

Tarea 2–3–4: Respuestas

Sebastián Becerra

Julio de 2026

1. Pregunta 1: mediación moderada

1.1. Justificación conceptual del modelo

El objetivo es comprender de qué manera la presión competitiva del mercado puede traducirse en un mayor desempeño innovador de la empresa. El planteamiento no supone que esta relación ocurra de forma exclusivamente directa. Por el contrario, propone que la presión competitiva primero modifica el comportamiento de los empleados, incentivándolos a generar, promover e implementar nuevas ideas. Estas conductas constituyen el mecanismo mediante el cual una condición externa del mercado termina produciendo resultados innovadores a nivel organizacional.

Desde esta perspectiva, la conducta innovadora del empleado funciona como mediador. La mediación no se limita a comprobar si presión competitiva y desempeño están relacionados, sino que permite identificar el proceso intermedio que conecta ambas variables.

El modelo también reconoce que una misma presión competitiva puede producir respuestas diferentes según la cultura 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 convertirse 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. Especificación formal

Cuadro 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

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

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:

$$M = i_M + a_1X + a_2W + a_3(XW) + e_M. \quad (1)$$

El coeficiente a_1 representa el efecto de la presión competitiva cuando la tolerancia al fracaso se encuentra en su valor de referencia; a_2 representa el efecto de la tolerancia cuando la presión se encuentra en su valor de referencia; y a_3 indica cuánto cambia la pendiente de X sobre M por cada unidad adicional de W . 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:

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

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:

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

El coeficiente c representa el efecto total. Esta ecuación documenta si existe una relación global, pero no identifica el mecanismo que la produce.

1.2.4. Efecto indirecto condicional

El efecto indirecto es una función del moderador:

$$IE(W) = (a_1 + a_3W)b. \quad (4)$$

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

1.3. Hipótesis

- H1: la presión competitiva tiene un efecto total positivo sobre el desempeño innovador ($c > 0$).
- H2: la presión competitiva incrementa la conducta innovadora ($a_1 > 0$).
- H3: la conducta innovadora incrementa el desempeño innovador ($b > 0$).
- H4: existe un efecto indirecto significativo de presión competitiva sobre desempeño a través de la conducta innovadora ($IE(W) \neq 0$).
- 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.

1.4. Procedimiento de estimación

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, $p < 0.05$; para efectos indirectos, intervalo de confianza bootstrap que no incluya cero.

1.5. Resultados

1.5.1. Regresión 1: conducta innovadora

Cuadro 2: Modelo del mediador				
Predictor	B	EE robusto	t	p
Constante	9.5207	0.0344	277.01	< 0.001
Presión competitiva centrada (a_1)	2.0008	0.0394	50.82	< 0.001
Tolerancia centrada (a_2)	2.8732	0.0470	61.14	< 0.001
Interacción $X_c W_c$ (a_3)	0.5248	0.0389	13.48	< 0.001

El modelo explica el 98.05 % de la variación en conducta innovadora ($R^2 = 0.9805$). Con tolerancia al fracaso en su media, una unidad adicional de presión competitiva se asocia con aproximadamente dos unidades adicionales de conducta innovadora. A su vez, con presión en su media, una unidad adicional de tolerancia se asocia con 2.87 unidades adicionales de conducta innovadora.

El resultado central es la interacción positiva y significativa. El coeficiente $a_3 = 0.5248$ indica que, por cada unidad adicional de tolerancia al fracaso, la pendiente de presión competitiva sobre conducta innovadora aumenta en aproximadamente 0.525 unidades. En términos sustantivos, la presión competitiva produce una respuesta innovadora más intensa cuando la organización acepta los errores propios de la experimentación. Se apoyan H2 y H5.

1.5.2. Regresión 2: desempeño innovador

Cuadro 3: Modelo del resultado				
Predictor	B	EE robusto	t	p
Constante	1.4086	0.1564	9.01	< 0.001
Presión competitiva centrada (c')	0.0265	0.0492	0.54	0.590
Conducta innovadora (b)	0.8577	0.0167	51.27	< 0.001

El modelo explica el 97.32 % del desempeño innovador ($R^2 = 0.9732$). La conducta innovadora tiene un efecto positivo y significativo: una unidad adicional de conducta innovadora se asocia con un aumento de 0.858 unidades en desempeño, controlando presión competitiva. Se apoya H3.

