific Rim Psychology*, 16, 1-16. <https://doi.org/10.1177/18344909221097467>

En cuanto al comportamiento psicométrico del instrumento, lo que obtuvimos con la muestra con la que trabajamos en el estudio publicado en cuanto a la consistencia interna es lo que se reporta en el artículo.

En lo que respecta a la estructura factorial, nuestros resultados preliminares sugieren una estructura unidimensional, pero no estamos en condiciones de afirmar que esta es la mejor estructura; por ende, sería necesario evaluar apropiadamente la estructura del instrumento. Mucho les sabría agradecer si Ustedes me comparten los resultados del análisis que Ustedes realicen con su muestra. Lo ideal sería realizar un análisis factorial confirmatorio; pero, si no disponen del programa necesario para este tipo de análisis pueden realizar un análisis factorial exploratorio usando el método de mínimos cuadrados no ponderados (ULS) con rotación Oblimin. Recuerden que para poder hacer este tipo de análisis requieren una muestra de mínimo sujetos.

Atentamente,

ANEXO 4: Solicitud de permiso de uso de la Escala de Satisfacción con la Vida (SWLS)

Permiso para el uso de la versión al español de la Escala de Satisfacción con la Vida (SWLS) Enviar Responder

 **Karla Anamaría Uribe Bravo** <0153398@abou.uma.edu.pe>
para oliver@uv.es, amparo.oliver, Gabriela

Jun, 7 Jul 2022, 9:05   

Estimada PhD. **Oliver**,

Le escriben Karla Uribe Bravo y Gabriela Berrocal Aragonés, estudiantes de la Carrera de la Psicología de la Universidad de Lima. Nos encontramos realizando un proyecto de tesis como requisito para la obtención del grado de Bachiller: *El rol mediador de la desconexión moral entre la vida oscura y la satisfacción con la vida*. La finalidad de nuestra investigación responde a analizar el efecto mediacional de la desconexión moral entre la vida oscura y la satisfacción con la vida en adultos de Lima Metropolitana.

Por estos motivos, le solicitamos permiso de usar la "Escala de Satisfacción con la Vida (SWLS)"; adaptada por usted al contexto peruano. El uso del presente instrumento será sólo para fines académicos.

Quedamos atentas a su respuesta y a cualquier duda,

Karla Uribe Y Gabriela Berrocal

 **amparo oliver** <Amparo.Oliver@uv.es>
para oliver@uv.es, mi, Gabriela

Jun, 7 Jul 2022, 9:11   

Buenas tardes,

por supuesto puedes usar la validación, pero lo importante es que cites el trabajo original, pensad que al fin y al cabo la escala original, es lo que más importa, el merito es más de Diener que de nadie

Un abrazo y que vaya muy bien

ANEXO 5: Permiso de uso de la Short Dark Tetrad (SD4)



Karla Uribe Bravo <karla.uribe.bravo@gmail.com>
para dpaulhus ▾

13 jun 2021, 21:16 ☆ ↶ ⋮

Dear Dr. **Paulhus**,

Greetings from Peru! I have reached you upon your article "Capturing the Four-Factor Structure of Psychopathy in College Students Via Self-Report". My name is Karla Uribe and I'm a member of a research team, from Universidad de Lima.

We want to perform a validation of the "Self-Report Psychopathy Scale-III" (SRP-III) in a Peruvian context. This is to conduct a study on the relationship of the Vulnerable Dark Triad, Burnout, and Self-sabotage in adults of the city of Lima-Perú. We wanted to get in touch with you, to get permission to access and use said scale.

If you consider so, my whole research team will be extremely grateful. Also, if you would like to get in touch and ask us any questions about the study, I will be glad to answer them all.

We look forward to receiving news from you.

Sincerely,

Karla Anamaría Uribe Bravo



Paulhus, Delroy <dpaulhus@psych.ubc.ca>
para mí ▾

13 jun 2021, 21:47 ☆ ↶ ⋮

🌐 inglés ▾ > español ▾ Traducir mensaje

Desactivar para: inglés x

Hi Karla,

The SRP is owned by the publisher. Multi-Health Systems. So you'll have to ask them:

customerservice@mhs.com

Anyway the research has moved on in the last 20 years. I have attached a newer and much shorter inventory that covers psychopathy, Machiavellianism, narcissism, and sadism. And it's free.

