

8.4 CLIMA PARA LA INNOVACIÓN

DS11

PIENSE EN SU EQUIPO DE TRABAJO y señale su grado de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones: (1: Muy en desacuerdo, 2: En desacuerdo, 3: Ni de acuerdo ni en desacuerdo, 4: De acuerdo, 5: Muy de acuerdo)

VISIÓN

1. En el equipo conocemos claramente cuales son nuestros objetivos
2. En el equipo estamos de acuerdo con nuestros objetivos
3. En el equipo creemos que nuestros objetivos son importantes

ORIENTACIÓN A LA EXCELENCIA

4. En el equipo trabajamos para tener un desempeño sobresaliente
5. En el equipo revisamos con frecuencia los procesos para lograr resultados de excelencia
6. En el equipo corregimos las debilidades para obtener resultados sobresalientes

APOYO A LA INNOVACIÓN

7. En el equipo creemos que la innovación es importante
8. En el equipo es valorado desarrollar nuevas ideas
9. En el equipo existe flexibilidad y apertura al cambio

PARTICIPACIÓN SEGURA

10. En el equipo se puede hablar de problemas y temas complicados
11. En el equipo es seguro tomar riesgos
12. En el equipo nadie trataría de mirar en menos mis esfuerzos en el trabajo

REFERENCIAS:

- Anderson, N. R., & West, M. A. (1998). Measuring climate for work group innovation: Development and validation of the team climate inventory. *Journal of Organizational Behavior, 19*(3), 235–258.
- Madrid, H. P. (2020). *Escala de clima para innovación en equipos en Español*. Instrumento no publicado.

INDICADORES DE VALIDEZ Y CONFIABILIDAD

Información Demográfica de la Muestra

Indicador	
Tamaño muestral	2133
Sexo	Mujeres 1091 (51.9%), Hombres 1042 (48.9%).
Edad (años)	M: 39.2, SD: 10.8
Rol laboral	Administrativo: 918 (43.0%) Profesional: 727 (34.1%) Jefe: 459 (21.5%) Gerente: 29 (1.4%)
Antigüedad laboral (años)	Administrativo: M: 5.8, SD: 2.9 Profesional: M: 2.7, SD: 2.1 Jefe: M: 9.2, SD: 1.3 Gerente: M: 8.3, SD: 2.2

Análisis Factorial y de Consistencia Interna

ÍTEMS	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3	FACTOR 4
Ítem 1	.89			
Ítem 2	.94			
Ítem 3	.89			
Ítem 4		.81		
Ítem 5		.93		
Ítem 6		.93		
Ítem 7			.82	
Ítem 8			.88	
Ítem 9			.80	
Ítem 10				.90
Ítem 11				.83
Ítem 12				.80
Confiabilidad (Cronbach)	.93	.91	.89	.89

$N = 456$, $\chi^2(48) = 299.69$, $p < .01$, RMSEA = .08, SRMR = .03, CFI = .97, TLI = .96