En cambio, el efecto directo residual de la presión competitiva no es significativo. Esto sugiere que, una vez incorporado el comportamiento innovador 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.

1.5.3. Regresión 3: efecto total

La presión competitiva presenta un efecto total positivo y significativo sobre el desempeño:

$$c = 2.0281, \quad p < 0.001.$$

Por tanto, se apoya H1. Esta relación global es compatible con el modelo propuesto, pero la explicación del mecanismo requiere considerar las regresiones anteriores y el efecto indirecto.

1.5.4. Efectos indirectos condicionales

Cuadro 4: Efectos indirectos según tolerancia al fracaso				
Tolerancia	Efecto $X \rightarrow M$	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.

1.6. Conclusión de la pregunta 1

La evidencia permite reconstruir el proceso completo. Primero, la presión competitiva estimula la conducta innovadora de los empleados. Segundo, dicha conducta se transforma

en 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 convierta en mejores resultados, la organización debe permitir que los empleados experimenten sin un temor excesivo al fracaso. En consecuencia, se respalda una mediación moderada de primera etapa y las seis hipótesis reciben apoyo.

2. Pregunta 2: análisis factorial exploratorio

2.1. Justificación conceptual

La teoría de Blend propone cuatro características latentes de los buenos profesores de métodos cuantitativos: amor por la estadística, entusiasmo por el diseño de experimentos, amor por la enseñanza y ausencia de habilidades interpersonales normales. Estas dimensiones no se observan directamente; se infieren a partir de las respuestas a 28 ítems.

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 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, pues primero se debe examinar si la estructura propuesta 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 y procedimiento

La base contiene 239 profesores y 28 ítems. Se encontraron nueve respuestas faltantes, imputadas mediante la mediana del ítem por tratarse de una proporción mínima y de escalas tipo Likert. 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.

Se utilizó máxima verosimilitud como método de extracción y Oblimin como rotación oblicua. 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:

$$\chi^2(378) = 3045.39, \quad p < 0.001.$$

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.

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 evidencia converge en una solución de cuatro factores, en línea con Blend.

2.5. Extracción, rotación e interpretación

La solución de cuatro factores explica el 39.1 % de la varianza. Se interpreta la matriz patrón porque, bajo rotación oblicua, representa la contribución específica de cada factor controlando las correlaciones entre ellos. Se consideraron sustantivas cargas absolutas cercanas o superiores a 0.40.

Cuadro 5: Matriz patrón rotada del EECS-R

Ítem	F1	F2	F3	F4	Dimensión dominante
q1	.40	-.14	.28	.34	Complejo
q2	.10	-.33	.36	.27	Interpersonal débil
q3	.12	.29	-.05	.51	Estadística
q4	.12	.17	.14	.51	Estadística
q5	.06	.05	.67	-.13	Interpersonal
q6	.16	-.35	.16	.26	Interpersonal débil

Ítem	F1	F2	F3	F4	Dimensión dominante
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/enseñanza
q11	.27	.46	.20	.10	Enseñanza
q12	-.01	.13	.27	-.16	Débil
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	Interpersonal
q19	-.05	.57	-.18	.08	Enseñanza
q20	.04	.45	.05	.20	Enseñanza
q21	.47	.17	-.04	.27	Diseño/estadística
q22	.86	-.07	-.02	.11	Diseño experimental
q23	-.09	.04	.70	.07	Interpersonal
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	Interpersonal

El primer factor está definido principalmente por q8, q10, q13, q14, q16, q17 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 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; q12 no alcanza 0.40 en ningún factor; q15 también es débil. Una carga cruzada indica que el ítem no representa limpiamente una sola dimensión. En q12, el problema es aún más claro: no se vincula de manera sustantiva con ninguno de los factores y sería candidato a revisión.

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.

