**La Comunicación: Estrategia Vital para la Industria Hotelera.**

**Communication: Vital Strategy for the Hotel Industry.**

**Artículo Científico.**

Autor 1. Manuel Ernesto Becerra Bizarrón.

https://orcid.org/0000-0002-1673-1479

Correo electrónico. [mbizarron@gmail.com](mailto:mbizarron@gmail.com)

Filiación Institucional. Centro Universitario de la Costa. Universidad de Guadalajara. México.

Revista Ciencias Administrativas. Año 9. N° 17 Enero Junio 2021.

https://doi.org/10.24215/23143738e074

ISSN 2314 – 3738.

<http://revistas.unlp.edu.ar/CADM>

Clasificación JEL. M10, M12, M14.

Fecha de Recibido. 3 de octubre de 2019.

Fecha de Aprobado. 1 de junio de 2020.

**Resumen.**

Dentro de las prioridades de la Organización Mundial del Turismo se encuentra mejorar la competitividad turística mediante el desarrollo de los recursos humanos, donde se requiere la participación de diferentes industrias que componen el sector turismo. Una de estas es la industria hotelera que tiene como eje principal elevar la competitividad, orientada a un sistema gerencial que se concentre en el alcance de objetivos y en el alineamiento organizacional en el cual se retroalimente a los colaboradores. En relación con esto el objetivo del presente artículo es analizar la coordinación y los procesos de apoyo, las barreras en los flujos de información y retroalimentación sobre el desempeño, el espíritu de equipo y la contribución como factores que influyen en la comunicación gerencial en la industria hotelera, bajo un alcance correlacional, diseño no experimental, con enfoque cuantitativo. El instrumento que se utilizó para recabar información fue una encuesta con 20 ítems, utilizando las técnicas de análisis factorial confirmatorio, medidas de bondad de ajuste y el análisis de covarianzas de los residuos estandarizados, obteniendo como resultado que las barreras de los flujos de información y retroalimentación, el espíritu de equipo y la contribución son los factores con correlaciones altas que influyen en la comunicación.

Palabras claves. Comunicación; contribución; espíritu de equipo; procesos de información.

**Abstract.**

One of the World Tourism Organization priorities is to improve tourism competitiveness through human resources development, where the participation of the different industries that make up the tourism sector is required. One of them is the hotel industry, whose main objectives are to increase competitiveness, oriented to a management system focused on the achievement of objectives and on the organizational alignment in which employees are provided with feedback. In this regard, this article aims to analyze coordination and support processes, barriers in the flows of information and feedback on performance, and team spirit and contribution as factors influencing managerial communication in the hotel industry. Under a correlational range with a non-experimental design and a quantitative approach, the instrument used to collect information was a 20-item survey. The use of confirmatory factor analysis techniques, goodness-of-fit measures, and the standardized residuals covariance analysis showed that the barriers to information and feedback flows, team spirit and contribution are the factors with high correlations that influence the communication.

Key words. Communication; contribution; team spirit; information processes.

**Introducción.**

El Turismo es uno de los sectores con mayor crecimiento en México, donde la industria hotelera se ha consolidado, dado que están elevando sus niveles de calidad y competitividad respondiendo a las necesidades de los viajeros, alcanzando la posición numero ocho en el ranking mundial, considerado como la columna vertebral del turismo nacional (Rivera, 2018).

Asimismo, la Secretaría de Turismo (2017), en su comunicado 41, comenta que el éxito del turismo ha ido de la mano del desarrollo de la industria hotelera competitiva y con capacidad suficiente para afrontar los retos que el Sector turístico demanda. En este sentido, los empresarios han invertido recursos para mejorar la calidad de la infraestructura y servicios que ofrecen a los visitantes en los diversos destinos de México representando un eslabón fundamental en la cadena de valor del turismo, enfocando esfuerzos a una de las prioridades de la Organización Mundial del Turismo que es Mejorar la competitividad turística mediante la creación y el intercambio de conocimientos, el desarrollo de los recursos humanos, la enseñanza y la capacitación (Organización Mundial del Turismo, 2017).

Hablar de elevar niveles de competitividad en la industria hotelera es un tanto complicado dado que no es un concepto que surge de manera espontánea, es resultado del consenso entre el gobierno corporativo, empleados, clientes, proveedores y el contexto en sí. Surge como resultado de un proceso y se transforma paulatinamente en una manera de vivir la actividad empresarial. Al realizar el análisis de la situación interna y externa para la industria hotelera con el propósito de ofrecer mejores servicios, que constituya un sistema gerencial que permita concentrarse en el alcance de objetivos factibles de lograr y el área a competir, se recomienda fortalecer la administración estratégica para detectar, priorizar y explotar oportunidades, ofrecer una visión objetiva de los problemas administrativos, coordinar y controlar las actividades, permitir la mejora en la asignación de los recursos, constituir un marco para la comunicación interna, propiciar una actitud positiva hacia los cambios, brindar disciplina y formalidad a la organización (Flores et al., 2017).

Asimismo, López et al. (2019) comentan que la competitividad puede ser la clave del éxito en la industria hotelera que demanda adaptación a las necesidades rápidamente cambiantes de sus invitados para su permanencia; el desempeño de las empresas hoteleras y su presencia en el mercado dependen de la competitividad de los servicios prestados.