You have my permission to translate and use.

Please send me a copy of the translation.

ANEXO 6: Escala de Satisfacción con la vida (SWLS)

		Muy en desacuerdo		Neutro		Muy de acuerdo
1	En la mayoría de los aspectos mi vida es como yo quiero que sea	1	2	3	4	5
2	Las circunstancias de mi vida son muy buenas	1	2	3	4	5
3	Estoy satisfecho con mi vida	1	2	3	4	5
4	Hasta ahora he conseguido de la vida las cosas que considero importantes	1	2	3	4	5
5	Si pudiera vivir mi vida otra vez no cambiaría casi nada	1	2	3	4	5

ANEXO 7: Escala de Propensión a Desconexión Moral (PMD)

Califique qué tan de acuerdo se encuentra con cada afirmación utilizando una escala de 6 puntos:

**Completamente
en desacuerdo**

**Completamente
de acuerdo**

1

2

3

4

5

6

1. Es aceptable difundir rumores para defender a las personas que uno quiere
2. Es aceptable que alguien diga una mentira para salvar a sus amigos de un problema
3. A veces es necesario hacer trampas para lograr un fin noble
4. Una persona puede tomar algo sin permiso de su dueño, siempre y cuando lo considere un préstamo.
5. Cuando una persona está negociando por algo que quiere, ocultar información es simplemente parte del juego.
6. Es aceptable que una persona le quite importancia a ciertos hechos para defender su posición.
7. Considerando cómo miente la gente sobre sí misma, no es un pecado que alguien infle un poco sus credenciales
8. Considerando cómo miente la gente sobre sí misma, no es un pecado que alguien infle un poco sus credenciales

ANEXO 8: Escala *Short Dark Tetrad* (SD4)

Califique qué tan de acuerdo se encuentra con cada afirmación utilizando una escala de 5 puntos:

Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo, ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	2	3	4	5

1. Es poco inteligente dejar que las personas conozcan tus secretos.
2. Cueste lo que cueste, debo conseguir que las personas influyentes estén de mi lado.
3. Evito los conflictos directos con los demás porque ellos me pueden ser útiles en el futuro.
4. Para salirme con la mía, debo mantener un perfil bajo.
5. Para manipular una situación, necesito un plan.
6. Los halagos son una buena forma de poner a las personas de mi lado.
7. Me encanta cuando un plan complejo tiene éxito.
8. La gente me ve como un líder nato.
9. Tengo un talento único para persuadir a la gente.
10. Las actividades sociales sin mí son aburridas.
11. Sé que soy especial porque la gente siempre me lo dice
12. Tengo cualidades excepcionales
13. Me convertiré en una persona famosa en algún área.
14. Me gusta presumir de vez en cuando.
15. La gente suele decir que estoy “fuera de control”.
16. Tiendo a enfrentarme a las autoridades y sus reglas.
17. He estado en más peleas que la mayoría de las personas de mi edad y sexo.
18. Tiendo a actuar sin pensar en las consecuencias.
19. He tenido problemas con la ley.
20. Tiendo a involucrarme en situaciones peligrosas.
21. Las personas que me hacen enojar siempre se arrepienten.
22. Me emociona ver una pelea a puñetazos.
23. Disfruto las películas o videojuegos violentos.
24. Es gracioso ver a gente caer y quedar en ridículo.
25. Disfruto ver deportes violentos.
26. Algunas personas merecen sufrir.
27. Solo por diversión, he dicho cosas ofensivas en las redes sociales.
28. Sé cómo herir a alguien solo con palabras.

