

UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO
FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS
PhD in Business Economics

**MÉTODOS CUANTITATIVOS DE LA
INVESTIGACIÓN EN NEGOCIOS**

TAREA #2-3-4: RESPUESTAS

Fecha de entrega: 17 de julio de 2026

Ponderación: 65 %

Estudiante: J. Sebastián Becerra C.

Enunciado general

Para cada una de las preguntas, se describen claramente los pasos seguidos y se adjuntan los resultados de los análisis efectuados durante el proceso. Los cálculos fueron realizados en Python y R mediante notebooks reproducibles, uno por pregunta, incluidos en la carpeta de entrega.

Notebooks reproducibles en Google Colab

Los análisis de cada pregunta pueden revisarse y ejecutarse en Google Colab desde los siguientes vínculos:

- [Pregunta 1: mediación moderada.](#)
- [Pregunta 2: análisis factorial exploratorio.](#)
- [Pregunta 3: CFA, SEM y comparación por género.](#)
- [Pregunta 4: MANOVA factorial.](#)

1. Pregunta 1: mediación moderada

1.1. Modelo conceptual

El objetivo es comprender de qué manera una condición externa, como la presión competitiva del mercado, puede traducirse en un mayor desempeño innovador de la empresa. El modelo no asume que esta relación sea exclusivamente directa. Más bien plantea que la presión competitiva activa primero una respuesta interna en los empleados, expresada en la generación, promoción e implementación de nuevas ideas. Esa conducta innovadora constituye el mecanismo que conecta la presión del entorno con resultados innovadores a nivel organizacional.

Desde esta perspectiva, la conducta innovadora del empleado funciona como mediador. Su papel no es únicamente estadístico; constituye el mecanismo que permite explicar cómo la presión competitiva puede traducirse en innovación efectiva en lugar de permanecer como una simple exigencia externa.

El modelo también reconoce que una misma presión competitiva puede generar respuestas distintas según el contexto organizacional. Si los errores derivados de la experimentación son castigados, los trabajadores pueden responder evitando riesgos. En cambio, cuando el fracaso se acepta como parte del aprendizaje, la presión competitiva puede transformarse con mayor facilidad en experimentación e innovación. Por ello, la cultura de tolerancia al fracaso actúa como moderador del camino entre presión competitiva y conducta innovadora.

Al combinar ambos argumentos, el modelo corresponde a una mediación moderada de primera etapa, equivalente al Modelo 7 de PROCESS.

1.2. a) Planteamiento del modelo en forma de hipótesis

Tabla 1: Variables del modelo

Rol	Variable	Símbolo
Independiente	Presión competitiva del mercado	X
Mediadora	Conducta innovadora del empleado	M
Moderadora	Cultura de tolerancia al fracaso	W
Dependiente	Desempeño innovador de la empresa	Y

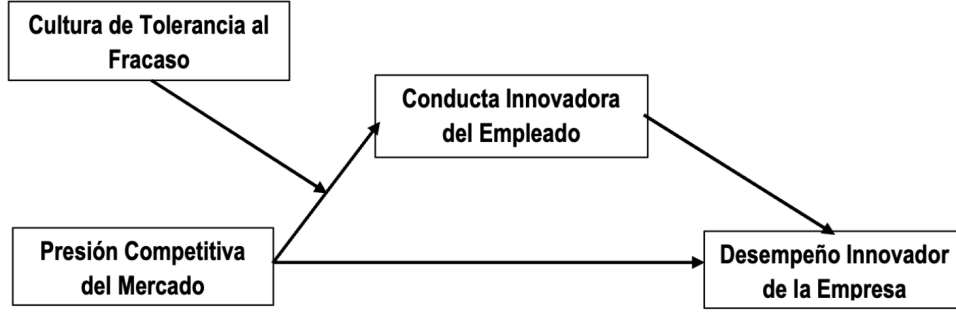


Figura 1

Figura 1: Modelo conceptual de mediación moderada presentado en el enunciado. La cultura de tolerancia al fracaso modera el camino entre presión competitiva y conducta innovadora, y el modelo conserva el camino directo entre presión competitiva y desempeño innovador.

El modelo se estima mediante tres regresiones relacionadas, cada una con una finalidad distinta.

En las ecuaciones, X_c representa la presión competitiva centrada en su media, W_c representa la tolerancia al fracaso centrada en su media, M corresponde a la conducta innovadora del empleado y Y al desempeño innovador de la empresa. Los coeficientes a_1 , a_2 , a_3 , b , c' y c representan las pendientes estimadas en cada camino del modelo: a_1 es la asociación entre presión competitiva y conducta innovadora cuando la tolerancia está en su media, a_2 es la asociación entre tolerancia y conducta innovadora cuando la presión está en su media, a_3 es la interacción, b es la asociación entre conducta innovadora y desempeño, c' es el efecto directo residual y c es el efecto total.

1.2.1. Primera regresión: modelo del mediador

La primera ecuación explica la conducta innovadora a partir de la presión competitiva, la tolerancia al fracaso y su interacción:

$$M = i_M + a_1 X_c + a_2 W_c + a_3 (X_c W_c) + e_M. \quad (1)$$

El coeficiente a_1 representa el efecto de la presión competitiva cuando la tolerancia al fracaso está en su media, porque $W_c = 0$. El coeficiente a_2 representa el efecto de la tolerancia al fracaso cuando la presión competitiva está en su media, porque $X_c = 0$. Finalmente, a_3 indica cuánto cambia la pendiente de X_c sobre M por cada unidad adicional de W_c . Si a_3 es significativo, existe moderación.

1.2.2. Segunda regresión: modelo del resultado

La segunda ecuación explica el desempeño innovador a partir de la presión competitiva y de la conducta innovadora:

$$Y = i_Y + c'X_c + bM + e_Y. \quad (2)$$

El coeficiente b representa el efecto de la conducta innovadora sobre el desempeño, controlando la presión competitiva. El coeficiente c' corresponde al efecto directo residual de la presión competitiva una vez incorporado el mediador.

1.2.3. Tercera regresión: efecto total

La tercera ecuación estima la asociación global entre presión competitiva y desempeño antes de incorporar el mediador:

$$Y = i_T + cX_c + e_T. \quad (3)$$

El coeficiente c representa el efecto total. Esta ecuación documenta si existe una relación global, pero no identifica el mecanismo estadístico que podría estar detrás de esa asociación.

1.2.4. Efecto indirecto condicional

El efecto indirecto es una función del moderador:

$$IE(W_c) = (a_1 + a_3W_c)b. \quad (4)$$

Por tanto, el mecanismo $X_c \rightarrow M \rightarrow Y$ no tiene necesariamente la misma magnitud para todos los niveles centrados de tolerancia al fracaso.

1.2.5. Hipótesis específicas

- H1: la presión competitiva se asocia positivamente con la conducta innovadora de los empleados ($a_1 > 0$).
- H2: la conducta innovadora de los empleados se asocia positivamente con el desempeño innovador de la empresa ($b > 0$).

- H3: existe un efecto directo residual de la presión competitiva sobre el desempeño innovador una vez incorporada la conducta innovadora ($c' \neq 0$).
- H4: existe un efecto indirecto significativo de la presión competitiva sobre el desempeño innovador a través de la conducta innovadora ($IE(W_c) \neq 0$).
- H5: la tolerancia al fracaso fortalece la relación entre presión competitiva y conducta innovadora ($a_3 > 0$).
- H6: el efecto indirecto aumenta cuando la tolerancia al fracaso es mayor; formalmente, el índice de mediación moderada a_3b es positivo y distinto de cero.

1.3. b) Estrategia analítica y evaluación de hipótesis

Se analizaron 200 observaciones sin valores perdidos. La presión competitiva y la tolerancia al fracaso se centraron respecto de sus medias:

$$X_c = X - \bar{X}, \quad W_c = W - \bar{W},$$

para luego construir el término de interacción X_cW_c . El centrado no altera el ajuste ni la significancia de la interacción, pero permite interpretar los efectos principales en el nivel medio de la otra variable y reduce la colinealidad no esencial.

Las regresiones se estimaron mediante mínimos cuadrados ordinarios con errores estándar robustos HC3. Los efectos indirectos condicionales y el índice de mediación moderada se evaluaron mediante 5.000 remuestras bootstrap. La regla de decisión fue: para coeficientes individuales, $p < .05$; para efectos indirectos, intervalo de confianza bootstrap que no incluya cero.

El análisis se desarrolla en seis pasos: primero se revisan descriptivos y correlaciones; segundo, se estima el modelo del mediador; tercero, se interpreta la interacción mediante pendientes simples; cuarto, se estima el modelo del resultado; quinto, se reporta el efecto total; y sexto, se evalúan los efectos indirectos condicionales y el índice de mediación moderada.

Como complemento, la Tabla 2 resume las variables originales antes de centrar X y W . Esto permite verificar la escala real de cada variable y facilita interpretar las magnitudes estimadas.

Tabla 2: Estadísticos descriptivos de las variables de la Pregunta 1

Variable	N	Media	DE	Mín.	Máy.
Presión competitiva	200	4.576	1.079	2.129	7.778
Tolerancia al fracaso	200	2.785	0.758	1.054	4.543
Conducta innovadora	200	9.595	3.406	3.000	21.000
Desempeño innovador	200	9.639	2.983	4.113	21.066

La Tabla 3 muestra las asociaciones bivariadas iniciales. La presión competitiva se correlaciona fuertemente con conducta innovadora y desempeño innovador, y de forma positiva pero más moderada con tolerancia al fracaso.