En ese sentido, analizar los factores que mejoran la comunicación interna en la industria hotelera que afecta directamente el desempeño de los empleados, para Cáceres Susana (2016), es estratégico y va en busca del anhelado alineamiento organizacional donde los colaboradores necesitan saber cómo contribuyen al cumplimiento de las metas. Para ello, la comunicación debe salir de lo operativo y canalizar mensajes e información clave que le dé sentido al trabajo diario y genere compromiso de largo plazo.

Por su parte, Monfort Mir (2002), en sus investigaciones respecto a la caracterización de los recursos y capacidades que poseen los hoteles de Benidorm y Peñíscola para alcanzar mejoras organizativas que contribuyan al logro de resultados empresariales, ha identificado que los recursos intangibles que suponen la causa del éxito competitivo de las empresas hoteleras son los principales sistemas de dirección implantados, las rutinas organizativas, el clima y la cultura de la organización y los sistemas de comunicación interna principalmente utilizados por los hoteles de estos destinos.

Para Ruiz de Alba Robledo (2013) la comunicación interna es un factor fundamental que se tiene que potenciar para mejorar el compromiso organizacional de los empleados en las empresas hoteleras de España. La comunicación interna de la organización es aquella que presenta una mayor conexión con los aspectos humanos de la empresa (Almenara et al., 2005), además influye positivamente con el compromiso organizacional y el clima comunicacional (Neto y Cruz, 2017).

La comunicación interna se define como el conjunto de mensajes dirigidos a los colaboradores y clientes internos. Brandolini, González y Hopkins (como se citó en Villanueva, 2015) la definen como la comunicación “específicamente dirigida al público interno, al personal de una empresa, a todos sus integrantes y que surge a partir de generar un entorno productivo armonioso y participativo” (p.77). Entre sus beneficios, se puede decir que la comunicación interna permite que los colaboradores se sientan parte activa de la organización, incrementando su participación y favoreciendo la aceptación de iniciativas, impulsándolos hacia la integración, motivación y desarrollo personal.

Por otra parte, Soria y Alvarado (como se citó en Soria y Pérez, 2010) comentan que la comunicación es un fenómeno que ha estado presente desde el origen de la humanidad, en diversas manifestaciones, por lo que el estudio de la comunicación se vuelve de vital importancia, ya que si se cuenta con una estrategia de comunicación adecuada dentro de la organización, la empresa será más efectiva y productiva. Asimismo, Meléndez-Labrador (2016) sostiene que las empresas y las directivas deben crear un área de comunicaciones, ya sea en el diseño y la implementación de un plan de comunicación articulado con el programa de responsabilidad social empresarial, para fortalecer la comunicación interna. Así también Nornik Ostrowiak (1995) comenta que la comunicación gerencial es crucial en la efectividad del sistema organizacional, ya que contribuye a la integración y a la coordinación de esfuerzos, además se debe desplegar en dos procesos en paralelo, uno enfocado a la infraestructura para el trabajo y otro a los procesos de apoyo, que facilite el alto desempeño. Los elementos que se pueden considerar para su análisis, según Castro Adame (2004), son las Barreras en los flujos de información, la retroalimentación sobre el desempeño, el espíritu de equipo y la contribución.

Por tanto, la teoría de la comunicación humana de Watzlawick (como se citó en Figueroa, 2013) comenta que la comunicación no solo transmite información, sino que impone conductas, además de que:

la naturaleza de una relación depende de la puntuación de las secuencias de comunicación entre los comunicantes. Esto significa que en un proceso de interacción los participantes establecen las secuencias de los hechos a su manera. La falta de acuerdo con respecto a la forma de puntuar la secuencia de los hechos es la causa de incontables conflictos en las relacione. (p.81)

Por este motivo es atinado analizar tres escuelas de la administración. De acuerdo con Lucas (como se citó en Muñoz, 2006), la primera, Escuela de la Administración, plantea una visión mecanicista de la conducta del hombre, en la que la principal preocupación es aumentar la productividad de la empresa. La comunicación pasa a segundo término, se utilizaba solo para retransmitir órdenes e información sobre tareas laborales; la segunda, Escuela de Relaciones Humanas, es distinta, el énfasis está en las personas y no en la actividad productiva, donde el propósito comunicacional es satisfacer las necesidades de los trabajadores, para conseguir interacción lateral entre iguales, buscando facilitar la participación de los miembros en la toma de decisiones organizacionales; la tercera, Escuela Sistémica, considera a la comunicación como el elemento trascendental porque sostiene que la organización se interrelaciona con los subsistemas, es decir, se concibe como la coordinación de esfuerzos para lograr el cumplimiento de objetivos.

Con base en lo mencionado anteriormente se plantea el objetivo, que es analizar la coordinación y procesos de apoyo (CPA), barreras en los flujos de información y retroalimentación sobre el desempeño (BR), espíritu de equipo (EE) y contribución (CT) como elementos que influyen en la comunicación gerencial (CG) en la industria hotelera de Puerto Vallarta Jalisco.

**Materiales y Métodos**

.

La investigación tiene un alcance correlacional, diseño no experimental dado que no se pretende manipular las variables sino estudiarlas tal y como se presentan en el contexto determinado, con enfoque cuantitativo; se utilizó la encuesta como instrumento para recabar la información. El estudio es ubicado en todos los niveles de la organización, la información que se recabó fue a partir de la percepción de 513 empleados de 3 hoteles sujetos de estudio, de un total de 590, es decir, el 86,7% del total de sus empleados.

