

Guía Facultade de Óptica e Optometría

CURSO 2024-25

FACULTADE DE ÓPTICA E
OPTOMETRÍA

UNIVERSIDADE SANTIAGO DE
COMPOSTELA

Campus Vida

INFORMACIÓN XERAL DO CENTRO

Equipo de goberno	5
Persoal de administración e servizos	5
Delegación do alumnado	6
Órganos de goberno da Facultade e Comisións	7
Infraestruturas: aulas e laboratorios, biblioteca	9
Normativa	9
Plan de acción tutorial	10
Departamentos con docencia no centro	12
Profesorado con docencia no centro	13
Grupos de Investigación con sede no centro	14
Clínica de Optometría (Servizo de Optometría)	16
Servizo Perda Sensorial Dual e Audioloxía	18

GRAO EN ÓPTICA E OPTOMETRÍA 19

Información xeral	20
Obxectivos e competencias	20
Saídas profesionais	21
Organización do plan de estudos por módulos	22
Organización do plan de estudos por curso	24
Mobilidade	26
Planificación docente	28
Calendario académico curso 2024-25	28
Horario docencia expositiva e interactiva seminarios	29
Horario de prácticas	35
Prácticas tuteladas	36
Traballo Fin de Grao	38
Calendario de Exames	40

DOBRE GRAO EN FARMACIA E ÓPTICA E OPTOMETRÍA 43

Información xeral	45
Plan de estudos	46

MÁSTER EN OPTOMETRÍA 48

Información xeral	49
Plan de Estudos	50
Profesorado	51
Prácticas Externas	53
Traballo Fin de máster	54
Enlaces de Interese	54

A Guía da Facultade de Óptica e Optometría da Universidade de Santiago de Compostela pretende informar do funcionamento da Facultade, difundir a súa oferta docente e asistencial e ofrecer información xeral de utilidade para o alumnado e profesorado: orientacións sobre o funcionamento da administración e servizos, plan de estudos, programación docente do curso, calendarios, datas de exames, regulamentos e normativas, programas de mobilidade.

Na actualidade o noso Centro ofrece ensinanzas adaptadas ao Espazo Europeo de Educación Superior, e que son: O Grao en Óptica e Optometría, o Dobre Grao en Óptica e Optometría, e o Máster en Optometría.

O plan de estudos do Grao en Óptica e Optometría realizouse de acordo á *Orden 727/2009, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Óptico-Optometrista*, orden ministerial na que se establecen as competencias que o alumno debe adquirir e os módulos de formación que debe incluír e plan de estudos: módulo de formación básica, módulo de óptica, módulo de patoloxía, módulo de optometría, as prácticas externas e o Traballo Fin de Grao. Ademais, é un plan de estudos que sigue o modelo dos máis altos estándares desta titulación noutros países, como é o caso do Reino Unido, e que se axusta ós requirimentos establecidos polo diploma europeo en optometría, o referente para esta titulación en Europa.

O Grado en Óptica e Optometría foi deseñado para formar Titulados Universitarios que participen activamente no coidado da saúde visual da sociedade, é dicir, profesionais Ópticos Optometristas. A profesión de Óptico Optometrista é unha profesión sanitaria, regulada pola *Ley 44/2003, de 21 de noviembre, de ordenación de las profesiones sanitarias*. Trátase dunha profesión regulada e independente de atención primaria de la saúde visual; unha profesión con tres vertentes: a de previr, detectar e solucionar problemas visuais.

Ofrecemos tamén a titulación de Dobre Grao en Farmacia e Óptica e Optometría, titulación que se comezou a impartir no curso 2017-18.

En canto a titulación de Máster en Optometría, impartido en modalidade semipresencial, tratase dunha titulación de posgrao a través da que os estudantes poderán mellorar seus coñecementos básicos y aplicados a optometría, así coma iniciarse á investigación.

Con esta guía preténdese proporcionar información de interese para o alumnado e tamén para o profesorado. En calquera caso, sempre estaremos en disposición para calquera consulta que se considere oportuna.

A Decana
Santiago de Compostela, 15 xuño 2024

FACULTADE DE ÓPTICA E OPTOMETRÍA

INFORMACIÓN XERAL

Equipo de Goberno

Persoal de administración e servizos

Delegación de alumnos

Órganos de Goberno do centro

Infraestruturas

Normativa

Plan de acción titorial

**Departamentos e Profesorado con
docencia no centro**

**Grupos de investigación con sede no
centro**

INFORMACIÓN XERAL DO CENTRO

EQUIPO DE GOBERNO

Decano/a

M^a Jesús Giráldez Fernández

Tfno.: 8818 13516

correo electrónico: mjesus.giraldez@usc.gal /facultade.opticaeoptometria@usc.gal

Vicedecano/a

Hugo Pena Verdeal

Tfno.:8818 13514

correo electrónico: hugo.pena.verdeal@usc.gal

Secretario/a de Facultade

Carlos García Resúa

Tfno.: 8818 13515

correo electrónico: carlos.garcia.resua@usc.gal

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN E SERVIZOS

Responsable da Unidade de Xestión

Mosí Domínguez Casáis

Teléfono: 8818 13545

correo electrónico: mosi.dominguez@usc.gal

Responsable de Asuntos Económicos

José Manuel Vázquez Morán

Teléfono: 8818 13584

correo electrónico: jmanuel.vazquez@usc.gal

Secretaría de Decanato

Natalia Doval Maside

Teléfono: 8818 13516

correo electrónico: natalia.doval@usc.gal

Conserxería

Gerardo Piñeiro Pérez (quenda de mañá)

correo electrónico: gerardo.pineiro.perez@usc.gal

Teléfono: 8818 13510

Jose Carlos Figueroa Boedo (quenda de mañá)

correo electrónico: josecarlos.figueroa.boedo@usc.gal

Teléfono: 8818 13510

Jesús Sánchez Lojo (quenda de tarde)

correo electrónico: jesus.sanchez.lojo@usc.gal

Teléfono: 8818 13510

Persoal Técnico de Investigación

Mercedes Miñones Conde

Teléfono: 8818 13624

correo electrónico: m.minones@usc.gal

Miguel Ángel Ferreira Casal

Teléfono: 8818 13528

correo electrónico: miguelangel.ferreira@usc.gal

Manuel Caamaño Bouzas

correo electrónico: manuel.caamano@usc.gal

Teléfono: 8818 13510

Emilio Jose Lence Quintanacorreo electrónico: emiliojose.lence@usc.gal

Teléfono: 8818 13514

Eva Vigo Ramoscorreo electrónico: eva.vigo@usc.gal

Teléfono: 8818 13530

Maximino Pardo Lourido (quenda parcial)Correo electrónico: maximino.pardo@usc.gal