2.6. Confiabilidad

Cuadro 6: Confiabilidad de las dimensiones

Dimensión	Alfa de Cronbach
Diseño experimental	0.880
Estadística	0.830
Enseñanza	0.747
Interpersonal	0.691

Diseño experimental y estadística presentan confiabilidad alta; enseñanza, confiabilidad adecuada; y la dimensión interpersonal, 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 apoya de manera general la teoría de Blend. La matriz es factorizable, el análisis paralelo favorece cuatro factores y el contenido de estos puede interpretarse como diseño experimental, enseñanza, habilidades interpersonales y estadística.

No obstante, el apoyo no es perfecto a nivel de ítems. q1, q9 y q27 son complejos; q12 y q15 son débiles; y la dimensión interpersonal 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 determinar cómo la percepción del ambiente de trabajo y la actitud hacia los compañeros se relacionan con la satisfacción laboral, el compromiso organizacional y la intención de permanecer en la empresa. Los cinco conceptos fueron medidos mediante múltiples ítems y, por tanto, corresponden a variables latentes que contienen error de medición.

Por esta razón, el análisis se desarrolla en dos etapas. Primero se utiliza análisis factorial confirmatorio (CFA) para comprobar si los indicadores representan adecuadamente sus constructos. Después se estiman y comparan los modelos de ecuaciones estructurales (SEM) planteados en el enunciado. Esta secuencia es indispensable: si el modelo de medición no es adecuado, las relaciones estructurales entre los constructos pierden validez interpretativa.

3.2. Constructos e indicadores

Cuadro 7: 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. Cada constructo se especifica de manera reflectiva: el factor latente explica las respuestas observadas en sus cuatro indicadores.

3.3. Especificación correcta de los modelos estructurales

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

3.3.1. Modelo completamente mediado

El modelo completamente mediado se expresa mediante tres ecuaciones:

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

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

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

La primera ecuación determina si el ambiente y las relaciones con los compañeros explican la satisfacción laboral. La segunda evalúa si esas mismas condiciones, junto con la satisfacción, explican el compromiso organizacional. La tercera establece que la intención de permanecer depende de la satisfacción y del compromiso. En este modelo, PA y AC no poseen caminos directos hacia IP; sus efectos 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 afecten 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. Procedimiento de estimación

El análisis se realizó en tres etapas. Primero se estimó un CFA de cinco factores correlacionados. Segundo, se estimaron los modelos completamente y parcialmente mediados y se compararon mediante ajuste global, diferencia de χ^2 y criterios de información. Finalmente, el modelo seleccionado se estimó por separado para hombres y mujeres y se compararon sus coeficientes no estandarizados.

3.5. a) Evaluación del modelo de medición

3.5.1. Ajuste global del CFA

El CFA presentó un ajuste muy bueno:

$$\chi^2(160) = 220.31, \quad CFI = 0.985, \quad TLI = 0.982, \quad RMSEA = 0.031.$$

El CFI y el TLI superan 0.95 y el RMSEA es inferior a 0.06. Por tanto, la estructura de cinco factores reproduce adecuadamente la matriz de covarianzas observada.

3.5.2. Confiabilidad y validez convergente

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

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

Cuadro 8: Confiabilidad y validez convergente

Constructo	Alfa	CR	AVE	$\sqrt{AVE}$	Carga mín.	Carga máx.
AC	.891	.894	.679	.824	.816	.837
PA	.847	.858	.602	.776	.692	.823
ST	.811	.812	.519	.720	.697	.737
CO	.823	.834	.564	.751	.584	.885
IP	.886	.890	.670	.818	.741	.864

Todos los valores de alfa y CR son superiores a 0.70, por lo que existe consistencia interna adecuada. Las AVE superan 0.50, indicando que cada constructo explica, en promedio, más de la mitad de la varianza de sus indicadores. La carga más baja, 0.584, continúa siendo sustantiva; por ello no fue necesario eliminar ítems.

3.5.3. Validez discriminante

La correlación latente más alta fue $r_{PA,IP} = 0.562$, inferior a la menor raíz de AVE, correspondiente a ST ($\sqrt{AVE} = 0.720$). Por tanto, se cumple el criterio de Fornell-Larcker. El HTMT máximo fue 0.569, claramente inferior al umbral conservador de 0.85.

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.

