

Plan de Estudos

Aprobado Consejo Universidades 3-Maio-2010
Renovación acreditación 9-Xuño-2016

4º CURSO OPTATIVAS	Créditos	Curso
Iluminación e Ergonomía Visual	4.5	3º
Probos Complementarias no Sistema Visual	4.5	3º
Anatomía e Fisioloxía do Sistema Auditivo	4.5	3º
Audioloxía	4.5	4º
Audioloxía en Poboacións Especiais	4.5	4º
Audífonos e Rehabilitación Auditiva	4.5	4º
Modelos Ópticos do Ollo Humano	4.5	4º
Acústica	4.5	4º
Astronomía Básica	4.5	4º
O Óptico Optometrista en Cirurxía Refractiva	4.5	4º
Xestión e Marketing	4.5	4º
Montaxes Especiais	4.5	4º



Accede a: <http://www.usc.es/es/centros/opto/>

Solicita información en: facultade.opticaeoptometria@usc.es

GRAO EN ÓPTICA E OPTOMETRÍA

CURSO 2019-20



FACULTADE de ÓPTICA e OPTOMETRÍA
UNIVERSIDADE de SANTIAGO de COMPOSTELA
Campus Vida

Por qué?

- Porque quero ser un profesional sanitario
- Porque me gusta a atención sanitaria de pacientes
- Porque me interesa a visión
- Porque quero axudar á poboación nos cuidados da visión

O obxectivo fundamental do Grao en Óptica e Optometría é formar profesionais de perfil sanitario altamente cualificados para o cuidado da saúde visual mediante o desenvolvemento de actividades dirixidas á prevención, detección, avaliación e tratamento das disfuncións da visión, con capacidade para adaptarse a un entorno en rápida evolución, que dean resposta ás demandas da sociedade.

Saídas Profesionais

A maioría dos ópticos optometristas son profesionais sanitarios independentes que exercen as funcións en atención primaria en visión (Ley 44/2003, LOPS) dentro de los establecimientos sanitarios de óptica.

Unha minoría exercen as súas funcións en clínicas optométricas, outros en Clínicas Oftalmolóxicas privadas e en algúns casos en servizos de oftalmoloxía públicos de apoio ás funcións propias deste servizo.

Óptico no sector industrial: Industria de Lentes Oftálmicas, Lentes de Contacto e Produtos de Mantemento, Monturas, Márketing, Relacións Profesionais, Atención ao Cliente, etc.

Docencia (Universidades, Educación Secundaria, Formación Profesional) e Investigación (Universidade, Industria oftálmica, industria de lentes de contacto, e centros de investigación).

Plan de Estudos

Aprobado Consejo Universidades 3-Maio-2010

1º CURSO (básicas)	Créditos
Biofísica	6
Bioquímica	6
Anatomía	6
Bioloxía	6
Fisioloxía Xeral	6
Bioestatística	6
Fisioloxía Ocular	6
Óptica Xeométrica	6
Microbioloxía	6
Fundamentos de Optometría	6
TOTAL:	60

2º CURSO	Créditos
Fundamentos de Farmacoloxía Xeral	4.5
Fundamentos de Patoloxía Xeral	4.5
Óptica Física	6
Optometría I	4.5
Óptica Oftálmica I	6
Instrumentación Óptica	4.5
Optometría II	4.5
Óptica Visual e Percepción	6
Óptica Oftálmica II	4.5
Contactoloxía I	4.5
Enfermidades Oculares I	4.5
Semioloxía e Fisiopatoloxía Ocular	6
TOTAL:	60

3º CURSO	Créditos
Óptica Oftálmica III	4.5
Optometría III	4.5
Contactoloxía II	6
Enfermidades Oculares II	4.5
Clínica Optométrica I	4.5
Anomalías Visión Binocular e R. Visual	6
Clínica Optométrica II	4.5
Baixa Visión	4.5
Deontoloxía e Lexislación Optométrica	4.5
Medicación Ocular Tópica e Sistémica	6
Optometría IV	6
TOTAL:	55.5

4º CURSO	Créditos
Saúde Pública	6
Clínica Optométrica III	6
Contactoloxía III	6
Prácticas Tuteladas	15
Traballo Fin de Grao	9
TOTAL:	42