Teléfono: 8818 13536

PERSOAL DA BIBLIOTECA INTERCENTROS

Director**Francisco Javier Redondo Aboal**correo electrónico: fran.redondo@usc.gal

Teléfono: 8818 13950

Persoal na sala de lectura de Óptica e Optometría**Lara Francisca Portolés Argüelles** (quenda de mañá)Correo electrónico: lara.portoles@usc.es

Teléfono: 8818 13555

Francisco Cotón Raña (quenda de tarde)Correo electrónico: francisco.coton@usc.gal

Teléfono: 8818 13555

DELEGACIÓN DO ALUMNADO

A Delegación de Alumnos e Alumnas é o órgano de representación do alumnado que ten por obxectivo a representación dos intereses dos estudantes nos diferentes órganos de goberno da Facultade e da Universidade de Santiago de Compostela.

A delegación dispón dun local situado no primeiro andar da facultade, enfronte das aulas e a pouca distancia da Biblioteca, no que manteñen as súas reunións

Delegados de curso**Primeiro:** Celtia Louzao Ferro**Segundo:** Claudia Morales Baltodano**Terceiro:** Laura Rodríguez Vázquez**Cuarto:** Mara Cernadas Blanco**Alumnos representantes na Xunta de Centro**

Alonso González, Laura

Álvarez Díaz, Clara

Bellas Bañobre, Álvaro

Cabaleiro Meijomin, Aroa

Casal Angustia, Lucía

Domínguez González, Lucía

Alumnos titores programa "A Ponte"

Iria Otero Pastoriza

Andrea González Galdo

Cristina Rodríguez Pérez

Miriam Rouco Pais

Fernández Santiago, Leyla

Gavilanes Robalino, Paula Fernanda

Otero Fernandes, Estela

Reis Padín, Jaime Dos

Rouco Pais, Miriam

Veiga Barreiro, Mariña

COORDINADORES E RESPONSABLES

(Xunta Ordinaria 25/02/2022)

COORDINADORES TITULACIÓNS:

- Coordinador Título de Grao: Carlos García Resúa
- Coordinador Título de Máster: Hugo Pena Verdeal

COORDINADORES PRÁCTICAS:

- Coordinadora Prácticas Tuteladas Grao: Dolores Ferreiro Figueiras
- Coordinadora Prácticas Externas Máster: María Covadonga Vázquez Sánchez

COORDINADORES CURSO

- Coordinadora de **1º** curso: Beatriz Magariños Ferro
- Coordinador de **2º** curso: Javier González Pérez
- Coordinadora de **3º** : Eva Yebra-Pimentel Vilar
- Coordinadora de **4º** curso: María Covadonga Vázquez Sánchez

RESPONSABLES

- Responsable de **Calidade**: Carlos García Resúa
- Responsable de **TFG**: Beatriz Magariños Ferro
- Responsable de **TFM**: María Covadonga Vázquez Sánchez
- Responsable Académica de **Mobilidade**: Eva Yebra-Pimentel Vilar
- Responsable do Programa **A Ponte**: Carlos García Resúa
- Responsable de **Desenvolvemento Sostible**: Javier González Pérez

COMISIÓNS

- [Comisión de Título](#)
- [Comisión de Calidade](#)
- [Comisión de Asuntos Económicos Administración, Servizos e Espazos](#)
- [Comisión de Biblioteca](#)
- [Comisión de Normalización Lingüística](#)
- [Comisión de Xénero](#)
- [Comisión académica de Máster](#)
- [Comisión de TFG](#)
- [Comisión de TFM](#)
- [Comisión de Bioética](#)

Xunta de Facultade

Comisión de
Calidade

Comisión do Título
de Grao en Óptica e
Optometría

Comisión Académica do
Máster en Optometría

Comisión de
Asuntos
Económicos,
Administración,
Servizos e Espazos

Comisión de
Biblioteca

Comisión de
Normalización
lingüística

Comisión de TFG

Comisión de TFM

Comisión de Prácticas
Tuteladas

Comisión de Bioética

Comisión de Xénero

INFRAESTRUTURAS

[AULAS E LABORATORIOS](#)

[BIBLIOTECA INTERCENTROS](#)

NORMATIVA

NORMATIVA XERAL DA USC

Normativa estudantes



[Normativa asistencia a clases](#)



[Normativa dispensa de asistencia](#)



[Normativa Avaliación Rendemento Académico](#)



[Normativa de Permanencia](#)



[Modificación Normativa de Permanencia](#)



[Regulamento de Matrícula, Elaboración e Defensa do TFG e TFM da USC](#)

NORMATIVA INTERNA DA FACULDADE



[Regulamento de réxime interno](#)



[Regulamento TFG Óptica e Optometría](#)



[Normas Prácticas Tuteladas](#)



[Regulamento Traballo Fin de Máster](#)

OUTRAS NORMATIVAS

O alumnado poderá consultar na páxina web da Universidade as Normativas relativas aos estudos na USC.

A [Convocatoria de matrícula](#) do curso académico 2024/2025 (pendente aprobación).

Instrución 1/2013, da Secretaría Xeral da universidade de Santiago de Compostela sobre aplicación das normas de permanencia a partir do curso 2013/14 e do regulamento de intercambios a efectos de matrícula.

Resolución do 5 de abril de modificación da normativa da avaliación de rendemento académico.

Decreto 14/2014 do 30 de xaneiro: Estatutos da USC

PLAN DE ACCIÓN TITORIAL

O Plan de Acción Titorial (PAT) da Facultade de Óptica e Optometría presenta o conxunto ordenado de accións previamente planificadas que ten por finalidade guiar, orientar e acompañar ao alumnado durante os seus estudos universitarios. Está dirixida a facilitar a súa integración na institución, e serve de ponte entre o alumnado e os diferentes servizos. Ademais, contribúe a personalizar a educación universitaria e da soporte ao alumnado no seu proceso de formación nas titulacións que se imparten no Centro: Grao en Óptica e Optometría, Dobre Grao en Óptica e Optometría e Máster en Optometría.