Se construyó una base de datos utilizando el SPSS (Statitical Package for Social Sciences) versión 25, para analizar las correlaciones, el análisis divergente, la confiabilidad, análisis factorial exploratorio; también se utilizó el AMOS (Analysis of Moment Structures) para el análisis confirmatorio y adecuación del modelo. El instrumento está compuesto por 4 dimensiones y 20 ítems. Se utilizó una escala Likert que van desde 1 (Nunca) hasta 5 (Siempre).

**Figura 1**

Estructura del instrumento

Imagen que contiene texto, mapa

Descripción generada automáticamente

Descripción Figura 1.

La figura 1 presenta tres secciones de izquierda a derecha, la comunicación gerencial así como sus dimensiones y los ítems que corresponden a cada una.

La primera sección, corresponde y engloba a lo que se denomina Comunicación Gerencial (CG),

La segunda sección incluye cuatro dimensiones:

1. Coordinación y procesos de apoyo.
2. Barreras en los flujos de información y retroalimentación.
3. Espíritu de equipo.
4. Contribución.

Tercera sección muestra los ítems:

IT1.

IT2.

IT3.

IT4.

IT5.

IT6.

IT7.

IT8.

IT9.

IT10.

IT11.

IT12.

IT13.

IT14.

IT15.

IT16.

IT17.

IT18.

IT19.

IT20.

Descripción del contenido relacionado.

En la dimensión Coordinación y procesos de apoyo se agrupan los IT correspondientes del 1 al 6 inclusive.

En la dimensión Barreras en los flujos de información y retroalimentación se agrupan los IT correspondientes del 7 al 14 inclusive.

En la dimensión Espíritu de equipo se agrupan los IT correspondientes del 15 al 18 inclusive.

En la dimensión Contribución se agrupan los IT correspondientes del 19 al 20 inclusive. Fin de descripción de la figura 1. Vuelva al texto.

Se determinó la validez convergente y divergente. La primera, entendida como la correlación positiva entre las pruebas consideradas, lo que indica que ambas pruebas reclutan el mismo proceso. Y la segunda, entendida como la ausencia de correlaciones estadísticas entre las puntuaciones de las pruebas, lo que indica que las pruebas en cuestión no involucran los mismos procesos (Hogan, 2004). Para determinar la validación de la escala se realizó mediante la validez convergente que valora el grado en el cual dos medidas del mismo concepto están correlacionadas entre sí y representan con precisión el concepto de interés, en este proceso se eliminaron 8 ítems con coeficientes correlación bajos, quedando el análisis con 12 ítems como se muestra en la Tabla 1.

**Tabla 1**

Correlación entre los Ítems

Captura de pantalla con letras y números

Descripción generada automáticamente

*\*\* La correlación es significativa en el nivel, 01 bilateral*

Descripción Tabla 1

La tabla 1 presenta un cuadro, de trece columnas y trece filas, en donde se puede ver para las diferentes correlaciones de los ítems su nivel de significancia. Las celdas de la primera columna y fila contienen los ítems del instrumento.

Las celdas al interior de la tabla muestran el nivel de correlación o asociación entre los ítems que miden cada dimensión del instrumento de comunicación gerencial.

Descripción del contenido relacionado.

Las primeras celdas enmarcadas de la columna IT1 y IT2, muestra la correlación de los ítmes 1 y 2.

Las primeras celdas enmarcadas de la columna IT3 y IT4 muestra la correlación de los ítmes 3 y 4.

Las primeras celdas enmarcadas de la columna IT5, IT6 y IT7 muestra la correlación de los ítmes 5, 6 y 7.

Las primeras celdas enmarcadas de la columna IT8, IT9 y IT10 muestra la correlación de los ítmes 8, 9 y 10.

Las primeras celdas enmarcadas de la columna IT11 y IT12 muestra la correlación de los ítmes 11 y 12. Fin de descripción Tabla 1. Vuelva al texto.

La confiabilidad es el grado de consistencia entre las medidas de una variable, en esta investigación se consideró pertinente utilizar el coeficiente de cronbach compuesta o general y por Ítem como medida de consistencia, tomando como valor aceptable > ,70 en ambos casos. El coeficiente de alfa general tiene un valor de ,891 y por cada Ítem está por arriba de ,87 por lo que se considera aceptable (ver Tabla 2).

**Tabla 2**

Alpha de cronbach por Ítems

**Imagen que contiene biombo, edificio

Descripción generada automáticamente**

Descripción Tabla 2.

La tabla 2 presenta un cuadro, de cinco columnas y trece filas, en donde se puede ver el alfa de cronbach de cada ítem en la última columna.

La última columna ( Alfa de cronbach si el ítems se ha eliminado) es la que se debe de enfocar el análisis en esta tabla. Que muestra que si se elimina cada ítems cuál es su repercusión en el Alfa de cronbach indicador en la última columna.

Descripción del contenido relacionado.

La segunda fila muestra que si se elimina el IT2 el resultado del alfa de cronbach (ultima columna) es ,879.

La tercera fila muestra que si se elimina el IT3 el resultado del alfa de cronbach (ultima columna) es ,885. Fin de descripción Tabla 2. Vuelva al texto.

