

**Primer Encuentro
Iberoamericano de Educación
Basada en Simulación**

RETSSSIM

**SIMULACIÓN EN LA FORMACIÓN DE TÉCNICOS EN SALUD
27, 28 y 29 de noviembre de 2024**

**NO TE PIERDAS NADA!!
NÃO PERCA NADA!!**



**Haz click en las imágenes
para acceder a la información**

**Clique nas imagens para
acessar as informações**



Bolivia: Técnico Superior en Optometría

TÉCNICO SUPERIOR EN OPTOMETRÍA



DISEÑO CURRICULAR BASE PARA LA CARRERA DE OPTOMETRÍA

Nivel Técnico Superior

El Técnico Superior en Optometría, tiene un tiempo de formación de 3 años en la ENS, inició en la gestión 2022, este profesional esta capacitado en la primera línea de defensa para evitar la ceguera y preservar la salud visual. Capacitado para brindar atención primaria en salud visual, su labor abarca la promoción, prevención, diagnóstico inicial, tratamiento no farmacológico y rehabilitación de problemas visuales. Con un enfoque ético, humanista y comprometido con el bienestar de sus pacientes, este profesional contribuye a mejorar la salud visual y la calidad de vida de la comunidad.





ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

Bolivia: Técnico Superior en Optometría



**Video: Óptica oftalmológica:
Técnicas de ángulo de corte,
elaboración y montaje.**





Bolivia: Técnico Medio en Óptica Oftálmica

TÉCNICO MEDIO EN ÓPTICA OFTÁLMICA

En la carrera de Técnico Medio en Óptica Oftálmica, tiene un tiempo de formación de 2 años en E.N.S. como técnico medio en la carrera, los profesionales de la salud adquieren competencias para el diseño, cálculo, montaje, tallado, control, dispensación y seguimiento de lentes oftálmicos, todo en base a prescripciones orientadas a optimizar la función visual de los pacientes. Este proceso se realiza con una sólida base ética, social y humanista que garantiza un enfoque de servicio responsable y comprometido con la comunidad. La formación académica en esta especialidad comenzó en el año 2022, lo cual nos permite contar con una trayectoria y experiencia significativas en la capacitación de ópticos oftálmicos.



RETS\$SIM