As accións que integran o PAT planifícanse, desenvólvense e avalíanse segundo o proceso *PC-03 Apoio a estudantes* do [Sistema de Garantía de Calidade da Facultade de Óptica e Optometría](#).

O PAT da Facultade de Óptica e Optometría aprobouse na Comisión de Calidade do Centro con data 21/11/2019 e posteriormente na Xunta de Facultade con data 29/11/2019.

Obxectivos

Obxectivo xeral

Establecer un sistema de información, orientación e seguimento académico para o estudiantado dos títulos que se imparten na Facultade de Óptica e Optometría.

Obxectivos específicos

- Facilitar ao estudante a integración no sistema universitario.
- Facilitar información aos estudantes sobre aspectos académicos relacionados do desenvolvemento dos plans de estudo, horarios, sistema de avaliación, outras actividades académicas, saídas profesionais, sistemas de traballo, tempo de estudo etc.
- Dotar ao estudante dun instrumento de orientación e apoio que lle facilite a base do seu propio proxecto académico.
- Orientar na traxectoria curricular.
- Informar sobre saídas profesionais.
- Buscar mecanismos de apoio e mellora para a comunicación entre os estudantes.

ACTIVIDADES

As actuacións en orientación e titoría planificadas na Facultade de Óptica e Optometría para os estudantes do Grao en Óptica e Optometría e do Máster en Optometría son as seguintes:

Para alumnado de inicio de estudos

- Xornada de acollida
Na xornada de acollida participan o equipo decanal, a Directora do Servizo de Optometría, o profesor/a coordinador/a de primeiro curso, e os alumnos/as titores/as do programa A ponte.
Proporciónase información sobre aspectos académicos relacionados co desenvolvemento do plan de estudos que inician, así como dos diferentes servizos que ofrece a USC de cara a facilitarlle a súa integración no sistema universitario.
- Visita instalacións da Facultade.
Realizada polo equipo decanal e alumnado titor do [Programa a Ponte](#) da USC.
A participación do alumnado titor nestas actividades permite poñelos en contacto cos novos estudantes dende o inicio de curso, e logo a través do correo opticaeoptometria.alumnostitores@usc.es, para calquera orientación que puideran necesitar.
- Curso de introdución ao uso da Biblioteca
- Indicacións/recomendacións para o estudo dalgunhas materias.

Acción que realizará o/a coordinador/a da materia, curso e título.

Actuacións ao longo do desenvolvemento dos estudos

- **Mobilidade**
Charla informativa/orientación do coordinador/a de título e Responsable Académica de Mobilidade (RAM) sobre programas de mobilidade, que ten lugar a principios de Novembro.
Atención ao estudantado entrante para facilitarlles a integración no sistema universitario.
Acción que realizará Coordinador/a Título, RAM e alumnado titor.
- **Charla informativa/orientación TFG/TFM.**
Charla informativa na que, coa Guía de TFM ou TFG como referente, daranse indicacións e resolveranse dúbidas. Terá lugar ao final do primeiro semestre.
- **Charla informativa/orientación Prácticas Tuteladas (Grao) e Prácticas Externas (Máster).**
Charla informativa na que, coa Guía de Prácticas Tuteladas ou Guía de Prácticas Externas como referente, daranse indicacións e resolveranse dúbidas. Terá lugar ao final do primeiro semestre.
- **Programa de [Apoio Titorial Extraordinario da USC](#).**
Solicítase na súa secretaría virtual, nos prazos establecidos en cada curso académico para tal fin (Primeiro período, para materias do 1º semestre e anuais, sobre a segunda quincena de setembro; segundo período, para materias de 2º semestre, sobre a primeira quincena de febreiro).

Actuacións na finalización de estudos

- **Orientación saídas profesionais**
 - Visita persoal CNOO de Galicia.
 - Información sobre busca de emprego e emprendemento. [Área de Orientación Laboral da USC](#)
 - Publicación na Web da facultade das ofertas de traballo recibidas no correo electrónico da facultade.
- **Sesión informativa de orientación sobre oferta de formación de posgrao.**

Actuacións de aplicación xeral para todo o estudantado

Manteranse informados a todos/as alumnos/as das convocatorias que lles poidan ser de interese a través da delegación do alumnado (opticaeoptometria.delegacionalumnos@usc.es).

Accións de seguimento: En cada un dos cursos o/a coordinador/a de curso porase en contacto co/ca alumno/a delegado/a de curso e profesorado que corresponda, a metade e ao final de cada semestre.

Formación extracurricular en óptica-optometría

Ao longo do curso organizarase un programa de conferencias/charlas, que poñan en contacto aos estudantes co ámbito profesional e empresarial do sector, así como charlas de contido científico.

DIFUSIÓN

A difusión do PAT realizarase a través de tres vías:

- **Guía de cada titulación.** Incluirase o PAT da Facultade de Óptica e Optometría na guía do centro.
- **Páxina web da Facultade.** Incluirase na páxina web da Facultade un apartado no que se incluírá toda a información relativa ao PAT.
- **Sesións de acollida.** Nas sesións de acollida organizadas polo equipo decanal ao comezo de curso informarase ao alumnado da existencia do PAT.

AVALIACIÓN DOS RESULTADOS

Realizarase ao finalizar o curso académico, a través de enquisas propias do centro que serán analizadas na Comisión de Título e informadas na Comisión de Calidade.

Esta avaliación servirá fundamentalmente para recoller as dificultades e problemas da aplicación do PAT e as suxestións de mellora, co fin de adaptalo ás características e necesidades do estudantado do Grao en Óptica e Optometría e do Máster en Optometría.