ANEXO 9: Presupuesto

Cantidad	Descripción	Costo
5 unidad	Lapiceros	10
1 unidad	Cuaderno de anotaciones	20
A determinar	Movilidad	100
A determinar	Servicio de internet	720
1 unidad	USB	45
A determinar	Impresiones	60
8 meses	Pago por internado en la institución	4000
A determinar	Otros	100
TOTAL		4965

Anexo 10: Cronograma

Tareas	ME S 1	ME S 2	ME S 3	ME S 4	ME S 5	ME S 6	ME S 7	ME S 8	ME S 9	ME S 10	MES 11	MES 12
Desarrollo del Planteamiento del Problema de investigación												
Desarrollo del Marco Teórico												
Planteamiento de objetivos e hipótesis												
Diseño del método de la investigación												
Instrumento												
Resultados de instrumentos												
Recolección de datos												
Procesamiento de datos												
Discusión del proyecto												
Elaboración de las conclusiones derivadas del estudio												
Elaboración del informe final												
Presentación del informe final												

Anexo 11: Asimetría variables estudiadas

Figura A.1

Gráfico distribución de la variable Psicopatía

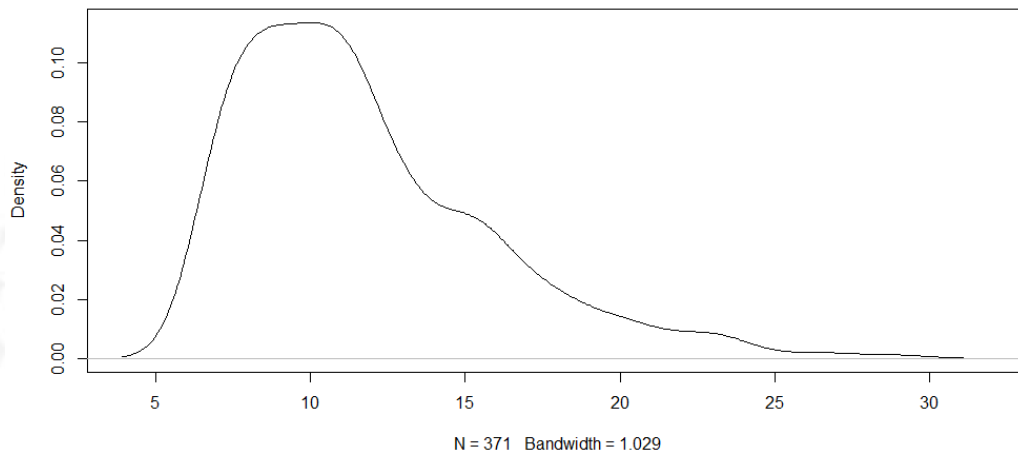


Figura A.2

Gráfico distribución de la variable Narcisismo

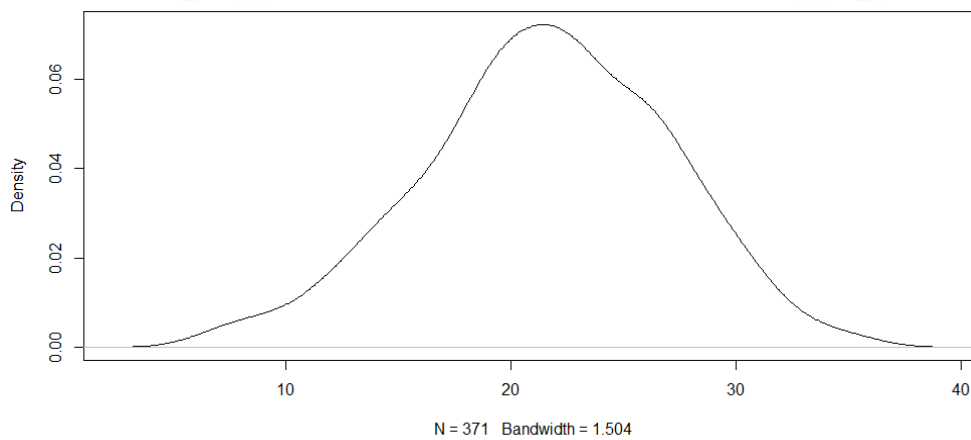


Figura A.3

Gráfico asimetría variable Maquiavelismo

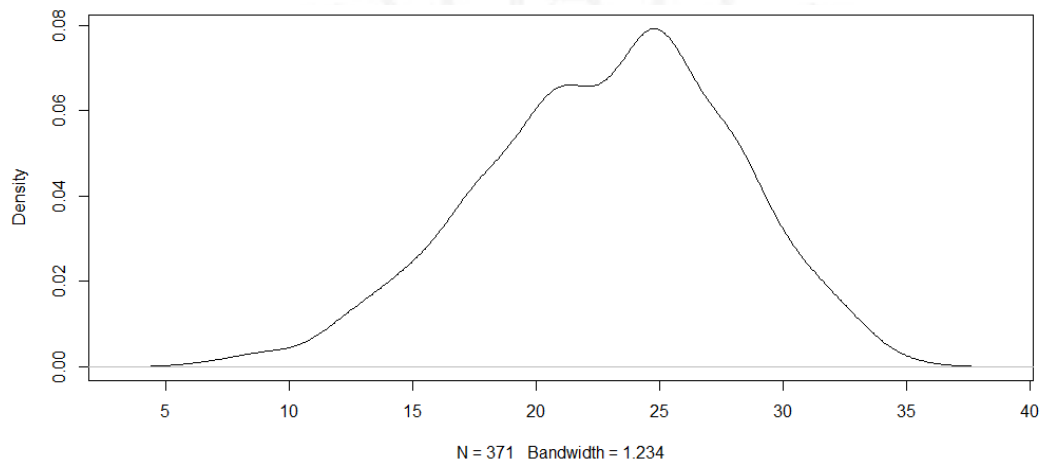


Figura A.4

Gráfico distribución de la variable Sadismo

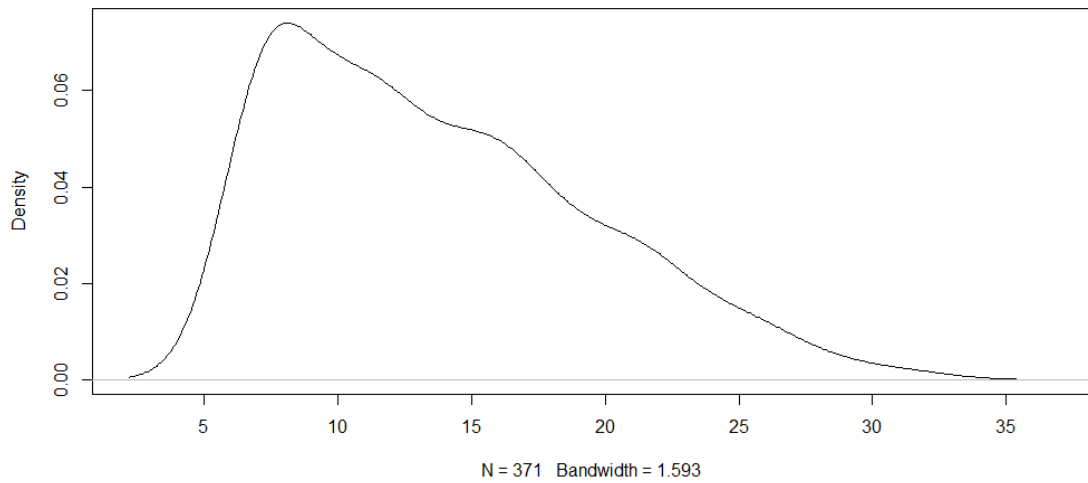


Figura A.5