Tabla 3: Correlaciones bivariadas con presión competitiva

Variable correlacionada con presión competitiva	r	p
Tolerancia al fracaso	.174	.014
Conducta innovadora	.739	< .001
Desempeño innovador	.733	< .001

Como diagnóstico adicional, se evaluó la multicolinealidad mediante el factor de inflación de la varianza. Todos los VIF fueron inferiores a 1.05, por lo que no se observaron problemas de colinealidad entre la presión competitiva centrada, la tolerancia centrada y su interacción. La prueba de Breusch–Pagan tampoco detectó heterocedasticidad en el modelo del mediador ($LM = 1.1407$, $p = .767$). En cualquier caso, la inferencia principal utiliza errores estándar robustos HC3.

Tabla 4: Diagnóstico de multicolinealidad en el modelo del mediador

Término	VIF
Constante	1.027
Presión competitiva centrada (X_c)	1.036
Tolerancia centrada (W_c)	1.046
Interacción $X_c W_c$	1.016

1.3.1. Regresión 1: conducta innovadora

Tabla 5: Modelo del mediador

Predictor	B	EE robusto	t	p
Constante	9.5207	0.0344	277.01	< .001
Presión competitiva centrada (a_1)	2.0008	0.0394	50.82	< .001
Tolerancia centrada (a_2)	2.8732	0.0470	61.14	< .001
Interacción $X_c W_c$ (a_3)	0.5248	0.0389	13.48	< .001

El modelo explica el 98.05 % de la variación observada en la conducta innovadora ($R^2 = 0.9805$). Con tolerancia al fracaso en su media, un punto adicional de presión competitiva se asocia con aproximadamente dos ideas adicionales propuestas por el empleado durante el período considerado. A su vez, con presión competitiva en su media, un punto adicional de tolerancia al fracaso se asocia con aproximadamente 2.87 ideas adicionales.

El resultado central es la interacción positiva y significativa. El coeficiente $a_3 = 0.5248$ indica que, por cada punto adicional de tolerancia al fracaso, la pendiente que relaciona la presión competitiva con la conducta innovadora aumenta en aproximadamente 0.525 ideas por cada punto de presión competitiva. Los resultados sugieren que la presión competitiva genera una respuesta innovadora más intensa cuando la organización tolera los errores inherentes a los procesos de experimentación. Se apoyan H1 y H5.

Tabla 6: Pendientes simples de presión competitiva sobre conducta innovadora

Nivel de tolerancia	Pendiente	EE robusto	t	IC95 % inf.	IC95 % sup.
Baja (-1 DE)	1.603	0.045	35.66	1.515	1.691
Media	2.001	0.039	50.82	1.924	2.078
Alta ($+1$ DE)	2.399	0.053	45.15	2.295	2.503

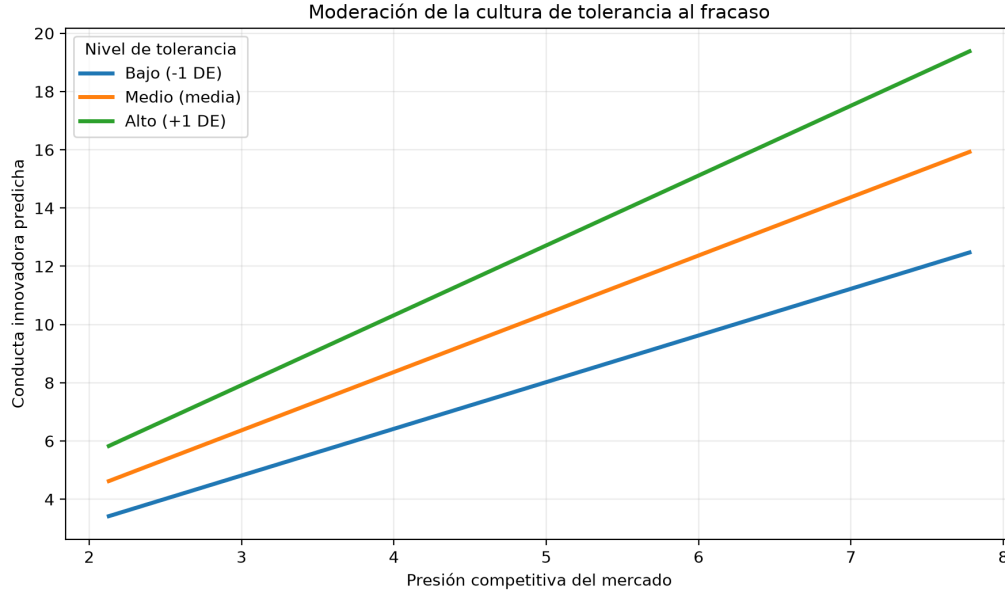


Figura 2: Moderación de la cultura de tolerancia al fracaso en la relación entre presión competitiva y conducta innovadora, generada desde el notebook de la Pregunta 1.

1.3.2. Regresión 2: desempeño innovador

Tabla 7: Modelo del resultado

Predictor	B	EE robusto	t	p
Constante	1.4086	0.1564	9.01	< .001
Presión competitiva centrada (c')	0.0265	0.0492	0.54	.590
Conducta innovadora (b)	0.8577	0.0167	51.27	< .001

El modelo explica el 97.32 % de la variación observada en el desempeño innovador ($R^2 = 0.9732$). La conducta innovadora presenta una asociación positiva y significativa: una idea adicional se asocia con un aumento aproximado de 0.858 puntos porcentuales en el porcentaje de ingresos proveniente de productos o servicios nuevos, controlando la presión competitiva. Se apoya H2.

En cambio, el efecto directo residual de la presión competitiva no es significativo, por lo que H3 no recibe apoyo estadístico. Esto sugiere que, una vez incorporada la conducta innovadora de los empleados, la presión competitiva no aporta una explicación adicional estadísticamente distinguible de cero. Sin embargo, la ausencia de significancia de c' no constituye por sí sola la prueba formal de mediación; esta debe establecerse mediante el efecto indirecto bootstrap. La evidencia relevante para evaluar la mediación no proviene de la significancia del efecto

directo, sino del intervalo de confianza bootstrap del efecto indirecto condicional. Por ello, la conclusión principal descansa en los efectos indirectos y en el índice de mediación moderada.

1.3.3. Regresión 3: efecto total

La presión competitiva presenta una asociación total positiva y significativa con el desempeño:

$$c = 2.0281, \quad p < .001.$$

El efecto total resume la asociación entre presión competitiva y desempeño antes de incorporar el mediador. Un punto adicional de presión competitiva se asocia, en promedio, con un aumento de 2.028 puntos porcentuales en el porcentaje de ingresos proveniente de productos o servicios nuevos. La evaluación del mecanismo propuesto se basa, en cambio, en el efecto indirecto condicional y en el índice de mediación moderada.

1.3.4. Efectos indirectos condicionales

Tabla 8: Efectos indirectos según tolerancia al fracaso

Tolerancia	Pendiente condicional $X_c \rightarrow M$	Indirecto	IC95 % inf.	IC95 % sup.
Baja (-1 DE)	1.6029	1.3748	1.2880	1.4620
Media	2.0008	1.7162	1.6227	1.8104
Alta ($+1$ DE)	2.3988	2.0576	1.9319	2.1853

Los tres intervalos excluyen cero, por lo que existe mediación en niveles bajos, medios y altos de tolerancia. Se apoya H4. Además, el efecto indirecto aumenta de 1.3748 a 2.0576 a medida que aumenta la tolerancia.

El índice de mediación moderada es:

$$a_3b = (0.5248)(0.8577) = 0.4502,$$

con IC95 % bootstrap $[0.3758, 0.5184]$. Como el intervalo no contiene cero, el efecto indirecto varía significativamente con la tolerancia al fracaso. Se apoya H6.

Tabla 9: Índice de mediación moderada

Índice	Estimación	IC95 % inf.	IC95 % sup.
a_3b	.4502	.3758	.5184

Tabla 10: Resumen de evaluación de hipótesis

Hipótesis	Evidencia estadística principal	Decisión
H1	$a_1 = 2.0008, p < .001$	Apoyada
H2	$b = 0.8577, p < .001$	Apoyada
H3	$c' = 0.0265, p = .590$	No apoyada
H4	Efectos indirectos con IC95 % bootstrap que excluyen cero	Apoyada
H5	$a_3 = 0.5248, p < .001$	Apoyada
H6	$a_3b = 0.4502, \text{IC95 \% } [0.3758, 0.5184]$	Apoyada

1.4. c) Interpretación de los resultados

La evidencia permite reconstruir el proceso completo. Primero, la presión competitiva se asocia con mayor conducta innovadora de los empleados. Segundo, dicha conducta se asocia con mayor desempeño innovador. Tercero, este mecanismo es más intenso cuando la cultura organizacional tolera los errores derivados de experimentar.

En términos gerenciales, la presión competitiva por sí sola no garantiza innovación. Para que se asocie con mejores resultados, la organización debe permitir que los empleados experimenten sin un temor excesivo al fracaso. En consecuencia, los resultados son consistentes con una mediación moderada de primera etapa: H1, H2, H4, H5 y H6 reciben apoyo estadístico, mientras que H3 no. El patrón observado corresponde a una mediación de tipo *indirect-only*: el efecto total de la presión competitiva sobre el desempeño es positivo, pero la asociación directa residual deja de ser significativa una vez incorporada la conducta innovadora.