DEPARTAMENTOS

Departamentos que imparten docencia neste centro:

Bioloxía Funcional

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/bioloxia-funcional>

Correo electrónico: departamento.biofuncional@usc.es

Teléfono: 8818 13385

Bioquímica e Bioloxía Molecular

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/biobmog>

Correo electrónico: bnsec@usc.es

Teléfono: 8818 12263

Ciencias Morfolóxicas

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/ccmorg>

Correo electrónico: cmsec@usc.es

Teléfono: 8818 12301

Cirurxía e Especialidades Médico-Cirúrxicas

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/cemc>

Correo electrónico: departamento.cemqsec@usc.es

Teléfono: 981950808

Economía Financeira e Contabilidade

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/ecficog>

Correo electrónico: departamento.economiafinanceira@usc.gal

Teléfono: 8818 11629

Estatística, Análise Matemática e Optimización

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/ameo>

Correo electrónico: departamento.eamo@usc.es

Teléfono: 8818 13201

Farmacoloxía, Farmacia e Tecnoloxía Farmacéutica

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/fftf>

Correo electrónico: departamento.fftf@usc.es

Teléfono: 8818 14898

Física Aplicada

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/fisaplg>

Correo electrónico: fasec@usc.es

Teléfono: 8818 14035

Fisioloxía

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/fisiolg>

Correo electrónico: fssec@usc.es

Teléfono: 8818 12259

Matemática Aplicada

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/mataplig>

Correo electrónico: masec@usc.es

Teléfono: 8818 13184

Microbioloxía e Parasitoloxía

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/micrparag>

Correo electrónico: mpsec@usc.es

Teléfono: 8818 14945

Psiquiatría, Radioloxía, Saúde Pública, Enfermaría e Medicina

Enderezo Web: <http://www.usc.es/gl/departamentos/prsp>

Correo electrónico: departamento.prsem@usc.es

Teléfono: 981950901

PROFESORADO CON DOCENCIA NO CENTRO

DIRECTORIO TELEFÓNICO - DEPARTAMENTO E ÁREA

O nº de teléfono de acceso externo é o composto por 8818+Extensión. O enderezo electrónico do profesorado pódese consultar na páxina <http://www.usc.es/gl/web/directorio.html>

GRAO EN ÓPTICA E OPTOMETRÍA

Nome	Teléfono	Dpto.	Área	Correo electrónico
ABALO LOJO, JOSE MANUEL		Cirurxía e Especialidades Médico-Cirúrxicas	Oftalmoloxía	josemanuel.abalo.lojo@usc.gal
ÁLVAREZ CASTRO, EZEQUIEL	8818 15530	Farmacoloxía	Farmacoloxía	ezequiel.alvarez@usc.gal
AMIGO POMBO, ALFREDO JOSE	8818 14053	Física Aplicada	Física Aplicada	alfredo.amigo@usc.gal
ARINES PIFERRER, JUSTO	8818 13509	Física Aplicada	Optometría	justo.arines@usc.gal
BAO VARELA, M ^a CARMEN	8818 13512	Física Aplicada	Óptica	carmen.bao@usc.gal
BROCOS FERNÁNDEZ M ^a PILAR	8818 13961	Física Aplicada	Física Aplicada	pilar.bricos@usc.gal
CALO SANTIAGO, ROSA	8818 13624	Física Aplicada	Optometría	rosa.calo@usc.gal
DÍAZ RUIZ, MARÍA DEL CARMEN	8818 12463	Ciencias Morfolóxicas	Anatomía e Embrioloxía Humana	mdelcarmen.diaz@usc.gal
DOMÍNGUEZ MEIJIDE, ANTONIO		Ciencias Morfolóxicas	Anatomía e Embrioloxía Humana	antonio.meijide@usc.gal
DUBRA FERNÁNDEZ, ALEXANDER	8818 13610	Física Aplicada	Optometría	alexander.dubra@usc.gal
FANDIÑO FERNÁNDEZ, JOSE M	981950808	Cirurxía e Especialidades Médico-Cirúrxicas	Oftalmoloxía	josemaria.fandino@usc.gal
FEIJOO JUARROS, SERGIO	8818 14044	Física Aplicada	Física Aplicada	sergio.feijoo@usc.gal
FERREIRO FIGUEIRAS, DOLORES	8818 13624	Física Aplicada	Optometría	dolores.ferreiro@usc.gal
GARCÍA DOMÍNGUEZ, GONZALO	8818 13624	Física Aplicada	Optometría	gonzalo.garcia.dominguez@usc.gal
GARCÍA MONTERO, SILVIA	8818 13624	Física Aplicada	Optometría	silvia.garcia.montero@usc.gal
GARCÍA PORTA, NERY		Física Aplicada	Óptica	nery.garcia.porta@usc.gal
GARCÍA QUEIRUGA, JACOBO	8818 13624	Física Aplicada	Optometría	Jacobogarcia.queiruga@usc.gal
GARCÍA RESÚA, CARLOS	8818 13515	Física Aplicada	Optometría	carlos.garcia.resua@usc.gal
GARRIDO GIL, PABLO		Ciencias Morfolóxicas	Anatomía e Embrioloxía Humana	pablo.garrido@usc.gal
GIGIREY PRIETO, LUZ M.	8818 13521	Física Aplicada	Optometría	luz.gigirey@usc.gal
GIRÁLDEZ FERNÁNDEZ, M. JESUS	8818 13526	Física Aplicada	Optometría	mjesus.giraldez@usc.gal
GOMEZ DURAN, AURORA		Bioquímica e Bioloxía Molecular	Bioquímica e Bioloxía Molecular	aurora.gomez@usc.gal
GÓMEZ VARELA, ANA ISABEL	8818 11000	Física Aplicada	Óptica	anaisabel.gomez@usc.gal
GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, ROSA	8818 13518	Física Aplicada	Óptica	rosa.gonzalez@usc.gal
GONZÁLEZ GARCÍA, FRANCISCO	981950808	Cirurxía	Oftalmoloxía	francisco.gonzalez@usc.gal
GONZÁLEZ PEREZ, JAVIER	8818 13537	Física Aplicada	Optometría	javier.gonzalez@usc.gal
LEMA GESTO, MARÍA ISABEL	8818 13523	Cirurxía e Especialidades Médico-Cirúrxicas	Oftalmoloxía	mariaisabel.lemma@usc.gal
LOPEZ LAGO, MARÍA ELENA	8818 13518	Física Aplicada	Óptica	elena.lopez.lago@usc.gal
MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	8818 16914	Microbioloxía. e Parasitoloxía	Microbioloxía	beatriz.magarinos@usc.gal
MONTERO ORILLE, CARLOS	8818 13506	Física Aplicada	Óptica	carlos.montero@usc.gal
MOURIZ CEREIJO, M. DOLORES	8818 13519	Física Aplicada	Óptica	mariadolores.mouriz@usc.gal
MUÑOZ PATIÑO, ANA MARÍA	8818 12221	Ciencias Morfolóxicas	Anatomía e Embrioloxía Humana	anamaria.munoz@usc.gal
NICOLAS AVILA, BEGOÑA		Matemática Aplicada	Astronomía e Astrofísica	bego.nicolas@usc.gal
NISTAL FERNÁNDEZ, M. CONCEPCIÓN	8818 13529	Física Aplicada	Óptica	mconcepcion.nistal@usc.gal
NOIA GULDRÍS, MANUEL	8818 16948	Bioloxía Funcional	Bioloxía Celular	manuel.guldris@usc.gal
PENA VERDEAL, HUGO	8818 13614	Física Aplicada	Optometría	hugo.pena.verdeal@usc.gal
PÉREZ BALADRÓN, ADRIÁN	8818 13624	Física Aplicada	Optometría	adrianperez.baladron@usc.gal