**Resultados.**

**Análisis Factorial Exploratorio (AFE).**

El propósito de esta técnica es resumir la información contenida en una serie de variables originales en una más pequeña de dimensiones compuestas o valores teóricos nuevos con una mínima perdida de información, es decir, obteniendo una estructura factorial más simple en cuanto a su interpretación más fácil y significativa (Hair et al., 2010).

Se analizó la medida de suficiencia de muestreo (MAS) como medida para cuantificar el grado de interrelaciones entre las variables y la conveniencia del análisis factorial, que puede ser interpretada con las siguientes directrices ,80 superior ,70 regular y ,60 mediocre. También se tomó en cuenta el contraste de esfericidad de Bartlett que muestra la significación general de todas las correlaciones que para ser válido debe tener un nivel < ,005 (Hair et al., 2010). Para la presente investigación la MAS fue ,868 que se considera superior y significativa a un nivel de ,000 (ver Tabla 3).

**Tabla 3**

*Prueba de KMO y Bartlett*

Captura de pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente

Descripción Tabla 3.

La tabla 3 presenta un cuadro de doble entrada, de dos columnas y cuatro filas, en donde se puede ver los resultados de la Medida Kaiser-Meyer-Olkin y los resultados. Las celdas de la primera columna contienen la prueba de esfericidad de Bartlett.

En la primera columna se muestra la Medida Kaiser-Meyer-Olkin y la Prueba de esfericidad de Bartlett.

En la segunda columna se muestran los resultados de la Medida Kaiser-Meyer-Olkin de adecuación de muestreo, que este caso es ,868.Prueba chi-cuadrado 1073,112 y gl 66. Fin de descripción Tabla 3. Vuelva al texto.

Posteriormente se llevó a cabo el análisis de componentes principales que muestra el porcentaje de varianza extraída mayor a 60% que en las ciencias sociales se considera como satisfactoria (Hair et al., 2010). El presente estudio muestra que el 68,69% es explicado por 3 componentes, con autovalores de 1 (ver Tabla 4).

**Tabla 4**

Varianza total explicada

Captura de pantalla con letras y números

Descripción generada automáticamente

*Método de extracción: análisis de componentes principales.*

Descripción Tabla 4.

La tabla 4 presenta un cuadro ocho columnas y cuatro filas, en donde se puede ver la cantidad de componentes, Total, % de varianza y el % acumulado.

Las celdas de la primera columna contienen la cantidad de componentes y las celdas de la segunda columna contienen los auto valores, las celdas de la tercera columna contienen el porcentaje de varianza de cada componente y las celdas de la cuarta columna contienen el porcentaje acumulado de la cantidad de los componentes.

Los componentes son:

1.

2.

3.

Las celdas de la segunda columna corresponden a los Totales y son:

5,571.

1,634.

1,038.

Las celdas de la tercera columna corresponde a los % de varianza son:

46,425.

13,614.

8,654.

Las celdas de la cuarta columna corresponden a los % acumulado son:

46,425.

60,038.

68,692. Fin de descripción Tabla 4. Vuelva al texto.

Se puede ver en la solución factorial rotada varimax cómo los ítems cargan significativamente sobre un factor, ningún ítem carga significativamente sobre más de un factor (ver Tabla 5).

**Tabla 5**

Matriz de componente rotado

Imagen que contiene biombo, juego, edificio

Descripción generada automáticamente

Descripción Tabla 5.

La tabla 5 presenta un cuadro de dos columnas y catorce filas, en donde se puede ver los ítems y componentes. Las celdas de la primera columna contienen ítems, las celdas de la segunda columna contienen los componentes.

Los ítems son:

IT2.

IT3.

IT5.

IT6.

IT11.

IT12.

IT13.

IT15.

IT16.

IT18.

IT19.

IT20.

Los componentes son:

BIRD (Barreras en los flujos de información y retroalimentación).

CT (Contribución).

EE (Espíritu de equipo). Fin de descripción Tabla 5. Vuelva al texto.

Como se muestra en la Tabla 5, los 12 ítems que se encuentran dentro de los niveles indicados se agruparon en 3 factores; 6 para el componente 1 (BIRD), 3 para el componente 2 (CT) y 3 para el componente 3 (EE). En relación con los constructos teóricos hubo una reducción como producto del AFE de 4 constructos que miden la comunicación interna a 3 (Retroalimentación sobre el desempeño, Contribución y Espíritu de equipo) quedando al final con 12 ítems de los 20 originales (ver Figura 2).

**Figura 2**

Análisis factorial exploratorio



Descripción Figura 2.

La figura 2 presenta tres secciones de izquierda a derecha, la comunicación gerencial así como sus dimensiones y los ítems que corresponden a cada una.

La primera sección corresponde a la (CG) Comunicación Gerencial,

La segunda sección, correspondiente a las dimensiones incluye:

1. (BIR) Barreras en los flujos de información y retroalimentación.
2. (C ) Contribución.
3. (EE) Espíritu de equipo.

Tercera sección muestra los ítems:

IT2.

IT3.

IT6.

IT11.

IT12.

IT13.

IT14.

IT5.

IT19.

IT20.

IT15.

IT16.

IT18. Fin de descripción de la figura 2. Vuelva al texto.

