

## 1.4 Mapa de competencias profesionales de la carrera de Técnico en Refracción clínica

<b>Módulo I</b>	<b>Detecta errores de refracción y presbicia</b>  Submódulo 1 Interpreta la óptica fisiológica con los errores de refracción y presbicia Submódulo 2 Aplica pruebas subjetivas en la detección de errores de refracción y presbicia
<b>Módulo II</b>	<b>Diagnostica errores de refracción y presbicia</b>  Submódulo 1 – Construye el diagnóstico de errores de refracción Submódulo 2 – Construye el diagnóstico refractivo de la presbicia Submódulo 3 – Detecta anomalías de la visión binocular
<b>Módulo III</b>	<b>Prescribe tratamiento oftálmico de errores de refracción y presbicia</b>  Submódulo 1 – Proporciona tratamiento a errores de refracción Submódulo 2 – Proporciona tratamiento a la presbicia Submódulo 3 – Dispensa el tratamiento oftálmico de errores de refracción y presbicia
<b>Módulo IV</b>	<b>Detecta anomalías de la función visual</b>  Submódulo 1 – Demuestra la normalidad y anormalidad de la función visual Submódulo 2 – Examina el estado del ojo y sus anexos Submódulo 3 – Aplica pruebas para la detección de anomalías de la función visual
<b>Módulo V</b>	<b>Participa en acciones de prevención de ceguera</b>  Submódulo 1 – Clasifica las causas y tipos de ceguera Submódulo 2 – Selecciona los programas de prevención de ceguera Submódulo 3 – Colabora en la aplicación de acciones para prevenir la ceguera