PÉREZ FERNÁNDEZ, ROMÁN	8818 12257	Fisioloxía	Fisioloxía	roman.perez.fernandez@usc.gal
PÉREZ POTTI, ANDRÉ		Bioquímica e Bioloxía Molecular	Bioquímica e Bioloxía Molecular	andre.perez@usc.gal
POMBO RAMOS, CELIA MARÍA		Fisioloxía	Fisioloxía	celiamaria.pombo@usc.gal
PUNÍN DORRIO, EVA	8818 13624	Física Aplicada	Optometría	eva.punin@usc.gal
RIEIRO GARCÍA, MANUEL		Economía Financeira e Contabilidade	Economía Financeira e Contabilidade	manuel.riero.garcia@usc.gal
RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, JUAN IGNACIO	8818 13500	Física Aplicada	Óptica	nacho.rodriguez@usc.gal
RODRIGUEZ PALLARES, JANNETTE	8818 15466	Ciencias Morfolóxicas	Anatomía e Embrioloxía Humana	jannette.rodriguez@usc.gal
RODRIGUEZ PEREZ, ANA ISABEL	881812464	Ciencias Morfolóxicas	Anatomía e Embrioloxía Humana	anai.rodriguez@usc.gal
RODRÍGUEZ REQUENA, JESÚS	8818 15464	Medicina	Medicina	jesus.requena@usc.gal
SÁNCHEZ SELLERO, CÉSAR	8818 13208	Estatística, Análise Matemática e Optimización	Estatística e Investigación Operativa	cesar.sanchez@usc.gal
TAKKOUCHE SOUILAMAS, EL BAHÍ	8818 12268	Psiquiatría, Radioloxía e Saúde Pública	Medicina Preventiva e Saúde Pública	bahi.takkouche@usc.gal
VÁZQUEZ SÁNCHEZ, MARÍA COVADONGA	8818 13521	Física Aplicada	Optometría	mariacovadonga.vazquez@usc.gal
VIEITES PRADO, ALBA	8818 12259	Fisioloxía	Fisioloxía	alba.vieites.prado@usc.gal
YÁÑEZ JATO, MATILDE	8818 14995	Farmacoloxía, farmacia e tecnoloxía farmacéutica	Farmacoloxía	matilde.yañez.jato@usc.gal
YEBRA-PIMENTEL VILAR, EVA	8818 13522	Física Aplicada	Optometría	eva.yebra-pimentel@usc.gal
ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA	8818 15414	Fisioloxía	Fisioloxía	juan.zalvide@usc.gal

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CON SEDE NO CENTRO

[GI-2092](#) Grupo de Optometría

[GI-1750](#) Grupo de Superficie ocular e lentes de contacto

[GI-1479](#) Grupo de Photonics4life

[GI-1488](#) Grupo de Nanomateriais, fotónica e materia branda

[GI-1484](#) Grupo de Óptica integrada, febras ópticas e metroloxía óptica

**FACULTADE DE ÓPTICA
E OPTOMETRÍA**

SERVIZO DE OPTOMETRÍA
Centro asistencial

SERVIZO DE OPTOMETRÍA

O Servizo de Optometría (SO) da USC, é un centro sanitario acreditado, con número de rexistro C-15-002430, e inscrito no rexistro de Centros, Servizos e Establecementos sanitarios da Comunidade Autónoma de Galicia (*segundo o Decreto 12/2009, de 8 de xaneiro, da Consellaría de Sanidade*). Este Servizo, situado na propia Facultade, actúa como Clínica Universitaria para ofrecer unha prestación de servizos asistenciais en atención primaria visual, polo que proporciona á comunidade universitaria e á sociedade dun servizo especializado de alto nivel nos ámbitos de aplicación da Optometría. De mesmo xeito, este servizo revirte no alumnado como eixo da formación, que ofrece unha valiosa formación cínica para adquirir as competencias relacionadas co seu futuro exercicio profesional, e unha rápida incorporación ao mercado laboral. De feito, é esencial proporcionar a formación cínica e asistencial necesaria para adaptarse aos criterios do Diploma Europeo. Neste sentido, o Diploma Europeo en Optometría, establecido polo European Council of Optometry and Optics (ECOO) proporciona unha cualificación axeitada para a práctica cínica optométrica.

O Servizo de Optometría dispón de todo o equipamento necesario para a realización dunha avaliación visual completa: dous gabinetes onde se realizan as revisións optométricas aos pacientes, unha sala de probas complementarias, un gabinete para a adaptación de lentes de contacto e outro para a rehabilitación visual. A actividade profesional do titulado en Óptica y Optometría é marcadamente cínica, xa que se trata dun profesional sanitario cuxo exercicio está dirixido á atención primaria da saúde visual da poboación.

<http://www.usc.es/gl/servizos/optometria/>



**FACULDADE DE ÓPTICA
E OPTOMETRÍA**

**SERVIZO PERDA SENSORIAL
DUAL E AUDIOLOXÍA**

Centro asistencial

SERVIZO PERDA SENSORIAL DUAL E- 15-001297

Dual Sensory Loss-USC

Servizo que desenvolve labores de docencia, investigación e asistencia socio-sanitaria para o tratamento das disfuncións visuais e auditivas de nenos e adultos maiores.