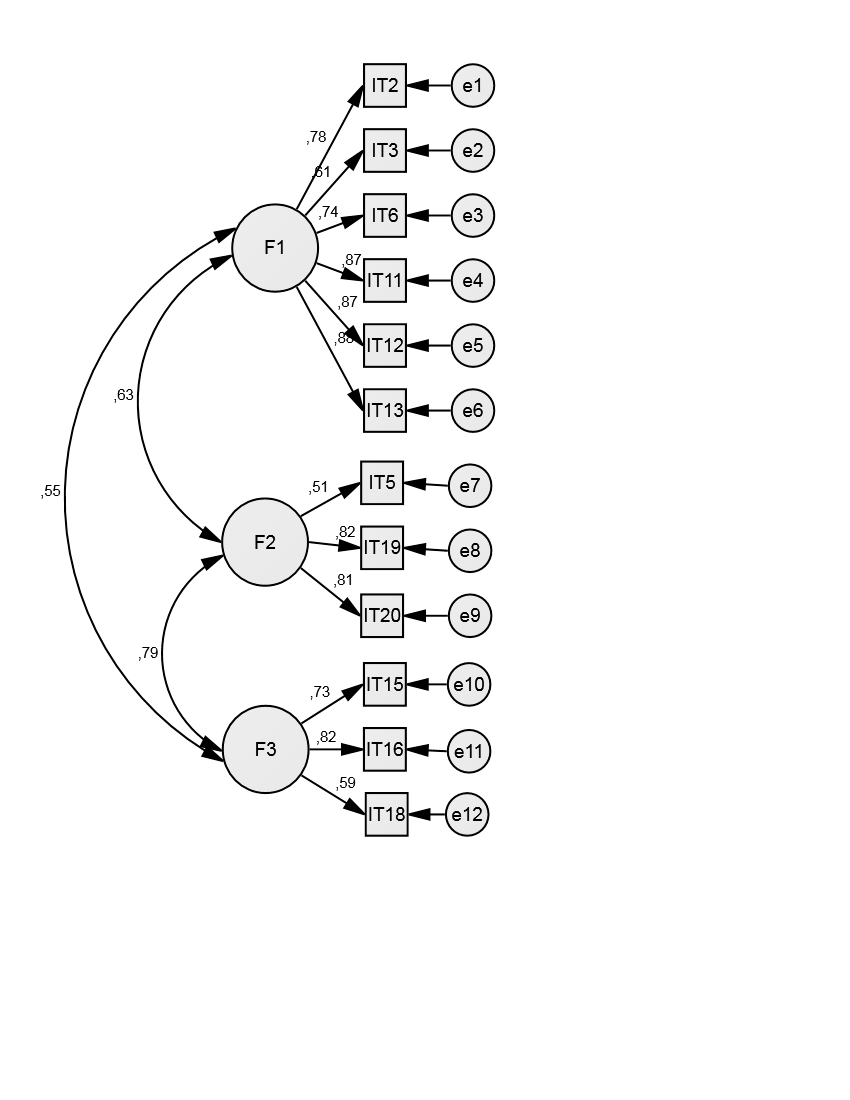
**Análisis Factorial Confirmatorio (AFC).**

El AFC permite corregir las deficiencias del análisis factorial exploratorio en caso de que existan, confirmando la correlación y la generación del modelo, mediante indicadores de ajuste para determinar la solución confirmatoria del factor propuesto que no es posible con los componentes principales o el análisis de factor. Se presenta mediante un diagrama de flujo (*path diagram*), de acuerdo con sus especificaciones particulares, donde los rectángulos representan los ítems y las elipses, los factores comunes. Las flechas unidireccionales entre los factores comunes y los ítems expresan saturaciones y las flechas bidireccionales indican la correlación entre factores comunes o únicos (Joreskog, 1996)

El resultado de la primera corrida del AFC de los factores de la comunicación interna queda como se muestra en la figura 3.

**Figura 3**

Análisis factorial confirmatorio



Descripción Figura 3.

La figura 3 presenta dos secciones de izquierda a derecha, los factores confirmados así como los ítems que corresponden a cada uno de ellos.

La primera sección:

F1.

F2.

F3.

La segunda sección:

IT2.

IT3.

IT6.

IT11.

IT12.

IT13.

IT14.

IT5.

IT19.

IT20.

IT15.

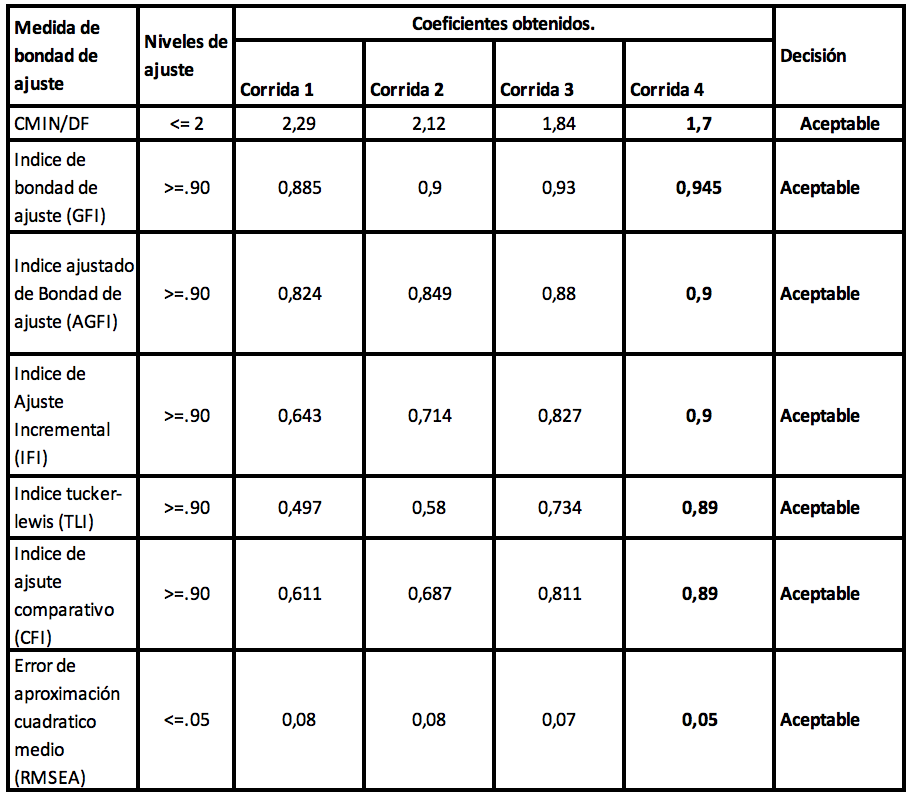
IT16.

