

## ANEXO B. CODIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

VARIABLE	TIPO DE ESCALA	NÚMERO DE PREGUNTAS	RANGO DE VALORES	COMENTARIOS
Residencia	Dicotómica. Valores nominales.	Pregunta 1	Sí = 1 No = 2	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
Lugar de procedencia	Pregunta de opción. Valores nominales.	Pregunta 2	México = 1 E.U. = 2 Canadá = 3 Europa = 4 Otro = 5 No aplica = 6	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
Sexo	Dicotómica. Valores nominales.	Pregunta 3	Masculino = 1 Femenino = 2	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
Edad	Pregunta de opción. Valores nominales.	Pregunta 4	15 a 20 = 1 21 a 30 = 2 31 a 45 = 3 46 en adelante = 4	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
Ocupación actual.	Pregunta de opción. Valores nominales.	Pregunta 5	Estudiante = 1 Profesionista = 2 Empresario = 3 Empleado = 4 Ama de casa = 5	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
Ingresos Mensuales	Pregunta de opción. Valores nominales.	Pregunta 6	1,000 a 3,000 = 1 3,001 a 5,000 = 2 5,001 a 8,000 = 3 8,001 a 10,000 = 4 10,001 o más = 5	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
¿Usted viaja con?	Pregunta de opción. Valores nominales.	Pregunta 7	Sólo = 1 Amigos = 2 Pareja = 3 Familia = 4	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.

## CODIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

¿De qué edades?	Pregunta de opción. Valores nominales.	Pregunta 7a	17 o menos = 1 18 o más = 2 niños y adultos = 3 no aplica = 4	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
Frecuencia al comer	Pregunta de opción. Valores nominales	Pregunta 8	Una vez al día = 1 Dos o más veces al día = 2 Una vez cada tercer día = 3 Una vez a la semana = 4	La pregunta nos va a indicar la frecuencia de consumidores que asisten a los restaurantes. Así como el coeficiente de correlación.
Número de restaurantes que conoce	Pregunta de opción. Valores nominales.	Pregunta 9	1 a 2 = 1 3 a 5 = 2 6 a 9 = 3 10 o más = 4	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
Razones o motivos al asistir	Ordenamiento por orden de importancia. Valores ordinales.	Pregunta 10	de 1 a 5 donde: 1 = poco importante. 5 = muy importante.	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
Razones o motivos al fijarse	Ordenamiento por orden de importancia. Valores ordinales.	Pregunta 11	de 1 a 5 donde: 1 = poco importante. 5 = muy importante.	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.
Restaurante al que acostumbra ir a comer	Pregunta abierta.	Pregunta 12	No aplica.	Se va a calcular la frecuencia y el coeficiente de correlación para calificar la pregunta.