Experiencia en:

- Actividade asistencial en nenos de 0-4 anos con disfuncións conxénitas visuais e auditivas.
- Actividade asistencial e de investigación sobre adultos maiores con disfuncións visuais e auditivas en centros residenciais.
- Actividade asistencial e de investigación sobre adultos maiores con trastornos da función cognitiva.
- Aps OPTOMETRÍA SENIOR
- Asistencia á comunidade universitaria.
- Rehabilitación sensorial con audífonos e axudas ópticas.



GRAO EN ÓPTICA E OPTOMETRÍA

Información xeral

**Obxectivos e
Competencias**

Saídas profesionais

Plan de estudos

Mobilidade

INFORMACIÓN XERAL DO GRAO

Denominación do título: Grao en Óptica e Optometría

Rama de coñecemento: Ciencias da Saúde

Centro onde se imparte: Facultade de Óptica e Optometría

Campus Vida 15782

Santiago de Compostela

Data da autorización de implantación do título pola Xunta de Galicia: Decreto 150/2010 do 16 de setembro (DOG 23/09/10)

Data de publicación no BOE: 19 de febreiro de 2011

Data da última acreditación: 9 de xuño de 2016

Responsable e coordinador do título: Carlos García Resúa

Periodicidade da oferta: anual

Tipo de ensinanza: Presencial

Réxime de estudo: tempo completo / tempo parcial

Linguas de uso: Castelán - Galego

Título interuniversitario: Non

Universidade coordinadora: Universidade de Santiago de Compostela

OBXECTIVOS E COMPETENCIAS

Obxectivos

O título de Grao en Óptica e Optometría pola USC ten como obxectivo formar titulados en Óptica e Optometría altamente cualificados para o coidado da saúde visual mediante o desenvolvemento de actividades dirixidas á prevención, detección, avaliación e tratamento das alteracións da visión, que dean resposta ás demandas da sociedade.

Competencias básicas

CB1 - Que o estudantado demostre posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral, e sóese atopar a un nivel que, se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo.

CB2 - Que o estudantado saiba aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúa as competencias que soen demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.

CB3 - Que o estudantado teña a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.

CB4 - Que o estudantado poida transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado.

CB5 - Que o estudantado desenvolva aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.

Competencias xerais

CG1 – Que o estudantado teña capacidade para abordar a súa actividade profesional e formativa desde o respecto ao código deontolóxico da súa profesión, que inclúe, entre outros máis específicos, os principios do respecto e a promoción dos dereitos fundamentais das persoas, a igualdade entre as persoas, os principios de accesibilidade universal e deseño para todos e todas, e os valores democráticos e dunha cultura de paz.

Competencias específicas (Establecidas na “Orden 727/2009, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Óptico-Optometrista”)

CE1 - Que o estudantado coñeza, deseñe e aplique programas de prevención e mantemento relacionados coa saúde visual da poboación.

CE2 - Que o estudiantado realice exames visuais con eficacia en cada unha das súas fases: anamnese, elección e realización de probas diagnósticas, establecemento de prognóstico, elección e execución do tratamento e redacción, se procede, de informes de remisión que establezan os niveis de colaboración con outros profesionais, a fin de garantir a mellor atención posible para o paciente.

CE3 - Que o estudiantado asesore e oriente ao paciente e familiares durante todo o tratamento.

CE4 - Que o alumnado sexa capaz de reflexionar criticamente sobre cuestións clínicas, científicas, éticas e sociais implicadas no exercicio profesional da Optometría, comprendendo os fundamentos científicos da Óptica-Optometría e aprendendo a valorar de forma crítica a terminoloxía, ensaios clínicos e metodoloxía da investigación relacionada coa Óptica-Optometría.

CE5 - Que o alumnado sexa capaz de emitir opinións, informes e peritaxes cando sexa necesario.

CE6 - Que o estudiantado poida valorar e incorporar os avances tecnolóxicos necesarios para o correcto desenvolvemento da súa actividade profesional.

CE7 - Que o alumnado sexa capaz de levar a cabo actividades de planificación e xestión dun servizo ou pequena empresa no campo da Óptica-Optometría.

CE8 - Que o/a estudante sexa capaz de planificar e executar proxectos de investigación que contribúan á produción de coñecementos no ámbito da Optometría, transmitindo o saber científico polos medios habituais.

CE9 - Que o/a estudante poida ampliar e actualizar as súas capacidades para o exercicio profesional mediante a formación continuada.

CE10 - Que o/a estudante sexa capaz de comunicar as indicacións terapéuticas da saúde visual as súas conclusións ao paciente, familiares, e ao resto de profesionais que interveñen na súa atención, adaptándose ás características socio-culturais de cada interlocutor.

CE11 - Que o/a estudante saiba situar a información nova e a interpretación desta no seu contexto.

CE12 - Que o alumnado poida demostrar a comprensión da estrutura xeral da disciplina Optometría e a súa conexión con disciplinas específicas e outras complementarias.

CE13 - Que o/a estudante poida demostrar e implementar métodos de análise crítico, desenvolvemento de teorías e a súa aplicación ao campo disciplinar da Optometría.

CE14 - Que o/a estudante poida demostrar que posúe coñecementos, habilidades e destrezas na atención sanitaria do paciente.

CE15 - Que poida demostrar capacidade para actuar como axente de atención primaria visual.

CE16 - Que demostre capacidade para participar de forma efectiva en grupos de traballo unidisciplinares e multidisciplinares en proxectos relacionados coa Optometría.

CE17 - Que incorporen os principios éticos e legais da profesión á práctica profesional, respectando a autonomía do paciente, os seus determinantes xenéticos, demográficos, culturais e socioeconómicos, integrando os aspectos sociais e comunitarios na toma de decisións, aplicando os principios de xustiza social na práctica profesional, nun contexto mundial en transformación.

CE18 - Que adquiran a capacidade para realizar unha xestión clínica centrada no paciente, na economía da saúde e o uso eficiente dos recursos sanitarios, así como a xestión eficaz da documentación clínica con especial atención á confidencialidade.