IT18. Fin de descripción de la figura 3. Vuelva al texto.

Como criterios estadísticos para obtener el modelo final, se pueden observar en la Tabla 6 donde la mayoría de los criterios son muy bajos en la primera corrida de ajuste y no se encuentran en el nivel de aceptación; sin embargo, se realizan las siguientes 3 corridas de ajuste hasta que las medidas de bondad se consideran aceptables. También se analizaron las covarianzas de los residuos estandarizados con el criterio de que todos los Ítems deben tener valores menores de 2,58; si no es así, se elimina el Ítem. Con el propósito de un mejor ajuste del modelo, se realizaron 4 corridas de ajuste, eliminando el ítem con mayor coeficiente en el análisis de las covarianzas de los residuos estandarizados; se puede observar en la Tabla 7 que el IT2 es el de mayor coeficiente por lo que se elimina; en las Tablas 8 y 9, los Ítems IT6 y el Ítem 18 respectivamente presentan coeficientes mayores a 2,58 y también se eliminan, quedando 9 ítems que tienen coeficientes aceptables por debajo de 2,58 (ver Tabla 10), así como las medidas de bondad de ajuste, que determinan el grado en que el modelo podría ser generalizable cumpliendo con los umbrales propuestos por Hair et al. (2010).

**Tabla 6**

Análisis de las medidas de ajuste del modelo



Descripción Tabla 6.

La tabla 6 presenta un cuadro de siete columnas y ocho filas, en donde se puede ver las medidas de bondad de ajuste, niveles de ajuste, corrida 1, corrida 2, corrida 3, corrida 4, decisión. Las celdas de la primera columna contienen las medidas de bondad de ajuste, las celdas de la segunda columna contienen los niveles de ajuste, las celdas de las corridas de la 1 a la 4 contienen valores y las celdas de la última columna contienen la decisión.

Las Medida de bondad de ajuste son:

1. CMIN/DF
2. Índice de bondad de ajuste (GFI)
3. Índice ajustado de Bondad de ajuste (AGFI)
4. Índice de Ajuste Incremental (IFI)
5. Índice tucker-lewis (TLI)
6. Índice de ajuste comparativo (CFI)
7. Error de aproximación cuadrático medio (RMSEA

Niveles de ajuste.

<= 2

>=,90

>=,90

>=,90

>=,90

>=,90

<=,05

Corrida 1.

2,29

,885

,824

,643

,497

,611

,08

Corrida 2.

2,12

,90

,849

,714

,580

,687

,08

Corrida 3.

1,84

,93

,88

,827

,734

,811

,07

Corrida 4.

1,7

,945

,90

,90

,89

,89

,05

Decisión.

Aceptable.

Aceptable.

Aceptable.

Aceptable.

Aceptable.

Aceptable.

Aceptable. Fin de descripción Tabla 6. Vuelva al texto.

**Tabla 7**

Análisis de covarianzas de los residuos estandarizados, corrida de ajuste 1

Imagen que contiene biombo, edificio, ventana, grande

Descripción generada automáticamente

Descripción de la tabla 7.

La tabla 7 presenta un cuadro, de trece columnas y trece filas, en donde se puede ver los diferentes coeficientes de los residuos estandarizados. Las celdas de la primera columna muestran los ítems y de la primera fila muestran los ítems.

En la Celda de la columna cuatro IT2 y fila cuatro IT2, muestra la fila que se elimina celda que está enmarcada. Fin de descripción Tabla 7. Vuelva al texto.

**Tabla 8**

*Análisis de covarianzas de los residuos estandarizados, corrida de ajuste 2*

Imagen que contiene biombo, edificio, grande, alto

Descripción generada automáticamente

Descripción de la tabla 8.

La tabla 8 presenta un cuadro, de doce columnas y doce filas, en donde se puede ver los diferentes coeficientes de los residuos estandarizados. Las celdas de la primera columna muestran los ítems y de la primera fila muestran los ítems.

En la Celda de la columna cuatro IT6 y fila tres IT6, muestra la fila que se elimina celda que está enmarcada. Fin de descripción Tabla 8. Vuelva al texto.

**Tabla 9**

Análisis de covarianzas de los residuos estandarizados, corrida de ajuste 3

Imagen que contiene biombo, edificio, ventana, reloj

Descripción generada automáticamente

Descripción de la tabla 9.