3.6. b) Selección del modelo estructural superior

3.6.1. Lógica de la comparación

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

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

Cuadro 9: Comparación de los modelos estructurales correctamente especificados

Modelo	χ^2	gl	CFI	TLI	RMSEA	k	AIC	BIC
Completamente mediado	267.13	162	.974	.969	.040	48	363.13	554.72
Parcialmente mediado	220.31	160	.985	.982	.031	50	320.31	519.88

El modelo parcial presenta mejores índices de ajuste. La diferencia entre los modelos fue:

$$\Delta\chi^2(2) = 46.83, \quad p < 0.001.$$

Se rechaza H_0 : imponer simultáneamente que PA y AC no tengan efectos directos sobre IP deteriora significativamente el ajuste. AIC y BIC también son menores en el modelo parcial, aun después de penalizar sus dos parámetros adicionales.

Además, el modelo parcialmente mediado posee los mismos grados de libertad y prácticamente el mismo χ^2 que el CFA de cinco factores. Esto es coherente con que su estructura entre los cinco constructos queda justamente identificada: no añade restricciones de covarianza más allá de la medición. El resultado no debe interpretarse como una prueba independiente de la teoría causal, sino como evidencia de que el modelo parcial reproduce todas las relaciones latentes disponibles y que las restricciones del modelo completo son rechazadas.

Por tanto, se selecciona el modelo parcialmente mediado.

3.7. Explicación de cada regresión estructural del modelo seleccionado

Cuadro 10: Coeficientes del modelo parcialmente mediado correcto

Relación	B	β estandarizado	p
$PA \rightarrow ST$	.1848	.237	< .001
$AC \rightarrow ST$	-.0306	-.036	.554
$PA \rightarrow CO$	.4969	.427	< .001
$AC \rightarrow CO$	.2505	.195	< .001
$ST \rightarrow CO$	.1306	.087	.110
$PA \rightarrow IP$	.1975	.354	< .001
$AC \rightarrow IP$	.0709	.115	.018
$ST \rightarrow IP$	.0485	.068	.169
$CO \rightarrow IP$	.1576	.329	< .001

3.7.1. Primera regresión estructural: satisfacción laboral

$$ST = \beta_1 PA + \beta_2 AC + \varepsilon_{ST}. \quad (10)$$

La percepción del ambiente tiene un efecto positivo y significativo sobre la satisfacción ($B = .1848$, $\beta = .237$, $p < .001$). Un ambiente físico y funcional mejor evaluado se asocia con una mayor satisfacción laboral.

La actitud hacia los compañeros no presenta un efecto adicional significativo sobre ST una vez controlada PA ($B = -.0306$, $p = .554$). Esto no significa que las relaciones con compañeros sean irrelevantes en general; significa que no explican variación adicional en satisfacción dentro de esta ecuación.

3.7.2. Segunda regresión estructural: compromiso organizacional

$$CO = \beta_3 PA + \beta_4 AC + \beta_5 ST + \varepsilon_{CO}. \quad (11)$$

PA presenta un efecto positivo importante sobre CO ($B = .4969$, $\beta = .427$, $p < .001$). AC también muestra un efecto positivo y significativo ($B = .2505$, $\beta = .195$, $p < .001$). Por tanto, tanto el ambiente como las relaciones con los compañeros contribuyen directamente al compromiso organizacional.

En cambio, ST no presenta un efecto significativo sobre CO cuando PA y AC se incluyen simultáneamente ($B = .1306$, $\beta = .087$, $p = .110$). Este resultado es sustantivamente relevante: la satisfacción no explica compromiso adicional después de controlar las dos condiciones laborales antecedentes. El coeficiente significativo obtenido en una especificación que omitiera PA y AC de esta ecuación sería atribuible, al menos parcialmente, a esa omisión.

3.7.3. Tercera regresión estructural: intención de permanecer

$$IP = \beta_6 ST + \beta_7 CO + \beta_8 PA + \beta_9 AC + \varepsilon_{IP}. \quad (12)$$

CO presenta un efecto positivo y significativo sobre IP ($B = .1576$, $\beta = .329$, $p < .001$). Los trabajadores más comprometidos muestran mayor intención de continuar en la empresa.

PA conserva un efecto directo positivo y significativo ($B = .1975$, $\beta = .354$, $p < .001$), y constituye el camino estandarizado más intenso hacia IP. Esto indica que el ambiente influye sobre la permanencia incluso después de considerar satisfacción y compromiso.