SAÍDAS PROFESIONAIS

Esta titulación capacita para exercer a profesión de óptico-optometrista, de acordo con:

- *Ley 44/2003, de 21 de novembro, de ordenación de las profesionais sanitarias (BOE nº 280, de 22 de novembro de 2003).*

- *Resolución del 5 de febrero de 2009, de la Secretaría de Estado de Universidades, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros, por el que se establecen las condiciones a las que se deberán adecuar los planes de estudios conducentes a la obtención de títulos que habiliten para el ejercicio de la profesión regulada de Óptico- Optometrista (BOE del 17 de febrero de 2009).*

- *Orden Ministerial CIN/727/2009, de 18 de marzo por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos que habiliten para el ejercicio profesional de Óptico-Optometrista (BOE nº 73 de 26 de marzo de 2009).*

Os Optometristas exercen labores de atención primaria da saúde visual, que comprende a detección, diagnóstico, refracción e adaptación de axudas visuais, e manexo das enfermidades do ollo e a rehabilitación das diferentes condicións anómalas do sistema visual.

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 establecementos 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 DO GRAO EN ÓPTICA E OPTOMETRÍA

Organización do plan de estudos por módulos

O Plan de estudos estrutúrase nos módulos que a continuación se detallan:

Formación Básica

Código	Nome
G2041101	Biofísica
G2041102	Anatomía
G2041103	Bioquímica
G2041104	Bioloxía
G2041105	Fisioloxía Xeral
G2041106	Bioestatística
G2041107	Fisioloxía Ocular
G2041108	Óptica Xeométrica
G2041109	Microbioloxía
G2041110	Fundamentos de Optometría

Óptica

Código	Nome
G2041223	Óptica Física
G2041225	Óptica Oftálmica I
G2041226	Instrumentación Óptica
G2041228	Óptica Visual e Percepción
G2041229	Óptica Oftálmica II
G2041321	Óptica Oftálmica III

Patoloxía do Sistema Visual

Código	Nome
G2041221	Fundamentos de Farmacoloxía Xeral
G2041222	Fundamentos de Patoloxía Xeral
G2041231	Enfermidades Oculares I
G2041232	Semioloxía e Fisiopatoloxía Ocular
G2041324	Enfermidades Oculares II

Código	Nome
G2041330	Medicación Ocular Tópica e Sistémica
G2041421	Saúde Pública

Optometría

Código	Nome
G2041224	Optometría I
G2041227	Optometría II
G2041230	Contactoloxía I
G2041322	Optometría III
G2041323	Contactoloxía II
G2041325	Clínica Optométrica I
G2041326	Anomalías da Visión Binocular e Rehabilitación Visual
G2041327	Clínica Optométrica II
G2041328	Baixa Visión
G2041329	Deontoloxía e Lexislación
G2041331	Optometría IV
G2041422	Clínica Optométrica III
G2041423	Contactoloxía III

Traballo Fin de Grao

Código	Nome
G2041425	Traballo Fin de Grao

Prácticas Tuteladas

Código	Nome
G2041424	Prácticas Tuteladas

Optativas

Código	Nome
G2041341	Iluminación e Ergonomía Visual
G2041343	Anatomía e Fisioloxía do Sistema Auditivo
G2041441	Audioloxía
G2041442	Audioloxía en Poboacións Especiais
G2041443	Audiófonos e Rehabilitación Auditiva
G2041444	Modelos ópticos do ollo humano
G2041445	Acústica
G2041447	Astronomía Básica
G2041448	O Óptico-Optometrista en cirurxía refractiva
G2041449	Xestión e Márketing
G2041450	Montaxes Especiais

Organización do plan de estudos por cursos

1º curso

Código	Nome	Créditos	Carácter	Semestre	Profesor Coordinador
G2041101	Biofísica	6	FB	1S	Amigo Pombo, Alfredo José
G2041102	Anatomía	6	FB	1S	Rodríguez Pérez, Ana Isabel
G2041103	Bioquímica	6	FB	1S	Pérez Potti, André
G2041104	Bioloxía	6	FB	1S	Noia Guldrís, Manuel
G2041105	Fisioloxía Xeral	6	FB	1S	Pérez Fernández, Román
G2041106	Bioestatística	6	FB	2S	Sánchez Sellero, César Andrés
G2041107	Fisioloxía Ocular	6	FB	2S	Vieites Prado, Alba
G2041108	Óptica Xeométrica	6	FB	2S	Mouriz Cereijo, M ^a Dolores
G2041109	Microbioloxía	6	FB	2S	Magariños Ferro, Beatriz
G2041110	Fundamentos de Optometría	6	FB	2S	Yebra-Pimentel Vilar, Eva

2º curso

Código	Nome	Créditos	Carácter	Semestre	Profesor Coordinador
G2041221	Fundamentos de Farmacoloxía Xeral	4.5	OB	1S	Álvarez Castro, Ezequiel
G2041222	Fundamentos de Patoloxía Xeral	4.5	OB	1S	Rodríguez Requena, Jesús
G2041223	Óptica Física	6.0	OB	1S	Montero Orille, Carlos
G2041224	Optometría I	4.5	OB	1S	Giráldez Fernández, M ^a Jesús
G2041225	Óptica Oftálmica I	6.0	OB	1S	Rodríguez Martínez, Juan Ignacio
G2041226	Instrumentación Óptica	4.5	OB	1S	González Fernández, Rosa M ^a
G2041227	Optometría II	4.5	OB	2S	Giráldez Fernández, M ^a Jesús
G2041228	Óptica Visual e Percepción	6.0	OB	2S	González Fernández, Rosa M ^a
G2041229	Óptica Oftálmica II	4.5	OB	2S	Bao Varela, M ^a Carmen
G2041230	Contactoloxía I	4.5	OB	2S	González Pérez, Javier
G2041231	Enfermidades Oculares I	4.5	OB	2S	Fandiño Fernández, José M.
G2041232	Semioloxía e Fisiopatoloxía Ocular	6.0	OB	2S	

