

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

| | |
|-------------------|--|
| Módulo I | Detecta errores de refracción y presbicia 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 |
| Módulo II | Diagnostica errores de refracción y presbicia 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 |
| Módulo III | Prescribe tratamiento oftálmico de errores de refracción y presbicia 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 |
| Módulo IV | Detecta anomalías de la función visual 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 |
| Módulo V | Participa en acciones de prevención de ceguera 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 |