2. Pregunta 2: análisis factorial exploratorio

2.1. Teoría de Blend y objetivo del AFE

La teoría de Blend propone que la evaluación de buenos profesores de métodos cuantitativos puede organizarse en cuatro características latentes: amor por la estadística, entusiasmo por el diseño de experimentos, amor por la enseñanza y ausencia de habilidades interpersonales normales. Dado que estas dimensiones no se observan directamente, deben inferirse a partir del patrón de respuestas a los 28 ítems del cuestionario.

El análisis factorial exploratorio (AFE) es apropiado porque permite determinar cuántas fuentes comunes de variación existen y qué ítems se asocian con cada una. No se utiliza el análisis de componentes principales como solución final porque el objetivo no es solo reducir datos, sino identificar constructos latentes separando varianza común y específica. Tampoco se comienza con CFA, ya que en esta etapa interesa examinar si la estructura propuesta por la teoría emerge empíricamente en el cuestionario revisado.

La teoría no queda confirmada únicamente porque aparezcan cuatro factores. También es necesario que los factores sean interpretables, que los ítems carguen de forma coherente y que las dimensiones presenten confiabilidad razonable.

2.2. Preparación de datos y descriptivos

La base contiene 239 profesores y 28 ítems. Se encontraron nueve respuestas faltantes, equivalentes aproximadamente al 0.13 % del total de respuestas posibles, imputadas mediante la mediana del ítem por tratarse de una proporción mínima y de escalas tipo Likert. Esta decisión conserva el tamaño muestral, pero no incorpora incertidumbre por imputación y puede reducir levemente la variabilidad. El análisis siguió estas etapas: revisión de rangos y faltantes, matriz de correlaciones, Bartlett y KMO, determinación del número de factores, extracción, rotación, interpretación de cargas y confiabilidad.

Tabla 11: Descriptivos generales de los ítems del EECS-R

Indicador descriptivo	Valor
Profesores observados	239
Ítems analizados	28
Rango observado de respuestas	1 a 7
Media global de respuestas	4.705
Desviación estándar global	1.488
Media mínima entre ítems	3.406
Media máxima entre ítems	5.456
DE mínima entre ítems	1.102
DE máxima entre ítems	1.773
Valores faltantes	9

Se utilizó máxima verosimilitud como método de extracción y Oblimin como rotación oblicua. La máxima verosimilitud estima un modelo de factores comunes y permite evaluar la estructura factorial bajo un marco estadístico coherente con procedimientos confirmatorios posteriores. Como los ítems son tipo Likert, se trataron como aproximadamente continuos; una solución basada en correlaciones policóricas podría utilizarse como análisis de robustez. La elección de Oblimin es coherente con la teoría, porque las cuatro características pueden estar correlacionadas. Imponer una rotación ortogonal habría forzado correlaciones nulas sin justificación conceptual.

2.3. Adecuación factorial

La prueba de Bartlett evalúa si la matriz de correlaciones poblacional es una identidad:

$$H_0 : \mathbf{R} = \mathbf{I}.$$

El resultado fue:

$$\chi^2(378) = 3045.39, \quad p < .001.$$

Se rechaza H_0 , por lo que las correlaciones contienen estructura común suficiente. El índice KMO global fue 0.895, valor considerado meritorio. En conjunto, ambos resultados justifican continuar con el AFE, aunque no determinan cuántos factores existen ni prueban por sí solos la teoría.

Tabla 12: Adecuación de los datos para análisis factorial

Indicador	Resultado
Observaciones	239
Ítems analizados	28
Valores faltantes	9
Valores faltantes sobre respuestas posibles	0.13 %
Bartlett χ^2	3045.39
Grados de libertad	378
p Bartlett	< .001
KMO global	.895

2.4. Número de factores

La decisión se basó en autovalores, gráfico de sedimentación y análisis paralelo con 1.000 matrices aleatorias. El criterio de autovalor mayor que uno se consideró solo como referencia porque puede sobreextraer.

Los primeros cuatro autovalores observados superaron el percentil 95 de los autovalores aleatorios. La decisión del cuarto factor fue ajustada: 1.505 frente a un umbral de 1.501. Por ello se verificó con la media de los autovalores aleatorios, donde el cuarto factor también fue retenido y el quinto quedó claramente por debajo. La decisión no se basa solo en la diferencia numérica, sino también en la teoría previa y en la interpretabilidad de la solución de cuatro factores.

Tabla 13: Análisis paralelo para determinar el número de factores

Factor	Autovalor observado	Media aleatoria	Percentil 95 aleatorio	Decisión
1	9.021	1.694	1.799	Retener
2	2.743	1.590	1.660	Retener
3	1.707	1.511	1.574	Retener
4	1.505	1.445	1.501	Retener
5	1.158	1.385	1.435	Descartar
6	0.976	1.331	1.376	Descartar

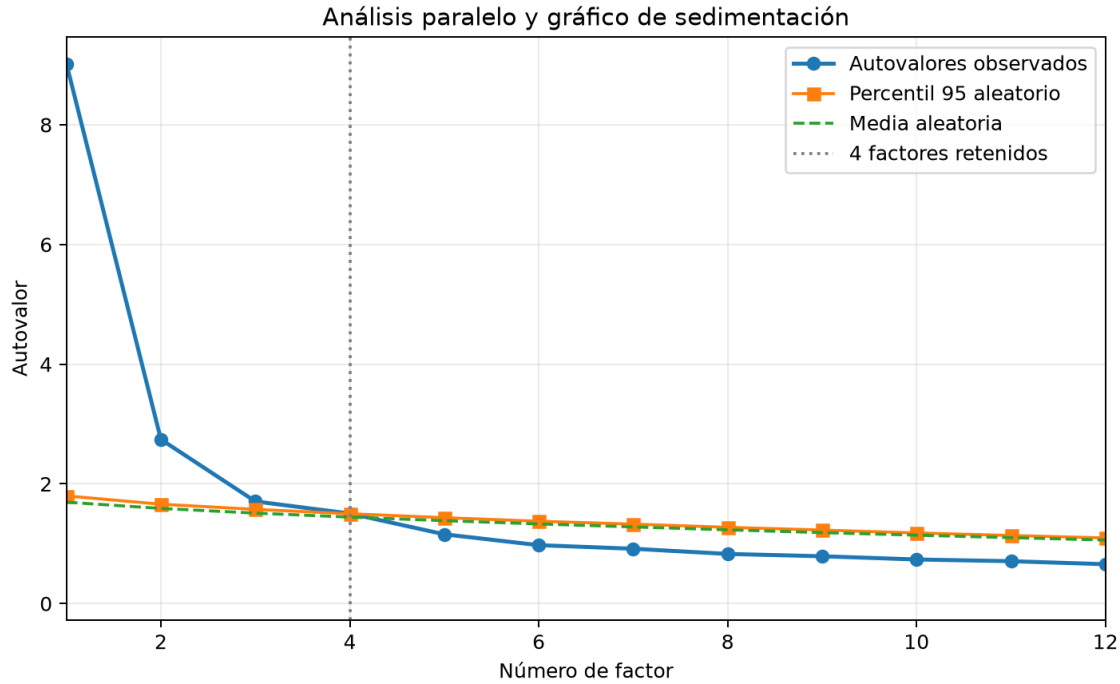


Figura 3: Análisis paralelo y gráfico de sedimentación generado desde el notebook de la Pregunta 2. Los cuatro primeros autovalores observados superan la referencia aleatoria; el cuarto lo hace por un margen estrecho respecto del percentil 95 y con mayor holgura respecto de la media aleatoria.

2.5. Extracción, rotación e interpretación

La solución de cuatro factores explica el 39.1 % de la varianza. En rotación oblicua este porcentaje debe interpretarse con cautela, porque los factores pueden correlacionarse y la varianza no se reparte de forma completamente independiente entre dimensiones. Se interpreta la matriz patrón porque representa la contribución específica de cada factor controlando las correlaciones entre ellos. Se consideraron relevantes las cargas factoriales absolutas cercanas o superiores a 0.40. Un ítem se consideró complejo cuando además presentaba una carga secundaria cercana o superior a 0.30, o cuando la diferencia entre sus dos cargas principales era pequeña.

Tabla 14: Varianza explicada por la solución de cuatro factores

Factor	Suma de cargas al cuadrado	Varianza explicada	Varianza acumulada
F1	4.322	15.44 %	15.44 %
F2	2.715	9.70 %	25.13 %
F3	2.124	7.59 %	32.72 %
F4	1.773	6.33 %	39.05 %

Tabla 15: Matriz patrón rotada del EECS-R

Ítem	F1	F2	F3	F4	Dimensión dominante
q1	.40	-.14	.28	.34	Complejo
q2	.10	-.33	.36	.27	Habilidades interpersonales deficientes: carga débil
q3	.12	.29	-.05	.51	Estadística
q4	.12	.17	.14	.51	Estadística
q5	.06	.05	.67	-.13	Habilidades interpersonales deficientes
q6	.16	-.35	.16	.26	Ítem débil; carga máxima en F2; asignación teórica a habilidades interpersonales deficientes
q7	.14	.45	-.05	.30	Enseñanza
q8	.58	.22	.04	.24	Diseño experimental
q9	.44	-.11	.26	.37	Complejo
q10	.42	-.07	.18	.04	Diseño experimental; asignación teórica a enseñanza
q11	.27	.46	.20	.10	Enseñanza
q12	-.01	.13	.27	-.16	Ítem débil (sin carga sustantiva)
q13	.56	.08	-.03	.21	Diseño experimental
q14	.76	.03	.18	-.34	Diseño experimental
q15	.36	-.02	.14	.18	Débil
q16	.74	.22	-.02	-.20	Diseño experimental
q17	.79	-.01	-.03	.14	Diseño experimental
q18	.23	-.32	.40	.14	Habilidades interpersonales deficientes
q19	-.05	.57	-.18	.08	Enseñanza

Ítem	F1	F2	F3	F4	Dimensión dominante
q20	.04	.45	.05	.20	Enseñanza
q21	.47	.17	-.04	.27	Diseño experimental; asignación teórica a estadística
q22	.86	-.07	-.02	.11	Diseño experimental
q23	-.09	.04	.70	.07	Habilidades interpersonales deficientes
q24	.10	.28	.13	.48	Estadística
q25	.10	.53	.13	.08	Enseñanza
q26	.28	.59	.02	-.07	Enseñanza
q27	-.02	.61	.38	.07	Complejo
q28	.01	.21	.53	-.02	Habilidades interpersonales deficientes

El primer factor está definido principalmente por q8, q10, q13, q14, q16, q17, q21 y q22 y representa entusiasmo por el diseño de experimentos. El segundo factor, definido por q7, q11, q19, q20, q25, q26 y q27, representa amor por la enseñanza. El tercero, asociado principalmente con q5, q18, q23 y q28, refleja habilidades interpersonales deficientes, dimensión denominada en el enunciado como ausencia de habilidades interpersonales normales. El cuarto, definido por q3, q4 y q24, representa amor por la estadística.

