TABLA 2: Normativa

	Estatal	Autonómica
Ordenación	<ul> <li>Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo de Educación modificada por Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la mejora de la calidad educativa, modificada por la Ley Orgánica 3/2020 de 29 de diciembre</li> <li>Real Decreto 1147/2011, de 29 de julio, por el que se establece la ordenación general de la formación profesional del sistema educativo, modificado por el</li> <li>Ley Orgánica 3/2022, de 31 de marzo, de ordenación e integración de la Formación Profesional.</li> </ul>	<ul> <li>Ley de Cantabria 6/2008, de 26 de diciembre, de Educación de Cantabria.</li> <li>Decreto 4/2010, de 28 de enero, por el que se regula la ordenación general de la Formación Profesional en el sistema educativo de la Comunidad Autónoma de Cantabria.</li> <li>Decreto 75/2010, de 11 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de los Institutos de Educación Secundaria en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Cantabria, modificada por la Orden EDU</li> </ul>
Perfil Profesional	<ul> <li>Ley Orgánica 5/2002, de 19 de junio, de las Cualificaciones y de la Formación Profesional.</li> <li>Real Decreto 1416/2005, de 25 de noviembre, por el que modifica el Real Decreto 1128/2003, de 5 de septiembre, por el que se regula el Catálogo Nacional de las Cualificaciones Profesionales.</li> </ul>	

Título	REAL DECRETO 1691/2007, de     14 de diciembre, por el que se     establece el título de Técnico en     Sistemas Microinformáticos y     Redes y se fijan sus enseñanzas     mínimas	Orden EDU/77/2009, de 27 de agosto por la que se establece el currículo del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes en la Comunidad Autónoma de Cantabria
Evaluación		<ul> <li>Orden EDU/66/2010, de 16 de agosto, de evaluación y acreditación académica, en las enseñanzas de Formación Profesional Inicial del Sistema Educativo en la Comunidad Autónoma de Cantabria, modificada por la Orden ECD/88/2018, de 17 de junio.</li> </ul>