AC también presenta un efecto directo positivo, aunque menor ($B = .0709$, $\beta = .115$, $p = .018$). En contraste, ST no explica intención de permanecer adicional una vez incorporados PA, AC y CO ($B = .0485$, $p = .169$).

En conjunto, los resultados muestran que la mediación no se organiza como una cadena simple $ST \rightarrow CO \rightarrow IP$. PA y AC explican directamente el compromiso, mientras que PA, AC y CO explican directamente la permanencia. Los caminos desde ST hacia CO e IP no son significativos en el modelo correctamente especificado.

3.8. c) Comparación de relaciones entre hombres y mujeres

El modelo parcial se estimó por separado para hombres y mujeres. El ajuste fue adecuado en ambos grupos:

Hombres: $n = 200$, $CFI = .981$, $TLI = .977$, $RMSEA = .031$,

Mujeres: $n = 200$, $CFI = .972$, $TLI = .967$, $RMSEA = .041$.

Cada diferencia entre coeficientes no estandarizados se evaluó mediante:

$$z = \frac{b_H - b_M}{\sqrt{SE_H^2 + SE_M^2}}. \quad (13)$$

Cuadro 11: Comparación de relaciones estructurales por género

Relación	Hombres	Mujeres	z	p
$PA \rightarrow ST$	.2594	.1443	1.059	.290
$AC \rightarrow ST$	-.2145	.3509	-3.313	.001
$PA \rightarrow CO$	.6348	.5099	.743	.457
$AC \rightarrow CO$	.3620	1.0379	-2.418	.016
$ST \rightarrow CO$	.0729	.0830	-.059	.953
$PA \rightarrow IP$	.0984	.2385	-1.967	.049
$AC \rightarrow IP$	-.0045	.0038	-.072	.942
$ST \rightarrow IP$	.0601	.0171	.576	.565
$CO \rightarrow IP$	.1327	.2050	-1.152	.250

Existen diferencias significativas en tres relaciones. Primero, $AC \rightarrow ST$ cambia de signo: es negativo entre hombres y positivo entre mujeres. Segundo, $AC \rightarrow CO$ es positivo en ambos grupos, pero considerablemente más intenso entre mujeres. Tercero, $PA \rightarrow IP$ también es más fuerte entre mujeres, aunque su contraste se encuentra muy próximo al nivel de 0.05.

No se encuentran diferencias por género en $ST \rightarrow CO$. Este camino es pequeño y no significativo en ambos grupos, por lo que la conclusión anterior de una diferencia en esta relación provenía de la especificación incompleta del modelo.

Estas comparaciones deben interpretarse con cautela. Para una evaluación confirmatoria estricta sería necesario demostrar primero invariancia configural, métrica y escalar. El ajuste separado entrega evidencia preliminar de configuración semejante, pero no sustituye la secuencia formal de invariancia.

3.9. d) Interpretación y conclusión de la pregunta 3

El modelo de medición es sólido: el CFA presenta muy buen ajuste, todas las escalas poseen confiabilidad adecuada y se cumple la validez convergente y discriminante.

El modelo parcialmente mediado representa mejor los datos que el completamente mediado. Sin embargo, la interpretación sustantiva correcta no es que PA y AC operen principalmente mediante una cadena de satisfacción y compromiso. En la especificación completa, PA explica

directamente ST, CO e IP; AC explica directamente CO e IP; y CO explica IP. Los caminos desde ST hacia CO e IP no son estadísticamente significativos.

Por tanto, el ambiente laboral aparece como el antecedente más consistente: mejora la satisfacción, fortalece el compromiso y aumenta directamente la intención de permanecer. Las relaciones con compañeros contribuyen al compromiso y presentan un efecto directo menor sobre la permanencia. Finalmente, el compromiso organizacional constituye un predictor directo importante de la intención de continuar en la empresa.

El análisis por género sugiere diferencias en $AC \rightarrow ST$, $AC \rightarrow CO$ y $PA \rightarrow IP$, pero estas conclusiones deben considerarse exploratorias hasta establecer invariancia de medición.