La estructura general es interpretable, pero no perfecta. q1, q9 y q27 muestran complejidad o cargas cruzadas; q10 y q21 presentan discrepancias entre su asignación teórica y su patrón empírico de cargas; q14 y q18 presentan cargas secundarias relevantes; q12 no alcanza 0.40 en ningún factor; y q15 también es débil. Una carga cruzada reduce la pureza conceptual de la escala, porque el ítem parece recoger contenido de más de una dimensión. En q12, el problema es aún más claro: no se vincula de manera sustantiva con ninguno de los factores y sería el candidato más evidente a revisión o eliminación.

La correlación factorial más alta fue cercana a 0.47 entre F1 y F3. Esto confirma que los factores se relacionan, pero no son equivalentes, y respalda el uso de una rotación oblicua.

Tabla 16: Diagnóstico de ítems en la solución factorial

Criterio diagnóstico	Ítems identificados
Carga primaria menor a .40	q2, q6, q12, q15
Comunalidad menor a .30	q6, q10, q12, q15, q20
Patrón ambiguo o cargas próximas en más de un factor	q1, q2, q9, q14, q18, q27
Discrepancia teoría-cargas	q10 y q21

Tabla 17: Correlaciones entre factores rotados

	F1	F2	F3	F4
F1	1.000	.299	.471	.370
F2	.299	1.000	.130	.129
F3	.471	.130	1.000	.252
F4	.370	.129	.252	1.000

2.6. Confiabilidad de las subescalas teóricas

La confiabilidad se calculó manteniendo la asignación teórica original de los ítems: diseño experimental (q8, q13, q14, q16, q17 y q22); enseñanza (q7, q10, q11, q19, q20, q25 y q26); habilidades interpersonales deficientes (q2, q5, q6, q12, q18, q23, q27 y q28); y estadística (q1, q3, q4, q9, q15, q21 y q24). Esta composición no reasigna automáticamente cada indicador según su mayor carga empírica.

Tabla 18: Confiabilidad de las subescalas teóricas originales

Dimensión	Alfa de Cronbach
Diseño experimental	0.880
Estadística	0.830
Enseñanza	0.747
Habilidades interpersonales deficientes	0.691

Estos alfas corresponden a las subescalas teóricas originales usadas para organizar los ítems, no automáticamente a la confiabilidad pura de cada factor empírico rotado. Diseño experimental y estadística presentan confiabilidad alta; enseñanza, confiabilidad adecuada; y la dimensión de habilidades interpersonales deficientes, consistencia más baja y cercana al umbral de 0.70. Esta menor confiabilidad es coherente con la presencia de ítems débiles y heterogeneidad de contenido. No se observaron correlaciones ítem-total negativas, por lo que el problema no parece provenir de ítems invertidos mal codificados.

El alfa no demuestra unidimensionalidad. Debe interpretarse junto con la estructura factorial, las cargas cruzadas y la coherencia conceptual.

2.7. Conclusión de la pregunta 2

La evidencia ofrece apoyo general, aunque no completo, a la estructura de cuatro dimensiones propuesta por la teoría de Blend. La matriz es factorizable, el análisis paralelo favorece una solución de cuatro factores y el contenido de estos puede interpretarse como diseño experimental, enseñanza, habilidades interpersonales deficientes y estadística.

No obstante, el apoyo no es perfecto a nivel de ítems. q1, q9 y q27 son complejos; q10 y q21 presentan discrepancias entre su asignación teórica y su patrón empírico de cargas; q12 no presenta carga sustantiva y q15 es débil; y la dimensión de habilidades interpersonales deficientes presenta menor consistencia. Por tanto, el EECS-R reproduce las cuatro dimensiones principales, pero sería recomendable revisar los ítems problemáticos y validar una versión depurada mediante CFA en una muestra independiente.

3. Pregunta 3: CFA y ecuaciones estructurales

3.1. Justificación conceptual del análisis

El objetivo es analizar cómo las condiciones laborales percibidas por los trabajadores se relacionan con su satisfacción, compromiso organizacional e intención de permanecer en la empresa. Se consideran cinco constructos latentes: actitud hacia compañeros, percepción del ambiente de trabajo, satisfacción laboral, compromiso organizacional e intención de permanencia. Como cada constructo fue medido mediante cuatro ítems observados, primero se evalúa el modelo de medición y luego se comparan los modelos estructurales propuestos.

Los análisis se realizaron con `lavaan` en R: CFA, comparación de modelos SEM, comparación robusta de modelos anidados y pruebas de invariancia multigrupo. El CFA permite evaluar si los ítems representan adecuadamente sus constructos. Luego, el SEM permite estimar simultáneamente las relaciones entre constructos latentes, considerando el error de medición. La estimación principal se realizó con MLR y FIML. MLR entrega errores estándar y pruebas robustas frente a desviaciones de normalidad; FIML permite utilizar toda la información disponible. En esta base no hubo valores perdidos en las variables de la Pregunta 3.

La respuesta sigue cuatro pasos: primero se evalúa el modelo de medición mediante CFA; segundo, se revisa confiabilidad y validez; tercero, se comparan los modelos estructurales del enunciado; y cuarto, se analiza si el modelo funciona de manera comparable entre hombres y mujeres.

3.2. Constructos e indicadores

Tabla 19: Constructos e indicadores del modelo

Constructo	Símbolo	Indicadores
Actitud hacia compañeros	AC	AC1, AC2, AC3, AC4
Percepción del ambiente	PA	PA1, PA2, PA3, PA4
Satisfacción laboral	ST	ST1, ST2, ST3, ST4
Compromiso organizacional	CO	CO1, CO2, CO3, CO4
Intención de permanecer	IP	IP1, IP2, IP3, IP4

La base contiene 400 trabajadores: 200 hombres y 200 mujeres. La variable género está codificada como 0 = masculino y 1 = femenino. Cada constructo se especifica de manera reflectiva.

Constructos	Ítems*
Actitud hacia compañeros de trabajo	AC1 - ¿Cuán contento está con el trabajo de sus compañeros?
	AC2 - ¿Cómo se siente en su relación respecto a sus compañeros de trabajo?
	AC3 - ¿Qué tan seguido realiza actividades con sus compañeros de trabajo en días libres?
	AC4 - En general, ¿qué tan parecidos a Ud. son sus compañeros de trabajo?
Compromiso organizacional	CO1 - Mi trabajo en esta empresa me da una sensación de logros.
	CO2 - Estoy dispuesto a poner un gran esfuerzo mas allá de lo que se esperaría normalmente para ayudar a que esta empresa sea exitosa
	CO3 - Tengo un sentido de lealtad con esta empresa.
	CO4 - Estoy orgulloso de contarle a otras personas que trabajo en esta empresa.
Intención de permanecer en el trabajo	IP1 - No estoy buscando activamente otro trabajo.
	IP2 - Rara vez veo las ofertas de trabajo en sitios para esos fines.
	IP3 - No tengo interés en buscar trabajo durante los próximos 12 meses.
	IP4 - ¿Qué tan probable es que usted este trabajando para la misma empresa dentro de los próximos 12 meses?
Percepción del ambiente de trabajo	PA1 - Estoy muy conforme con el ambiente físico de trabajo en esta empresa.
	PA2 - El lugar en que trabajo está diseñado para facilitar mi trabajo.
	PA3 - Hay pocos obstáculos que me hacen ser menos productivo en mi lugar de trabajo.
	PA4 - ¿Qué término describe mejor el ambiente de trabajo en su empresa?
Satisfacción con el trabajo	ST1 - Considerando todas las cosas, me siento muy satisfecho cuando pienso en mi trabajo.
	ST2 - Cuando piensa en su trabajo, ¿qué tan satisfecho se siente?
	ST3 - ¿Que tan satisfecho está con su actual trabajo?
	ST4 - Como empleado, ¿qué tan satisfecho esta con su empleador?
Características personales	D1 - Género
	Edad
	EXP - Experiencia en años

* Las escalas específicas de cada ítem se encuentran detalladas en el archivo de datos **Laboral.sav**

Figura 4: Constructos e ítems del cuestionario según el enunciado de la Pregunta 3.

