

Técnico en Optometría

Modalidad Semipresencial

PLAN 2023

Ciclo 1	CÓDIGO	ASIGNATURA	UV	PRERREQUISITO
	sPO-01	Psicología en Optometría	3	Bachillerato
	sIO-02	Introducción a la Optometría	3	Bachillerato
	vMAD-03	Medio Ambiente y Desastres	2	Bachillerato
	sAO-04	Anatomía Ocular	4	Bachillerato
	sOF-05	Óptica Física	3	Bachillerato
	pCB-06	Computación Básica	3	Bachillerato

Ciclo 2	CÓDIGO	ASIGNATURA	UV	PRERREQUISITO
	vEPL0-07	Ética Profesional y Legislación en Optometría	3	sPO-01
	sYOI-08	Optometría y Óptica Instrumental	4	sIO-02/ sOF-05
	sMO-09	Microbiología Ocular	3	sAO-04
	sOPF-10	Óptica Fisiológica	3	sAO-04
	sOG-11	Óptica Geométrica	4	sOF-05
	sIT-12	Inglés Técnico	2	sIO-02/ sAO-04

Ciclo 3	CÓDIGO	ASIGNATURA	UV	PRERREQUISITO
	sLO-13	Lentes Oftálmicas	4	sYOI-08/ sOPF-10/ sOG-11
	sOGBV-14	Optometría Geriátrica y Baja Visión	4	sYOI-08/ sOPF-10/ sOG-11
	sFPO-15	Fisiopatología Ocular	3	sMO-09/ sOPF-10
	pCOI-16	Clínica Optométrica I	6	vEPL0-07/ sYOI-08/ sMO-09/ sOPF-10/ sOG-11
	sOPYVB-17	Optometría Pediátrica y Visión Binocular	4	sYOI-08/ sOPF-10/ sOG-11

Ciclo 4	CÓDIGO	ASIGNATURA	UV	PRERREQUISITO
	sLC-18	Lentes de Contacto	4	sLO-13/ sFPO-15
	sAYGEO-19	Administración y Gerencia de Establecimientos de Optometría	4	sLO-13/ pCOI-16
	pCOII-20	Clínica Optométrica II	8	sLO-13/ sOGBV-14/ sFPO-15/ pCOI-16/ sOPYVB-17

MISIÓN

Formar Recursos Humanos de Calidad, lo que implica principalmente disponer de contenidos programáticos relevantes y pertinentes; personal académico especializado con roles de estimular el aprendizaje; ambiente académico, medios educativos y metodologías dinámicas que posibiliten al estudiante ser gestor de su propio proceso formativo; proceso administrativo que vincule las tareas universitarias con el mundo del trabajo y esté en constante mejoramiento, buscando la Excelencia Académica.

VISIÓN

Ser la Universidad de mayor proyección social, fortaleciendo la calidad científica de la educación con profundo sentido humano.