



**Anexo 25 CUADRO COMPARATIVO DE PARTES INTERESADAS SGC**

**Código:SI-IN-MI-001**

**Revisión: 2**

**Referencia a las Normas ISO 9001:2015  
4.2**

**Página 1 de 2**

<b>Modelo de gestión:</b>	Calidad	<b>Fecha: 4 de noviembre 2024</b>
---------------------------	---------	-----------------------------------

<b>PARTES INTERESADAS</b>	<b>TIPO</b>	<b>REQUISITOS PERTINENTES</b>	<b>FORMA DE CUMPLIR SUS REQUISITOS</b>
<b>Estudiantes</b>	<b>Clave</b>	Formación profesional actualizada y pertinente	Aplicación de requisitos al SGI como parte del proceso educativo
		Mejorar procesos educativos	Acreditación de carreras
		Cobertura con equidad	Gestión del curso
		Relación con sector productivo	
<b>Gobierno/ Dependencias de Gobierno</b>	<b>Clave</b>	Cumplimiento de requisitos legales	Cumplimiento de requisitos legales.
		Cumplimiento del Plan Nacional de Desarrollo	Cumplimiento de objetivos y metas del TecNM.
<b>Tecnológico Nacional de México</b>	<b>Clave</b>	Cumplimiento de metas nacionales del TecNM	Desarrollo y aplicación del PTA y POA



**Anexo 25 CUADRO COMPARATIVO DE PARTES INTERESADAS SGC**

**Código:SI-IN-MI-001**

**Revisión: 2**

**Referencia a las Normas ISO 9001:2015  
4.2**

**Página 2 de 2**

<b>Empresas o instituciones contratantes</b>	<b>Clave</b>	Profesionistas de desempeño excelente y con pertinencia de conocimientos	Acreditación de carreras
			Gestión del curso
			Desarrollo de especialidades
<b>Personal del TNMC</b>	<b>Clave</b>	Trabajo seguro y bien remunerado Oportunidad de desarrollo	Gestión de recursos humanos
<b>Sociedad</b>	Estratégico	Profesionistas de desempeño excelente Calidad de vida en los empleados	Acreditación de carreras
			Gestión del curso
			Desarrollo de especialidades
			Gestión de recursos humanos
<b>Proveedores</b>	Del entorno	N/A	N/A
<b>Organizaciones de la sociedad civil (OSC's).</b>	Del entorno	N/A	N/A
<b>Competidores</b>	Del entorno	N/A	N/A
Clave: Muy importante para el SGI	Estratégico: Conveniente la gestión de sus requisitos en el SGI Del entorno: De poca o nula importancia para el SGI.		