3.3. Especificación de los modelos estructurales

Las figuras del enunciado establecen que PA y AC se asocian con ST y CO; además, ST se asocia con CO, y ST y CO se asocian con IP. La diferencia entre los modelos consiste únicamente en que el modelo parcialmente mediado agrega los efectos directos de PA y AC sobre IP.

Modelo 1 (Completamente Mediado)

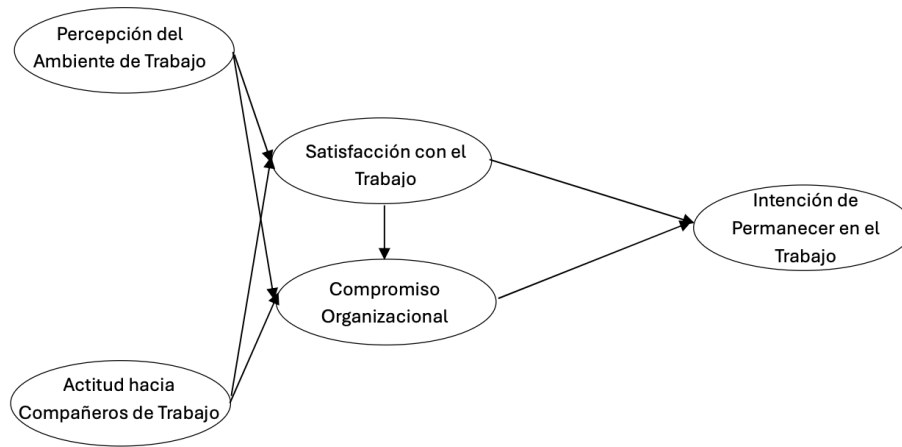


Figura 5: Modelo estructural completamente mediado presentado en el enunciado de la Pregunta 3.

Modelo 1 (Parcialmente Mediado)

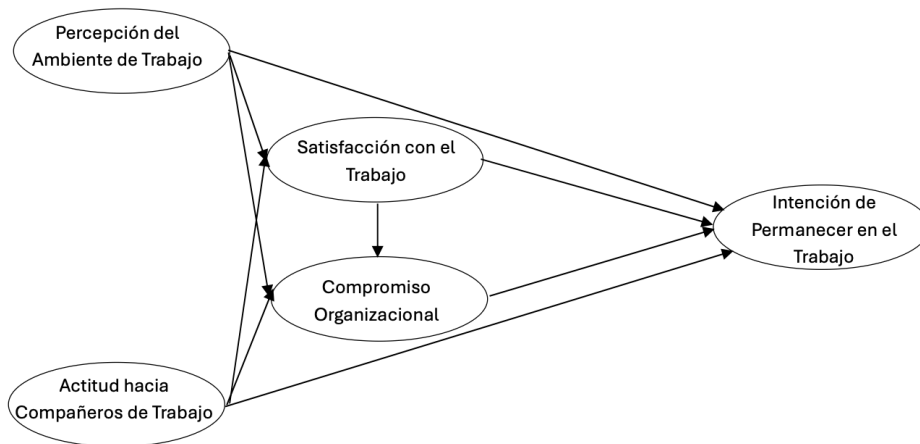


Figura 6: Modelo estructural parcialmente mediado presentado en el enunciado de la Pregunta 3. El modelo parcial agrega caminos directos desde percepción del ambiente y actitud hacia compañeros hacia intención de permanecer.

3.3.1. Modelo completamente mediado

$$ST = \beta_1 PA + \beta_2 AC + \varepsilon_{ST}, \quad (5)$$

$$CO = \beta_3 PA + \beta_4 AC + \beta_5 ST + \varepsilon_{CO}, \quad (6)$$

$$IP = \beta_6 ST + \beta_7 CO + \varepsilon_{IP}. \quad (7)$$

En este modelo, PA y AC no poseen caminos directos hacia IP; sus asociaciones con la intención de permanecer deben transmitirse a través de ST y CO.

3.3.2. Modelo parcialmente mediado

El modelo parcial conserva las dos primeras ecuaciones y amplía la ecuación de permanencia:

$$IP = \beta_6 ST + \beta_7 CO + \beta_8 PA + \beta_9 AC + \varepsilon_{IP}. \quad (8)$$

Por tanto, permite que PA y AC se relacionen con la intención de permanecer tanto indirectamente, por medio de ST y CO, como directamente. Los modelos son anidados: el completo se obtiene al fijar $\beta_8 = \beta_9 = 0$.

3.4. a) Evaluación del modelo de medición

3.4.1. Ajuste global del CFA

Tabla 20: Confiabilidad alfa de Cronbach por constructo

Constructo	Alfa de Cronbach
Actitud hacia compañeros de trabajo (AC)	.891
Percepción del ambiente de trabajo (PA)	.847
Satisfacción con el trabajo (ST)	.811
Compromiso organizacional (CO)	.823
Intención de permanecer (IP)	.886

El CFA de cinco factores correlacionados presentó un ajuste muy bueno. Los índices robustos estimados con `lavaan` fueron:

$$\chi^2_{rob}(160) = 216.90, \quad CFI_{rob} = .987, \quad TLI_{rob} = .985, \\ RMSEA_{rob} = .028, \quad SRMR = .033.$$

El CFI y el TLI superan .95, el RMSEA es inferior a .06 y el SRMR es bajo. Por tanto, la estructura de cinco factores reproduce adecuadamente la matriz de covarianzas observada.

Tabla 21: Ajuste global del CFA de cinco factores

Modelo	χ^2_{rob}	gl	p	CFI_{rob}	TLI_{rob}	$RMSEA_{rob}$	SRMR	BIC
CFA cinco factores	216.90	160	.002	.987	.985	.028	.033	24926.95

Tabla 22: Cargas factoriales estandarizadas del CFA

Constructo	Ítem	Carga	Constructo	Ítem	Carga
AC	AC1	.822	ST	ST1	.737
AC	AC2	.820	ST	ST2	.737
AC	AC3	.837	ST	ST3	.697
AC	AC4	.815	ST	ST4	.709
PA	PA1	.692	CO	CO1	.583
PA	PA2	.804	CO	CO2	.886
PA	PA3	.778	CO	CO3	.657
PA	PA4	.823	CO	CO4	.836
IP	IP1	.811	IP	IP2	.864
IP	IP3	.741	IP	IP4	.852

Las cargas estandarizadas oscilan entre .583 y .886. La mayoría supera .70. La carga más baja corresponde a CO1, pero sigue siendo sustantiva y no justifica eliminar el indicador, especialmente porque la escala completa conserva buena confiabilidad.

3.4.2. Confiabilidad y validez convergente

La confiabilidad se evaluó mediante alfa de Cronbach y confiabilidad compuesta (CR). La validez convergente se evaluó mediante varianza media extraída (AVE):

$$CR = \frac{(\sum_i \lambda_i)^2}{(\sum_i \lambda_i)^2 + \sum_i \theta_i}, \quad AVE = \frac{\sum_i \lambda_i^2}{\sum_i \lambda_i^2 + \sum_i \theta_i}. \quad (9)$$

Tabla 23: Confiabilidad y validez convergente

Constructo	Alfa	CR	AVE	$\sqrt{AVE}$	Carga mín.	Carga máx.
AC	.891	.894	.679	.824	.815	.837
PA	.847	.858	.602	.776	.692	.823
ST	.811	.812	.519	.720	.697	.737
CO	.823	.834	.564	.751	.583	.886
IP	.886	.890	.670	.818	.741	.864

Todos los valores de alfa y CR son superiores a .70, por lo que existe consistencia interna adecuada. Todas las AVE superan .50, indicando que cada constructo explica más de la mitad de la varianza de sus indicadores.

3.4.3. Validez discriminante

La correlación latente más alta fue $r_{PA,IP} = .562$, inferior a la menor raíz de AVE, correspondiente a ST ($\sqrt{AVE} = .720$). Por tanto, se cumple el criterio de Fornell–Larcker. Además, el HTMT máximo fue .569, claramente inferior al umbral conservador de .85.

Tabla 24: Matriz de Fornell–Larcker

	AC	PA	ST	CO	IP
AC	.824	.257	.025	.307	.308
PA	.257	.776	.228	.497	.562
ST	.025	.228	.720	.190	.214
CO	.307	.497	.190	.751	.553
IP	.308	.562	.214	.553	.818

Tabla 25: Razones HTMT entre constructos

	AC	PA	ST	CO	IP
AC	1.000	.260	.044	.275	.310
PA	.260	1.000	.231	.495	.569
ST	.044	.231	1.000	.193	.217
CO	.275	.495	.193	1.000	.501
IP	.310	.569	.217	.501	1.000

En consecuencia, los constructos están relacionados, pero no son empíricamente redundantes. El modelo de medición presenta confiabilidad, validez convergente y validez discriminante adecuadas, por lo que resulta razonable continuar con el análisis estructural.

