

## GRADO ASOCIADO EN CIENCIAS ÓPTICAS

CURRÍCULO: AGOSTO 2024

### PROGRAMA DE ESTUDIOS SUGERIDO\*\*

CURSO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	PRE-REQUISITOS	CRÉDITOS
<b>PRIMER TÉRMINO: 15 CRÉDITOS</b>				
SPAN	1010	Español Básico I	----	3
ENGL	1010	Inglés Básico I	----	3
MATH	1010	Matemática Básica	----	3
BIOL	1010	Introducción a la Biología	----	3
ITTE	1031L	Literacia de Computadoras y Laboratorio	----	3
<b>SEGUNDO TÉRMINO: 13 CRÉDITOS</b>				
SEMI	1010	Seminario de Transición a la Vida Universitaria y Formación Profesional	----	1
SPAN	1020	Español Básico II	SPAN 1010	3
ENGL	1020	Inglés Básico II	ENGL 1010	3
OPTI	2000	Anatomía y Fisiología del Ojo	BIOL 1010	3
PHYS	1020	Introducción a la Física	MATH 1010	3
<b>TERCER TÉRMINO: 15 CRÉDITOS</b>				
OPTI	2010	Principios de Óptica Física	MATH 1010 OPTI 2000 PHYS 1020	3
OPTI	2020	Materiales Oftálmicos I	OPTI 2000 PHYS 1020	3
OPTI	2020L	Laboratorio de Materiales Oftálmicos I	OPTI 2000 PHYS 1020	1
BUAD	2250	Relaciones Humanas	----	3
OPTI	2030	Lentes de Contacto	OPTI 2000 OPTI 2010 OPTI 2020 OPTI 2020L PHYS 1020	3
OPTI	2030L	Laboratorio de Lentes de Contacto	OPTI 2000 OPTI 2010 OPTI 2020 OPTI 2020L PHYS 1020	2

CURSO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	PRE-REQUISITOS	CRÉDITOS
<b>CUARTO TÉRMINO: 13 CRÉDITOS</b>				
OPTI	2060	Anomalías de la Visión	BIOL 1010 OPTI 2000	3
OPTI	2040	Materiales Oftálmicos II	OPTI 2000 OPTI 2010 OPTI 2020 OPTI 2020L PHYS 1020	2
OPTI	2040L	Laboratorio de Materiales Oftálmicos II	OPTI 2000 OPTI 2010 OPTI 2020 OPTI 2020L PHYS 1020	2
HUMA	1010	Humanidades I	----	3
OPTI	2050L	Facturación Médica para Ciencias Ópticas y Laboratorio	ITTE 1031L OPTI 2000 OPTI 2060	3
<b>QUINTO TÉRMINO: 12 CRÉDITOS</b>				
OPTI	2150L	Laboratorio de Preinternado de Talla	BIOL 1010 OPTI 2000 OPTI 2010 OPTI 2020 OPTI 2020L OPTI 2040 OPTI 2040L PHYS 1020	2
BUMA	1050	Introducción al Empresarismo	----	3
OPTI	2100	Leyes que Regulan la Práctica de Óptica	----	2
OPTI	2110	Despacho de Recetas I	BIOL 1010 OPTI 2000 OPTI 2010 OPTI 2020 OPTI 2020L OPTI 2030 OPTI 2030L OPTI 2040 OPTI 2040L OPTI 2150L	3
OPTI	2110L	Laboratorio de Despacho de Recetas I	BIOL 1010 OPTI 2000 OPTI 2010 OPTI 2020 OPTI 2020L OPTI 2030 OPTI 2030L OPTI 2040 OPTI 2040L OPTI 2150L	2

CURSO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	PRE-REQUISITOS	CRÉDITOS
<b>SEXTO TÉRMINO: 12 CRÉDITOS</b>				
OPTI	2120P	Práctica Clínica y Seminario	OPTI 2000 OPTI 2010 OPTI 2020 OPTI 2020L OPTI 2030 OPTI 2030L OPTI 2040 OPTI 2040L OPTI 2050L OPTI 2060 OPTI 2100 OPTI 2110 OPTI 2150L	9
OPTI	2160	Despacho de Recetas II	OPTI 2110 OPTI 2110L	3

**Gran total de Grado Asociado en Ciencias Ópticas: 1,635 horas y 80 créditos**

\*\*El estudiante no tiene que seguir necesariamente el orden de cursos sugeridos, pero el orden ayuda a completar su grado en el tiempo estipulado. El estudiante debe estar consciente de tomar los cursos que tienen prerrequisitos en un orden que le permita seguir tomando los demás cursos sin problemas. Cursos sin prerrequisitos no tienen un orden en específico. El estudiante puede registrarse en ellos en el término que ellos son ofrecidos.

## POLÍTICA DE CALIFICACIÓN MÍNIMA

Los estudiantes matriculados en el Grado Asociado en Ciencias Ópticas, deberán obtener como mínimo una calificación de C (70% o mayor) para aprobar todos los cursos medulares y de concentración, excepto aquellos cursos de práctica clínica que deben aprobarse con B (80%) o más.

Los siguientes cursos deben ser aprobados con calificación de C o mayor:

PHYS 1020	BUAD 2250	BUMA 1050	OPTI 2000	OPTI 2020	OPTI 2020L
OPTI 2030	OPTI 2030L	OPTI 2010	OPTI 2040	OPTI 2040L	OPTI 2050L
OPTI 2060	OPTI 2150L	OPTI 2110	OPTI 2110L	OPTI 2100	OPTI 2160

Los siguientes cursos deben ser aprobados con calificación de B o mayor:

OPTI 2120P