La tabla 9 presenta un cuadro, de once columnas y once filas, en donde se puede ver los diferentes coeficientes de los residuos estandarizados. Las celdas de la primera columna muestran los ítems y de la primera fila muestran los ítems.

En la Celda de la columna dos IT8 y fila dos IT8, muestra la fila que se elimina celda que está enmarcada. Fin de descripción Tabla 9. Vuelva al texto.

**Tabla 10**

Análisis de covarianzas de los residuos estandarizados, ajuste final

**Imagen que contiene biombo, edificio, ventana, metal

Descripción generada automáticamente**

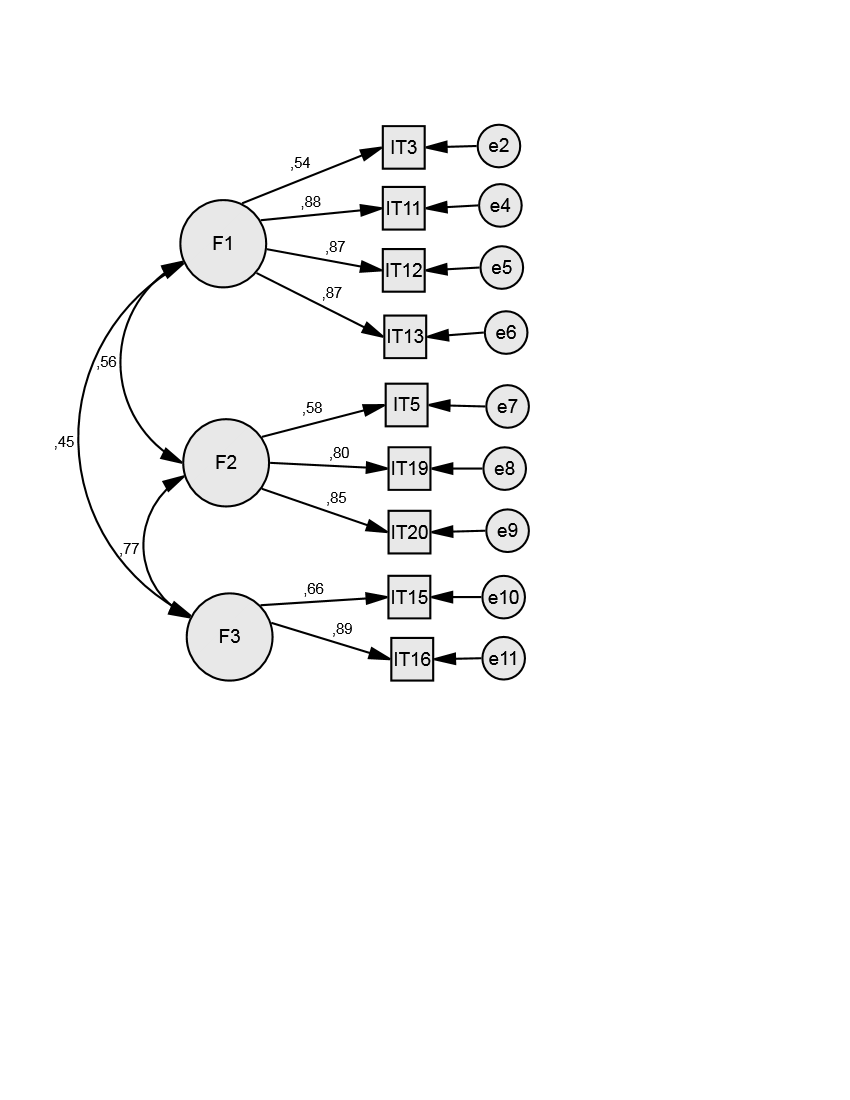
Descripción de la tabla 10.

La tabla 10 presenta un cuadro, de diez columnas y diez filas, en donde se puede ver los diferentes coeficientes de los residuos estandarizados. Las celdas de la primera columna muestran los ítems y de la primera fila muestran los coeficientes de residuos estandarizados. Fin de descripción Tabla 10. Vuelva al texto.

En la Figura 4 se pueden ver las cargas de cada ítem con su factor respectivo, a su vez el análisis de covarianzas de los residuos estandarizados de los ítems muestra todos coeficientes por debajo de 2,58 (ver Tabla 10).

**Figura 4**

Análisis factorial confirmatorio

****

Descripción la figura 4.

La figura 4 presenta dos secciones de izquierda a derecha, los factores confirmados y ajustados así como los ítems que corresponden a cada uno de ellos.

La primera sección:

F1.

F2.

F3.

La segunda sección:

IT3.

IT11.

IT12.

IT13.

IT5.

IT19.

IT20.

IT15.

IT16. Fin de descripción de la figura 4. Vuelva al texto.

**Conclusiones.**

Se puede concluir puntualizando en la importancia económica y social que tiene la industria hotelera en México, representando un eslabón fundamental en la cadena de valor del turismo, misma en la que se están enfocando esfuerzos para mejorar la competitividad turística mediante un sistema gerencial que permita concentrarse en el alcance de objetivos factibles de lograr y el área a competir, considerando como fundamental el intercambio de conocimientos y el desarrollo de los recursos humanos para ofrecer mejores servicios. En ese sentido, para mejorar la comunicación gerencial en los hoteles, la aplicación de este instrumento servirá para que exista mayor conexión con los aspectos humanos de la empresa e influya positivamente con el compromiso organizacional y el logro de objetivos.