Gráfico distribución de la variable Desconexión moral

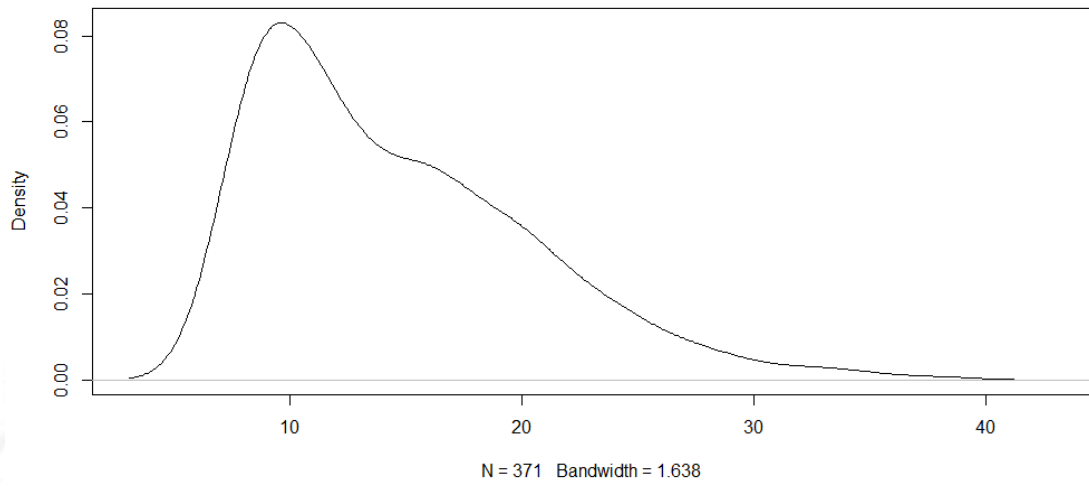
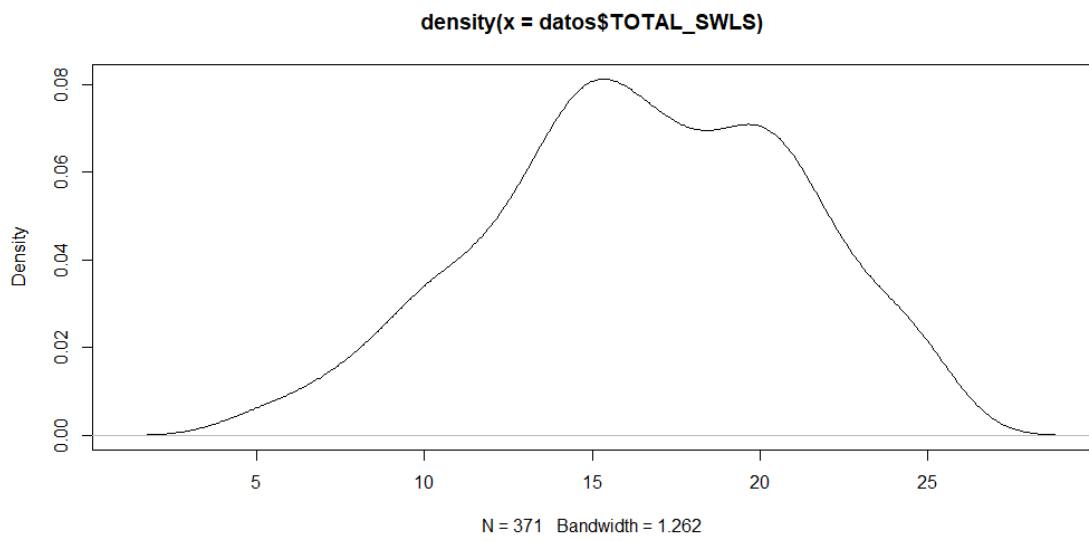


Figura A.6

Gráfico distribución de la variable Satisfacción con la vida



Anexo 12: Matriz de covarianzas y varianzas

Tabla A.7

Matriz de covarianzas y varianzas

Variables	Satisfacción con la vida	Desconexión moral	Maquiavelismo	Narcisismo	Psicopatía	Sadismo
Satisfacción con la vida	20.951	-0.249	1.036	7.196	-0.988	-3.832
Desconexión moral	-0.249	35.326	10.391	6.319	11.06	17.545
Maquiavelismo	1.036	10.392	26.048	9.528	5.687	12.0643
Narcisismo	7.196	6.319	9.528	29.759	6.8899	5.212
Psicopatía	-0.988	11.060	5.687	6.889	16.835	9.814
Sadismo	-3.832	17.545	12.064	5.211	9.814	33.384