3.5. b) Selección del modelo estructural superior

La comparación evalúa si los caminos directos $PA \rightarrow IP$ y $AC \rightarrow IP$ pueden fijarse simultáneamente en cero. Las hipótesis son:

$$H_0 : \beta_8 = \beta_9 = 0, \quad H_1 : \text{al menos uno de los dos caminos es distinto de cero.}$$

Tabla 26: Comparación de los modelos estructurales en lavaan

Modelo	χ^2_{rob}	gl	CFI _{rob}	TLI _{rob}	RMSEA _{rob}	SRMR	AIC	BIC
Completamente mediado	260.86	162	.976	.972	.038	.058	24690.37	24961.79
Parcialmente mediado	216.90	160	.987	.985	.028	.033	24647.54	24926.95

Con MLR, la comparación entre modelos anidados debe hacerse mediante una prueba robusta de diferencia, no restando manualmente los chi-cuadrados. La prueba robusta de Satorra–Bentler entregó:

$$\Delta\chi^2_{SB}(2) = 31.12, \quad p < .001.$$

Tabla 27: Prueba robusta de diferencia entre modelos estructurales

Comparación	$\Delta\chi^2_{SB}$	Δgl	p	Decisión
Completo vs. parcialmente mediado	31.12	2	< .001	Favorece modelo parcial

Se rechaza H_0 : imponer simultáneamente que PA y AC no tengan caminos directos hacia IP deteriora significativamente el ajuste. Además, AIC y BIC, obtenidos directamente desde **lavaan**, son menores en el modelo parcialmente mediado. Por tanto, se selecciona el modelo parcialmente mediado como mejor representación de la estructura de covarianzas observada.

El excelente ajuste del modelo parcial debe interpretarse con prudencia. El modelo parcialmente mediado incorpora suficientes caminos para reproducir prácticamente toda la estructura de covarianzas entre las variables latentes; por ello, su ajuste global coincide con el del CFA. La comparación no demuestra causalidad; solo indica que las restricciones adicionales del modelo completamente mediado no son compatibles con los datos.

3.5.1. Coeficientes estructurales del modelo seleccionado

Tabla 28: Coeficientes del modelo parcialmente mediado

Relación	B	β est.	z	p
$PA \rightarrow ST$	.244	.237	4.177	< .001
$AC \rightarrow ST$	-.036	-.036	-.610	.542
$PA \rightarrow CO$	.507	.427	5.554	< .001
$AC \rightarrow CO$	.231	.195	3.828	< .001
$ST \rightarrow CO$	.101	.087	1.582	.114
$PA \rightarrow IP$	.469	.354	4.360	< .001
$AC \rightarrow IP$	.152	.115	2.333	.020
$ST \rightarrow IP$	.087	.068	1.607	.108
$CO \rightarrow IP$	.367	.329	4.185	< .001

Primera ecuación: satisfacción laboral. PA se asocia positiva y significativamente con ST ($B = .244$, $\beta = .237$, $p < .001$). En cambio, AC no presenta una asociación adicional significativa con ST una vez controlada PA ($p = .542$).

Segunda ecuación: compromiso organizacional. PA se asocia positivamente con CO ($B = .507$, $\beta = .427$, $p < .001$) y AC también se asocia positivamente con CO ($B = .231$, $\beta = .195$, $p < .001$). ST no presenta una asociación adicional significativa con CO dentro de esta ecuación ($p = .114$).

Tercera ecuación: intención de permanecer. PA conserva una asociación directa positiva con IP ($B = .469$, $\beta = .354$, $p < .001$), CO también se asocia positivamente con IP ($B = .367$, $\beta = .329$, $p < .001$), y AC presenta una asociación directa menor pero significativa ($B = .152$, $\beta = .115$, $p = .020$). ST no presenta una asociación adicional significativa con IP ($p = .108$).

3.5.2. Efectos indirectos bootstrap

Los efectos indirectos se estimaron en un modelo separado con ML y bootstrap de 5.000 remuestras, porque lavaan no combina directamente MLR con bootstrap convencional. La interpretación de mediación se basa en si el intervalo de confianza bootstrap incluye o no el cero.

Tabla 29: Efectos indirectos bootstrap hacia intención de permanecer

Efecto indirecto	Estimación	EE boot.	IC 95 % inf.	IC 95 % sup.
$PA \rightarrow ST \rightarrow IP$	.021	.015	-.004	.055
$PA \rightarrow CO \rightarrow IP$	.186	.049	.104	.291
$PA \rightarrow ST \rightarrow CO \rightarrow IP$	.009	.007	-.002	.025
Indirecto total de PA	.216	.053	.127	.329
$AC \rightarrow ST \rightarrow IP$	-.003	.006	-.019	.008
$AC \rightarrow CO \rightarrow IP$	.085	.035	.029	.166
$AC \rightarrow ST \rightarrow CO \rightarrow IP$	-.001	.003	-.008	.004
Indirecto total de AC	.080	.036	.022	.163

Los resultados muestran apoyo para los efectos indirectos que pasan por compromiso organizacional. En particular, $PA \rightarrow CO \rightarrow IP$ y $AC \rightarrow CO \rightarrow IP$ tienen intervalos que no incluyen cero. En cambio, los mecanismos que pasan por satisfacción laboral no reciben apoyo bootstrap. Por tanto, la evidencia de mediación se concentra en el compromiso organizacional, no en satisfacción laboral.

3.6. c) Comparación entre hombres y mujeres

Para evaluar si las relaciones se comportan igual entre hombres y mujeres, se estimó el modelo parcialmente mediado mediante SEM multigrupo. Primero se evaluó la misma estructura general en ambos grupos, luego la igualdad de cargas factoriales, después la igualdad de interceptos y, finalmente, la igualdad de los caminos estructurales.

Tabla 30: Pruebas de invariancia multigrupo por género en lavaan

Modelo	χ^2_{rob}	gl	CFI _{rob}	TLI _{rob}	RMSEA _{rob}	SRMR	$\Delta\chi^2_{SB}$	Δgl	p	ΔCFI
Configural	413.28	320	.980	.976	.033	.047	—	—	—	—
Métrica completa	464.08	335	.969	.964	.040	.060	42.28	15	< .001	-.011
Métrica parcial: carga de CO3 libre	445.41	334	.974	.970	.037	.056	30.97	14	.006	-.006
Escalar: interceptos iguales y carga de CO3 libre	501.40	349	.962	.959	.043	.061	71.27	15	< .001	-.012
Caminos estructurales iguales sobre métrica parcial	475.99	343	.968	.965	.040	.074	25.78	9	.002	-.006

Nota: la métrica completa y la métrica parcial se comparan contra el modelo configural. El modelo escalar y el modelo de caminos estructurales iguales se comparan contra la métrica parcial. En los modelos posteriores se mantiene libre la carga factorial de CO3.

El modelo configural presenta buen ajuste, por lo que la estructura general es plausible en hombres y mujeres. La invariancia métrica completa queda levemente fuera del criterio práctico ($\Delta CFI = -.011$). Se realizó una inspección secuencial de restricciones de cargas

factoriales, liberando una carga a la vez; la mayor mejora correspondió a permitir que la carga factorial de CO3 difiriera entre hombres y mujeres. Con esa liberación se obtiene invariancia métrica parcial ($\Delta CFI = -.006$), suficiente para comparar los caminos estructurales.

El modelo escalar construido sobre la solución métrica parcial no cumple plenamente el criterio adoptado ($\Delta CFI = -.012$). Por tanto, no se realizaron comparaciones de medias latentes entre hombres y mujeres. Esto no invalida la comparación de caminos, porque para comparar relaciones estructurales la condición central es contar con invariancia métrica, completa o parcial.

La igualdad exacta de todos los caminos estructurales es rechazada por la prueba robusta de diferencia de χ^2 ($p = .002$). Sin embargo, el deterioro práctico global es pequeño según CFI ($\Delta CFI = -.006$), por debajo del umbral de .010. Por ello, se concluye invariancia estructural aproximada: globalmente, las relaciones estructurales pueden interpretarse de manera comparable entre hombres y mujeres, aunque conviene revisar contrastes específicos.

Tabla 31: Coeficientes estructurales por género en el modelo multigrupo

Relación	Hombres (B)	Hombres (β)	p_H	Mujeres (B)	Mujeres (β)	p_M
$PA \rightarrow ST$	.237	.221	.005	.249	.238	.002
$AC \rightarrow ST$	.257	.239	.004	-.187	-.179	.051
$PA \rightarrow CO$	.523	.408	< .001	.625	.502	< .001
$AC \rightarrow CO$	.475	.371	< .001	.325	.261	.001
$ST \rightarrow CO$	.052	.044	.512	.075	.063	.443
$PA \rightarrow IP$	.556	.391	< .001	.222	.192	.043
$AC \rightarrow IP$	.004	.003	.969	-.009	-.008	.934
$ST \rightarrow IP$	.024	.018	.756	.141	.128	.072
$CO \rightarrow IP$	.467	.421	.001	.303	.328	.002

La asociación $AC \rightarrow IP$ es positiva y significativa en la muestra completa, pero no aparece significativa cuando el modelo se estima por separado en hombres y mujeres. Esto no proviene de caminos distintos ni de una extracción de otro modelo: el modelo multigrupo usa la misma especificación de nueve caminos. La diferencia se interpreta con cautela, porque el modelo total utiliza la información conjunta y una estructura común, mientras que los modelos por género estiman parámetros separados con menor precisión y diferente estructura de covarianzas. Por ello, $AC \rightarrow IP$ se considera una asociación débil en la muestra total, pero no un patrón claramente sostenido dentro de cada género.