Una vez desarrollado el análisis teórico y estadístico, se concluye que son 3 los factores que influyen en la comunicación gerencial, es decir, que sostienen correlaciones positivas. El primero, las barreras en los procesos de Información y la retroalimentación (F1), se basa en la interacción del jefe-empleado, es decir, la comunicación vertical descendente del área de trabajo. También analiza si el jefe directo se toma el tiempo de explicar cómo se está realizando el trabajo y sugerir alternativas para mejorar de manera preventiva, para que, a su vez, se refleje en el desempeño. El segundo, la contribución (F2), consiste en desarrollar estrategias que permitan el involucramiento y la sensación de logro de objetivos y que también permitan la cooperación para trabajar con otras personas, de entenderlas y apoyarlas. El último factor por considerar es el espíritu de equipo (F3), que estriba en generar estrategias para fortalecer el entusiasmo para lograr objetivos y metas con actitud positiva en la empresa.

Otro hallazgo encontrado fue que no se consideró importante para analizar la comunicación gerencial incluir estrategias enfocadas y relacionadas con los cursos de inducción, la interacción de las áreas de trabajo de forma horizontal, los comunicados relacionados con la organización no legitimados o confirmados por medios formales y la explicación de los jefes directos para aclarar los procedimientos de la empresa.

**Referencias Bibliográficas.**

Almenara, A. J., Romeo, D. M. y Roca, P. X. (2005). *Comunicación Interna en la Empresa.* Oberta UOC publishing, SL.

Cáceres, G. S. (27 de Julio de 2016). *Comunicación Interna al Servicio de la Estrategia Organizacional*. Recuperado el 13 de octubre de 2018 de <https://mexico.corresponsables.com/actualidad/comunicacion-interna-al-servicio-de-la-estrategia-organizacional>

Castro, A. F. (2004). *Análisis de la comunicación gerencial en la empresa "Alimentos del Fuerte".* Universidad Iberoamericana.

Figueroa, R. (2013 ). *Introducción a las teorías de la comunicación.* Pearson Educación.

Flores , H. E., Ochoa , M. F. y Arroyo, R. F. (2017). Análisis de la Situación de la Industria Hotelera. *Vinculatégica EFAN, 1*(3), 323-334.

Hair, J., Anderson, R., Tatham, R. y Black, W. (2010). *Análisis Multivariante.* Pearson.

Hogan, T. (2004). *Pruebas Psicologicas Una introducción practica.* El Manual Moderno.

Joreskog, K. A. (1996). A General approach to confirmatory likelihood factor analysis. *Psychometrika*, *34*(2), 183-202.

Lopez, N. M., Zalthen, H. L. y Cervantes, R. M. (2019). Análisis comparativo de la competitividad en el sector hotelero en estados de los dos golfos de México. *Revista de Investigación Latinoamericana en Competitividad Organizacional*, (1), 2-11.

Meléndez Labrador, S. (2016). Comunicación Interna incluyente: dos estudios de caso de inclusión laboral de personas con discapacidad auditiva en Bogotá. *Investigación y Desarrollo, 24*(1), 26-52.

Monfort Mir, M. V. (2002). Estrategia competitiva y desempeño en la industria hotelera costera: evidencias empíricas en Beniborm y Peníscola. *Cuadernos de Turismo*, (10), 7-22.

Muñoz, V. K. (2006). Estudios y aplicaciones integradas de comunicación para el desarrollo organizacional. *Global Media Journal Edición Iberoamericana, 3*(5), 84-98.

Neto, C. F. y Cruz, S. A. (2017). Comunicación interna y compromiso organizacional: el caso de la Autoridade para as Condicoes do Trabalho. *Sociologia, 34*, 47-72.

Nornik, O. A. (1995). *Comunicación y organizaciones: Curso de comunicación organizacional: la planeación y gestión de sus procesos.* Mimeo.

Organización Mundial del Turismo. (9 de Junio de 2017). Organización Mundial del Turismo. Recuperado el 9 de julio de 2018 de <https://www.unwto.org/es/acerca-de-la-omt>

Rivera, R. (26 de Enero de 2018). *Milenio. La Bonanza Hotelera en México*. Recuperado el 9 de noviembre de 2018 de <https://www.milenio.com/negocios/la-bonanza-hotelera-en-mexico>

Ruiz de Alba, R. J. (2013). El Compromiso Organizacional: Un valor Personal y Empresarial en el Marketing Interno. *Revista de Estudios Empresariales. Segunda Época, 1*(1), 67-86.

Secretaria de Turismo. (16 de Marzo de 2017). *Secretaria de Turismo. Pilar del Desarrollo Turístico de México.* Recuperado el 10 de octubre de 2018 de <https://www.gob.mx/sectur/prensa/industria-hotelera-pilar-del-desarrollo-turistico-de-mexico>

Soria, R. , Perez, E. (8 de octubre de 2010). *Importancia de la comunicación organizacional como factor de efectividad: el caso comparativo de tres organizaciones no gubernamentales en Jalisco* [Ponencia]*.* XV Congreso Internacional de Contaduria, Administración e Informatica, Universidad Nacional Autónoma de México.

Villanueva, E. E. (2015). Relación entre la comunicación interna y la administración de la controversia pública. *Correspondencias & analisis*, *5*(5), 75-93.