4. Pregunta 4: MANOVA factorial

4.1. Justificación conceptual

HBAT define la lealtad mediante tres resultados relacionados: satisfacción, intención de recomendar e intención de recomprar. Analizar inicialmente tres ANOVA separados aumentaría el riesgo de error tipo I e ignoraría la correlación entre las variables. MANOVA permite evaluar si distribución y tamaño afectan 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, interesa su interacción: si es significativa, el efecto del canal depende del tamaño del cliente.

4.2. Especificación 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 afecta conjuntamente la lealtad.
- H_{02} : el tamaño no afecta conjuntamente la lealtad.
- H_{03} : no existe interacción distribución $\times$ tamaño.

Las celdas contienen 45, 63, 53 y 39 clientes, tamaños razonablemente balanceados.

4.3. Consistencia y supuestos

La escala de lealtad presenta $\alpha = 0.876$ y correlaciones entre 0.66 y 0.76. Las variables están suficientemente relacionadas para analizarlas conjuntamente, pero no son redundantes.

Box M no fue significativo:

$$\chi^2(18) = 27.55, \quad p = 0.069,$$

por lo que no se rechaza la igualdad de matrices de covarianza. 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 .

También se requiere independencia, relaciones aproximadamente lineales entre dependientes, ausencia de colinealidad perfecta y ausencia de casos multivariados extremadamente influyentes.

4.4. Resultados MANOVA

Lambda de Wilks se define como:

$$\Lambda = \frac{|E|}{|E + H|}.$$

Valores menores indican mayor separación multivariada.

Cuadro 12: Efectos multivariados sobre lealtad

Efecto	Wilks Λ	F	gl_1	gl_2	p
Distribución	.8526	11.184	3	194	< .001
Tamaño	.9028	6.959	3	194	< .001
Distribución $\times$ Tamaño	.9034	6.917	3	194	< .001

Se rechazan las tres hipótesis nulas. El canal afecta el perfil conjunto de lealtad; el tamaño también; y existe interacción. Por tanto, distribución y tamaño no actúan de manera completamente independiente.

4.5. ANOVA univariados posteriores

Cuadro 13: 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 permiten identificar qué resultados contribuyen al efecto conjunto. Distribución y tamaño afectan las tres variables. La interacción se concentra en satisfacción y recompra; para recomendación los efectos son esencialmente aditivos.

4.6. Medias e interpretación de la interacción

Cuadro 14: 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

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 el tamaño produce diferencias principalmente cuando el canal es directo.

4.7. Respuesta a las preguntas

4.7.1. a) ¿Incide el tipo de distribución?

Sí. El efecto multivariado fue significativo y los tres ANOVA mostraron medias superiores bajo distribución directa. Por tanto, el tipo de distribución incide en la lealtad.

4.7.2. b) ¿Existen diferencias según tamaño?

Sí. El efecto multivariado de tamaño fue significativo y las empresas grandes presentan mayores medias de satisfacción, recomendación y recompra.

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

No. La interacción multivariada fue significativa. La ventaja del canal directo depende del tamaño y es especialmente intensa entre empresas grandes, sobre todo en satisfacción y recompra.

4.8. Conclusión de la pregunta 4

El tipo de distribución y el tamaño influyen en el perfil conjunto de lealtad. Los clientes atendidos directamente presentan mejores resultados y las empresas grandes muestran mayor lealtad promedio. Sin embargo, ambos factores no operan independientemente: la eficacia del canal directo es mayor entre empresas grandes.

Desde una perspectiva gerencial, HBAT debería 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. Estas conclusiones describen asociaciones y no prueban causalidad definitiva, pues el canal podría estar relacionado con otras características no incluidas en el modelo.

5. Conclusión general

Los cuatro análisis responden preguntas distintas. La mediación moderada identifica un mecanismo cuyo tamaño depende de 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. La presión competitiva opera a través de la conducta innovadora y bajo una cultura favorable; la teoría de Blend emerge en cuatro dimensiones aunque requiere depuración de ítems; la permanencia laboral depende principalmente del ambiente, las relaciones con compañeros y el compromiso, con diferencias exploratorias por género; y la lealtad depende conjuntamente de canal y tamaño. Esta lectura sustantiva, además del reporte estadístico, es la principal conclusión metodológica de la tarea.