Tabla 32: Diferencias específicas de caminos estructurales por género

Relación	Hombres (B)	Mujeres (B)	Diferencia de B	z	p
$PA \rightarrow ST$	.237	.249	-.012	-.103	.918
$AC \rightarrow ST$	.257	-.187	.444	3.390	.001
$PA \rightarrow CO$	.523	.625	-.103	-.541	.589
$AC \rightarrow CO$	.475	.325	.150	1.210	.226
$ST \rightarrow CO$	.052	.075	-.023	-.181	.856
$PA \rightarrow IP$	.556	.222	.335	1.762	.078
$AC \rightarrow IP$	.004	-.009	.013	.087	.931
$ST \rightarrow IP$	.024	.141	-.117	-1.056	.291
$CO \rightarrow IP$	.467	.303	.163	.958	.338

La comparación directa de coeficientes muestra una diferencia específica clara en $AC \rightarrow ST$ ($p = .001$): en hombres la asociación es positiva, mientras que en mujeres es negativa y la diferencia entre ambos coeficientes es estadísticamente significativa. La diferencia $PA \rightarrow IP$ es más débil ($p = .078$) y no debe interpretarse como evidencia fuerte de diferencia entre grupos. Por tanto, la conclusión más prudente es que el modelo presenta comparabilidad estructural aproximada, con una posible diferencia localizada en la relación entre actitud hacia compañeros y satisfacción laboral.

3.7. d) Interpretación y conclusión de la pregunta 3

El modelo de medición es sólido: el CFA estimado con `lavaan` presenta muy buen ajuste, todas las escalas poseen confiabilidad adecuada y se cumple la validez convergente y discriminante. Esto permite interpretar las relaciones estructurales con una base de medición razonablemente confiable.

El modelo parcialmente mediado representa mejor los datos que el completamente mediado. La comparación robusta indica que fijar en cero los caminos directos $PA \rightarrow IP$ y $AC \rightarrow IP$ deteriora significativamente el ajuste. Por tanto, las condiciones laborales no se asocian con la intención de permanecer únicamente a través de satisfacción y compromiso, sino también mediante relaciones directas.

En la especificación seleccionada, la percepción del ambiente laboral aparece como el antecedente más consistente: se asocia positivamente con satisfacción laboral, compromiso organizacional e intención de permanecer. La actitud hacia compañeros se asocia principalmente

con compromiso organizacional y, en menor medida, con intención de permanecer. El compromiso organizacional constituye un predictor directo importante de la intención de continuar en la empresa.

Los efectos indirectos bootstrap muestran que los mecanismos de mediación apoyados son los que pasan por compromiso organizacional. En cambio, los mecanismos que pasan por satisfacción laboral no reciben apoyo, porque sus intervalos de confianza incluyen cero. Por ello, no corresponde interpretar el modelo como una cadena simple $ST \rightarrow CO \rightarrow IP$.

El análisis por género muestra invariancia métrica parcial, manteniendo libre la carga de CO3, y no permite comparar medias latentes porque no se alcanzó invariancia escalar. Respecto de los caminos estructurales, existe invariancia estructural aproximada: la igualdad exacta es rechazada por χ^2 , pero el deterioro práctico global es pequeño según ΔCFI . La única diferencia específica claramente detectable aparece en el camino $AC \rightarrow ST$.

En conjunto, la evidencia respalda el modelo parcialmente mediado como la mejor representación de los datos. La permanencia laboral se asocia principalmente con percepción del ambiente, actitud hacia compañeros y compromiso organizacional; además, el compromiso organizacional es el mecanismo indirecto más consistente hacia la intención de permanecer.

4. Pregunta 4: MANOVA factorial

4.1. Justificación conceptual

HBAT evalúa la lealtad mediante tres resultados relacionados: satisfacción, intención de recomendar e intención de recomprar. En lugar de reducir estas respuestas a una sola puntuación, se analizan conjuntamente porque representan dimensiones vinculadas de una misma evaluación del cliente. Aplicar tres ANOVA independientes desde el inicio aumentaría el riesgo de error tipo I e ignoraría la correlación entre las variables. Por ello, MANOVA es el procedimiento adecuado para evaluar si distribución y tamaño se asocian con el perfil conjunto de lealtad.

El diseño es factorial 2×2 porque combina dos factores categóricos: distribución (directa/indirecta) y tamaño (pequeña/grande). Además de los efectos principales, la interacción es central: si resulta significativa, la asociación del canal con la lealtad no es uniforme, sino que cambia según el tamaño del cliente.

4.2. Diseño factorial, estrategia analítica e hipótesis

Para cada resultado, el modelo general es:

$$Y_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_j + (\alpha\beta)_{ij} + \varepsilon_{ijk},$$

pero en MANOVA la variable dependiente es el vector:

$$\mathbf{Y} = \begin{bmatrix} \text{Satisfacción} \\ \text{Recomendación} \\ \text{Recompra} \end{bmatrix}.$$

Las hipótesis son:

- H_{01} : el tipo de distribución no se asocia conjuntamente con la lealtad.
- H_{02} : el tamaño no se asocia conjuntamente con la lealtad.
- H_{03} : no existe interacción distribución $\times$ tamaño.

La distribución de la muestra por celda se reporta en la Tabla 33.

La estrategia analítica es secuencial: primero se revisan descriptivos y supuestos; luego se

estima el MANOVA factorial para evaluar los efectos conjuntos; después se analizan ANOVA univariados y tamaños de efecto; finalmente se interpretan las medias por celda, la interacción y los efectos simples.

Tabla 33: Distribución de la muestra por tipo de distribución y tamaño

Tamaño	Indirecta	Directa	Total
Pequeña	45	53	98
Grande	63	39	102
Total	108	92	200

Tabla 34: Estadísticos descriptivos generales de lealtad

Variable	<i>N</i>	Media	DE	Mín.	Mediana	Máx.
Satisfacción	200	6.952	1.241	4.700	7.050	9.900
Recomendación	200	6.952	1.083	4.000	7.000	9.900
Recomp. media	200	7.665	0.893	4.300	7.600	9.900

Tabla 35: Medias por tamaño de empresa

Tamaño	Sat. media	Sat. DE	Rec. media	Rec. DE	Recomp. media	Recomp. DE
Pequeña	6.707	1.085	6.626	1.004	7.428	0.823
Grande	7.187	1.338	7.267	1.067	7.893	0.902

Tabla 36: Medias por tipo de distribución

Distribución	Sat. media	Sat. DE	Rec. media	Rec. DE	Recomp. media	Recomp. DE
Indirecta	6.325	1.033	6.488	0.986	7.336	0.880
Directa	7.688	1.049	7.498	0.930	8.051	0.745

4.3. Consistencia y supuestos

Las tres variables de lealtad presentan $\alpha = 0.876$ y correlaciones entre 0.66 y 0.76. Este alfa se reporta solo como descripción de consistencia conjunta; no implica que las tres variables formen una escala unidimensional ni constituye un supuesto del MANOVA. Las variables están suficientemente relacionadas para analizarlas conjuntamente, pero no son redundantes.

Tabla 37: Correlaciones entre variables dependientes

	Satisfacción	Recomendación	Recompra
Satisfacción	1.000	.762	.726
Recomendación	.762	1.000	.661
Recompra	.726	.661	1.000

Box M no fue significativo:

$$\chi^2(18) = 27.55, \quad p = .069,$$

por lo que no existe evidencia suficiente para rechazar la igualdad de matrices de covarianza; esto no prueba igualdad perfecta. Levene fue significativo para satisfacción y compra, pero no para recomendación. Esto exige cautela en los ANOVA univariados, aunque no invalida automáticamente el MANOVA debido al balance razonable de las celdas y al resultado favorable de Box M .

Las pruebas univariadas globales se presentan como diagnóstico descriptivo. El supuesto del modelo se refiere principalmente a la distribución de los residuos o de las observaciones dentro de las celdas, por lo que estos resultados no se interpretan de forma aislada. Como diagnóstico adicional, la normalidad multivariada se evaluó mediante Mardia. La asimetría multivariada no fue significativa ($\chi^2(10) = 10.96$, $p = .360$) y la curtosis tampoco mostró desviación relevante ($z = -0.696$, $p = .486$). El máximo de Mahalanobis fue 17.54, levemente superior al punto de corte $\chi^2_{.999,3} = 16.27$, identificando un caso potencialmente extremo. Dado que se trata de un solo caso y el MANOVA se interpreta principalmente con Pillai, se mantuvo la muestra completa.

Tabla 38: Normalidad univariada y diagnóstico multivariado

Variable / diagnóstico	Asimetría	Curtosis	Estadístico	p
Satisfacción (Shapiro)	.090	-.769	.976	.001
Recomendación (Shapiro)	.070	-.226	.995	.710
Recompra (Shapiro)	-.206	.584	.990	.171
Mardia asimetría multivariada	—	—	10.96	.360
Mardia curtosis multivariada	—	—	-0.696	.486

Tabla 39: Homogeneidad de varianzas y covarianzas

Prueba	Estadístico	gl	p
Box M	27.55	18	.069
Levene satisfacción	4.933	3,196	.003
Levene recomendación	1.720	3,196	.164
Levene recompra	4.553	3,196	.004

4.4. MANOVA

Dado que dos de las tres variables dependientes presentaron evidencia de heterogeneidad de varianzas, la interpretación principal se basó en la traza de Pillai, considerada uno de los estadísticos multivariados más robustos ante incumplimientos moderados de los supuestos. En este diseño, cada efecto tiene un grado de libertad en el numerador, por lo que Pillai, Wilks, Hotelling y Roy entregan la misma decisión inferencial. Valores mayores de Pillai indican mayor separación multivariada entre grupos.

Tabla 40: Efectos multivariados sobre lealtad

Efecto	Pillai V	F	gl_1	gl_2	p
Distribución	.1474	11.184	3	194	< .001
Tamaño	.0972	6.959	3	194	< .001
Distribución $\times$ Tamaño	.0966	6.917	3	194	< .001

Se rechazan las tres hipótesis nulas. El canal se asocia con el perfil conjunto de lealtad, el tamaño también y, además, existe una interacción significativa. Por tanto, ambos factores presentan un efecto conjunto significativo sobre la lealtad y la asociación del tipo de distribución depende del tamaño de la empresa.