Nota. N = 371. Varianzas en diagonal

Anexo 13: Matriz de consistencia

IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLE	INDICADOR
<p>Pregunta de investigación ¿Cuál es el efecto mediador de la desconexión moral en la relación entre los rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) y la satisfacción con la vida en la población adulta de Lima Metropolitana y Callao?</p>	<p>Analizar el efecto mediacional de la desconexión moral entre los rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) y la satisfacción con la vida en una población adulta de Lima Metropolitana y Callao.</p>	<p>Hipótesis general Existe un efecto mediacional estadísticamente significativo de desconexión moral entre los rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) y la satisfacción con la vida.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Variable antecedente: Rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) ● Variable consecuente: Satisfacción con la vida ● Variable mediacional: Desconexión Moral 	<ul style="list-style-type: none"> - Puntaje total de la prueba Short Dark Tetrad (SD4) - Puntaje total de la Escala de Satisfacción con la Vida (SWLS) - Puntaje de la Escala de Propensión a la Desconexión con la vida (PMD)
<p>¿Existe una relación estadísticamente significativa entre el coeficiente de regresión de la satisfacción con la vida sobre los rasgos oscuros individuales (maquiavelismo, narcisismo, psicopatía y sadismo)?</p>	<p>Estimar el coeficiente de la regresión de la satisfacción con la vida sobre los rasgos oscuros (maquiavelismo, narcisismo, psicopatía y sadismo) en una población adulta de Lima Metropolitana y Callao.</p>	<p>Hipótesis específica 1 El coeficiente de regresión de la satisfacción con la vida sobre los rasgos oscuros (maquiavelismo, narcisismo, psicopatía y sadismo) son estadísticamente significativos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Variable antecedente: Rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) ● Variable consecuente: Satisfacción con la vida 	<ul style="list-style-type: none"> - Puntaje total de la prueba Short Dark Tetrad (SD4) - Puntaje total de la Escala de Satisfacción con la Vida (SWLS)
<p>¿Existe una relación negativa entre el coeficiente de regresión de la satisfacción con la vida y la desconexión moral?</p>	<p>Estimar el coeficiente de la regresión de la satisfacción con la vida sobre la desconexión moral en una población adulta de Lima Metropolitana y Callao.</p>	<p>Hipótesis específica 2 El coeficiente de regresión de la satisfacción con la vida sobre la desconexión moral es negativo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Variable consecuente: Satisfacción con la vida ● Variable mediacional: Desconexión Moral 	<ul style="list-style-type: none"> - Puntaje total de la Escala de Satisfacción con la Vida (SWLS) - Puntaje de la Escala de

				Propensión a la Desconexión con la vida (PMD)
¿Existe una relación positiva entre los coeficientes de regresión de la desconexión moral y los rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo)?	Estimar el coeficiente de la regresión de desconexión moral sobre los rasgos oscuros en una población adulta de Lima Metropolitana y Callao.	<p>Hipótesis específica 3</p> <p>Los coeficientes de regresión de la desconexión moral sobre los rasgos oscuros (maquiavelismo, narcisismo, psicopatía y sadismo) son positivos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Variable antecedente: Rasgos oscuros (narcisismo, maquiavelismo, psicopatía y sadismo) ● Variable mediacional: Desconexión Moral 	<ul style="list-style-type: none"> - Puntaje total de la prueba Short Dark Tetrad (SD4) - Puntaje de la Escala de Propensión a la Desconexión con la vida (PMD)

Versión final

INFORME DE ORIGINALIDAD

9%

INDICE DE SIMILITUD

9%

FUENTES DE INTERNET

4%

PUBLICACIONES

3%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad de Lima Trabajo del estudiante	1%
2	www.researchgate.net Fuente de Internet	1%
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
4	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	addi.ehu.eus Fuente de Internet	1%
6	riull.ull.es Fuente de Internet	1%
7	zagan.unizar.es Fuente de Internet	<1%
8	dspace.palermo.edu Fuente de Internet	<1%
9	repositorio.une.edu.pe Fuente de Internet	<1%

10	Submitted to Universidad Internacional de la Rioja Trabajo del estudiante	<1 %
11	Pedro González Angulo. "Modelo explicativo de factores protectores socio ecologicos del consumo de alcohol en jóvenes universitarios", Universidade de Sao Paulo, Agencia USP de Gestao da Informacao Academica (AGUIA), 2022 Publicación	<1 %
12	www.rpye.es Fuente de Internet	<1 %
13	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
14	repositorio.upeu.edu.pe:8080 Fuente de Internet	<1 %
15	sepjf.org Fuente de Internet	<1 %
16	es.helprr.me Fuente de Internet	<1 %
17	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
18	gredos.usal.es Fuente de Internet	<1 %
19	1library.co Fuente de Internet	<1 %

<1 %

20

e-spacio.uned.es

Fuente de Internet

<1 %

21

www.repositorio.usac.edu.gt

Fuente de Internet

<1 %

22

Demian Abrego Almazán, Yesenia Sánchez Tovar, José M. Medina Quintero. "Influencia de los sistemas de información en los resultados organizacionales", Contaduría y Administración, 2017

Publicación

<1 %

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 15 words

Excluir bibliografía

Activo