4.5. ANOVA posteriores y tamaños de efecto

Tabla 41: Pruebas univariadas posteriores

Resultado	Efecto	$F(1, 196)$	p	η_p^2
Satisfacción	Distribución	118.934	< .001	.378
	Tamaño	27.977	< .001	.125
	Interacción	17.258	< .001	.081
Recomendación	Distribución	83.116	< .001	.298
	Tamaño	43.401	< .001	.181
	Interacción	1.506	.221	.008
Recompra	Distribución	55.402	< .001	.220
	Tamaño	29.988	< .001	.133
	Interacción	6.793	.010	.033

Los ANOVA posteriores permiten identificar qué resultados contribuyen al efecto conjunto. Dado que se realizan tres pruebas univariadas por familia de efectos, se usa como referencia Bonferroni: $\alpha = 0.05/3 = 0.0167$. Distribución y tamaño se asocian significativamente con las tres variables. La interacción se concentra en satisfacción y recompra; esta última sigue siendo significativa incluso con Bonferroni ($p = .010 < .0167$). Para recomendación, los efectos son esencialmente aditivos.

4.6. Medias e interpretación de la interacción

Tabla 42: Medias de lealtad por distribución y tamaño

Distribución	Tamaño	Satisfacción	Recomendación	Recompra
Indirecta	Pequeña	6.211	6.091	7.142
Indirecta	Grande	6.406	6.771	7.475
Directa	Pequeña	7.128	7.079	7.670
Directa	Grande	8.449	8.067	8.569

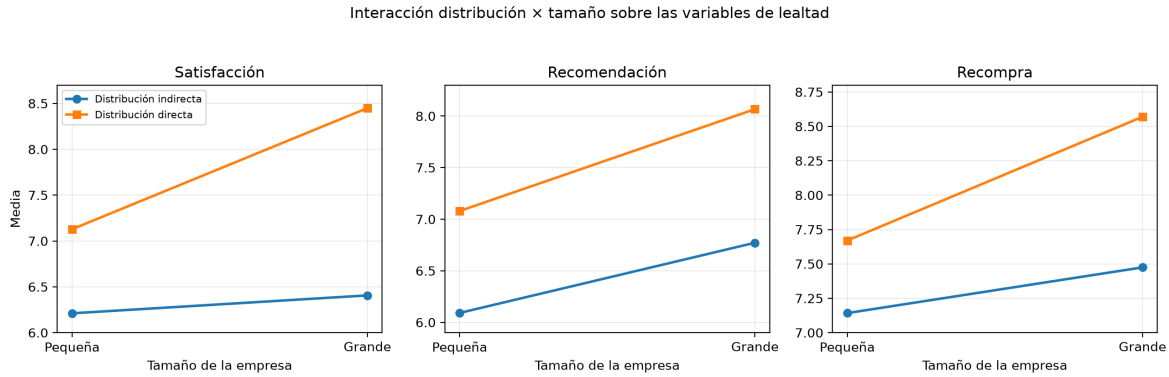


Figura 7: Interacción entre tipo de distribución y tamaño de empresa sobre las tres variables de lealtad, generada desde el notebook de la Pregunta 4.

En satisfacción, la diferencia directa–indirecta es 0.917 entre pequeñas y 2.043 entre grandes. En recompra, la diferencia aumenta de 0.528 a 1.094. Estas diferencias en diferencias explican las interacciones significativas. Para recomendación, la ventaja del canal directo es 0.988 entre pequeñas y 1.296 entre grandes, patrón más cercano al paralelismo y coherente con la interacción no significativa.

Debido a la interacción, los efectos principales deben interpretarse condicionados. Decir simplemente que el canal directo es mejor es incompleto: su ventaja es especialmente marcada entre empresas grandes.

Los efectos simples se contrastaron mediante pruebas t de Welch y corrección de Bonferroni por familia ($\alpha = 0.0125$). Las conclusiones se mantuvieron. Las diferencias grande–pequeña bajo distribución indirecta no fueron significativas en satisfacción ni recompra, lo que refuerza que las diferencias por tamaño aparecen principalmente cuando el canal es directo.

4.7. Respuestas según incisos del enunciado

4.7.1. a) ¿Incide el tipo de distribución?

Sí. Se observan diferencias significativas en el perfil de lealtad según el tipo de distribución, y los tres ANOVA muestran medias superiores bajo distribución directa.

4.7.2. b) ¿Existen diferencias según tamaño?

Sí. Se observan diferencias significativas en el perfil de lealtad según el tamaño de la empresa, y las empresas grandes presentan mayores medias de satisfacción, recomendación y recompra.

4.7.3. c) ¿Distribución y tamaño son antecedentes independientes?

No, en el sentido planteado por el modelo factorial. La interacción significativa muestra que la asociación del tipo de distribución con la lealtad depende del tamaño de la empresa. No se está evaluando independencia estadística entre distribución y tamaño como variables de clasificación, sino si el efecto de uno cambia según el nivel del otro. La ventaja del canal directo es especialmente intensa entre empresas grandes, sobre todo en satisfacción y recompra.

Tabla 43: Resumen de hipótesis de la Pregunta 4

Hipótesis nula	Evidencia principal	Decisión
H_{01} : sin efecto conjunto de distribución	Pillai $V = .1474$, $p < .001$	Se rechaza
H_{02} : sin efecto conjunto de tamaño	Pillai $V = .0972$, $p < .001$	Se rechaza
H_{03} : sin interacción distribución $\times$ tamaño	Pillai $V = .0966$, $p < .001$	Se rechaza

4.8. Conclusión de la pregunta 4

El tipo de distribución y el tamaño se asocian con el perfil conjunto de lealtad. Los clientes atendidos directamente presentan mejores resultados y las empresas grandes muestran mayor lealtad promedio. Sin embargo, ambos factores presentan un efecto conjunto significativo: la ventaja observada del canal directo es mayor entre las empresas grandes.

Desde una perspectiva gerencial, los resultados sugieren que HBAT podría priorizar la fuerza de ventas directa para clientes grandes, donde su asociación con satisfacción y recompra es especialmente fuerte, y evaluar estrategias diferenciadas para empresas pequeñas. Los resultados son asociativos y no permiten establecer causalidad. El tipo de distribución podría estar relacionado con otras características no incluidas en el modelo.

5. Conclusión general

Los cuatro análisis responden preguntas distintas. La mediación moderada muestra que la magnitud del efecto indirecto varía según una condición organizacional; el AFE evalúa la estructura latente de un instrumento; el CFA/SEM distingue entre calidad de medición y relaciones estructurales; y el MANOVA evalúa efectos conjuntos e interacción sobre múltiples resultados.

En conjunto, los resultados muestran que las relaciones analizadas no son puramente directas. En la primera pregunta, la evidencia es consistente con una relación indirecta entre presión competitiva y desempeño innovador a través de la conducta innovadora de los empleados.

La intensidad de este mecanismo aumenta cuando la organización presenta una cultura más tolerante frente a los errores derivados de la experimentación.

En la segunda pregunta, los resultados ofrecen apoyo general, aunque no completo, a la estructura de cuatro dimensiones propuesta por la teoría de Blend; algunos ítems requieren revisión y eventual depuración. En la tercera, la intención de permanecer se asocia principalmente con la percepción del ambiente, la actitud hacia los compañeros y el compromiso organizacional. Además, los caminos estructurales pueden interpretarse de manera comparable entre hombres y mujeres bajo invariancia métrica parcial. Finalmente, en la cuarta pregunta, la lealtad se asocia conjuntamente con el tipo de distribución y el tamaño de la empresa, y la ventaja del canal directo es especialmente marcada entre las empresas grandes.

La principal conclusión metodológica de la tarea es que una interpretación adecuada no puede limitarse al reporte de significancia estadística. También debe considerar el mecanismo analizado, la calidad de la medición, las restricciones comparadas y la forma en que los efectos cambian según las condiciones del modelo.

6. Referencias metodológicas

Cheung, G. W., & Rensvold, R. B. (2002). Evaluating goodness-of-fit indexes for testing measurement invariance. *Structural Equation Modeling*, 9(2), 233–255.

Fornell, C., & Larcker, D. F. (1981). Evaluating structural equation models with unobservable variables and measurement error. *Journal of Marketing Research*, 18(1), 39–50.

Byrne, B. M., Shavelson, R. J., & Muthén, B. (1989). Testing for the equivalence of factor covariance and mean structures: The issue of partial measurement invariance. *Psychological Bulletin*, 105(3), 456–466.

Chen, F. F. (2007). Sensitivity of goodness of fit indexes to lack of measurement invariance. *Structural Equation Modeling*, 14(3), 464–504.

Hayes, A. F. (2022). *Introduction to Mediation, Moderation, and Conditional Process Analysis: A Regression-Based Approach* (3rd ed.). Guilford Press.

Henseler, J., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2015). A new criterion for assessing discriminant validity in variance-based structural equation modeling. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 43(1), 115–135.

Meredith, W. (1993). Measurement invariance, factor analysis and factorial invariance. *Psychometrika*, 58(4), 525–543.

Zhao, X., Lynch, J. G., & Chen, Q. (2010). Reconsidering Baron and Kenny: Myths and truths about mediation analysis. *Journal of Consumer Research*, 37(2), 197–206.