3º curso

Código	Nome	Créditos	Carácter	Semestre	Profesor Coordinador
G2041321	Óptica Oftálmica III	4,5	OB	2S	Rodríguez Martínez, Juan Ignacio
G2041322	Optometría III	4.5	OB	1S	González Pérez, Javier
G2041323	Contactoloxía II	6.0	OB	1S	Yebra-Pimentel Vilar, Eva
G2041324	Enfermidades Oculares II	4.5	OB	1S	Fandiño Fernández, Jose M
G2041325	Clínica Optométrica I	4.5	OB	1S	Ferreiro Figueiras, Dolores
G2041326	Anomalías da Visión Binocular e Rehabilitación Visual	6.0	OB	1S	García Resúa, Carlos
G2041329	Deontoloxía e Lexislación	4.5	OB	1S	Yebra-Pimentel Vilar, Eva
G2041327	Clínica Optométrica II	4.5	OB	2S	Pena Verdeal, Hugo
G2041328	Baixa Visión	4.5	OB	2S	
G2041330	Medicación Ocular Tópica e Sistémica	6.0	OB	2S	
G2041331	Optometría IV	6.0	OB	2S	Gigirey Prieto, Luz
G2041341	Iluminación e Ergonomía Visual	4.5	OP	2S	Nistal Fernández, María Concepción
G2041343	Anatomía e Fisioloxía do Sistema Auditivo	4.5	OP	2S	Domínguez Meijide, Antonio

4º curso

Código	Nome	Créditos	Carácter	Semestre	Profesor Coordinador
G2041421	Saúde Pública	6.0	OB	1S	Takkouche Souilamas, El Bahi
G2041422	Clínica Optométrica III	6.0	OB	1S	Punín Dorrio, Eva
G2041423	Contactoloxía III	6.0	OB	1S	Lema Gesto, Isabel
G2041425	Traballo Fin de Grao	9.0	OB	TFG	Giráldez Fernández, Mª Jesús
G2041424A	Prácticas Tuteladas	15.0	OB	1S	Comisión Prácticas Tuteladas
G2041424B	Prácticas Tuteladas	15.0	OB	2S	Comisión Prácticas Tuteladas
G2041441	Audioloxía	4.5	OP	1S	Gigirey Prieto, Luz
G2041442	Audioloxía en Poboacións Especiais	4.5	OP	1S	Gigirey Prieto, Luz
G2041443	Audiófonos e Rehabilitación Auditiva	4.5	OP	1S	Vázquez Sánchez, María Covadonga
G2041444	Modelos ópticos do ollo humano	4.5	OP	1S	Montero Orille, Carlos
G2041445	Acústica	4.5	OP	1S	Feijóo Juarros, Sergio
G2041447	Astronomía Básica	4.5	OP	1S	Nicolas Avila, Begoña
G2041448	O Óptico-Optometrista en cirurxía refractiva	4.5	OP	1S	Lema Gesto, Isabel
G2041449	Xestión e Marketing	4.5	OP	1S	Rieiro García, Manuel
G2041450	Montaxes Especiais	4.5	OP	1S	Rodríguez Martínez, Juan I.

MOBILIDADE

A información sobre os programas de mobilidade e as convocatorias correspondentes pódese atopar nos enlaces

<http://www.usc.es/gl/perfis/internacional/>

<http://www.usc.es/gl/perfis/internacional/perfis/estudiantes.html>

ou poñéndose en contacto coa coordinadora de mobilidade da Facultade

Coordinadora de Mobilidade: Eva Yebra-Pimentel Vilar

CONVENIOS ERASMUS:

Os convenios establecidos no programa de mobilidade ERASMUS para o Grao en Óptica e Optometría, son os seguintes:

- Universidade de Minho
- Universidade I ROMA16 (Roma – Italia)
- Universidade de Milano-Bicoca (Milán – Italia)
- Universidade da Beira Interior (Covilhã - Portugal)
- Universidade de Transilvania (Brasov – Romanía)
- Universidade de Aalen (Alemania)
- University of Padova (Padova – Italia)

En todos os casos, o número de prazas é 2 (tanto para estudantes entrantes como saíntes), e o período é dun semestre.

CONVENIOS SICUE:

A información sobre este programa atópase no enlace

http://www.usc.es/gl/perfis/internacional/programas/sicue/estudiantes_outgoing.html

Os convenios establecidos no programa de mobilidade SICUE para o Grao en Óptica e Optometría son os seguintes:

- Universidade de Alacante
- Universidade Complutense de Madrid
- Universidade Politécnica de Cataluña
- Universidade de Zaragoza
- Universidade de Valladolid
- Universidade de Murcia
- Universidade de Valencia
- Universidade de Sevilla
- Universidade de Granada

En todos os casos, o número de prazas é 2 (tanto para estudantes entrantes como saíntes), e o período é de 9 meses.

GRAO EN ÓPTICA E OPTOMETRÍA

PLANIFICACIÓN DOCENTE

Calendario académico

Horarios docencia expositiva

Horarios de prácticas

Prácticas tuteladas

Trabajo Fin de Grao

Calendario de exámenes

Calendario académico do curso 2024/25

(Aprobado polo Consello de Goberno o día 23 de febreiro de 2024)

O curso académico 2024-2025 organizarase en dous períodos académicos e abarcará desde o día 1 de setembro de 2024 ata o 31 de agosto de 2025. Non obstante, para os efectos da defensa de Traballos Fin de Grao (TFG) e Fin de Máster (TFM) e de realización de prácticas externas curriculares e extracurriculares o curso rematará o 30 de setembro de 2025.

1. Períodos lectivos

Primeiro período	Inicio	Fin
Período lectivo	9/09/2024	20/12/2024
Defensa TFM/TFG	03/02/2025	21/02/2025
Segundo período	Inicio	Fin
Período lectivo	28/01/2025	16/05/2025
Defensa TFM/TFG	18/06/2025	18/07/2025
Defensa TFM/TFG (setembro)	02/09/2025	16/09/2025

2. Períodos de apertura de actas

Primeiro período	Inicio	Fin
Apertura de actas	16/12/2024	05/02/2025
Apertura de actas TFM/TFG (febreiro)	03/02/2025	28/02/2025
Segundo período	Inicio	Fin
Apertura de actas	13/05/2025	17/06/2025
Apertura de actas TFM/TFG (xullo)	18/06/2025	29/07/2025
Segunda oportunidade (primeiro semestre)	Inicio	Fin
Apertura de actas	13/05/2025	22/07/2025
Segunda oportunidade (segundo semestre)	Inicio	Fin
Apertura de actas	18/06/2025	22/07/2025
Defensa TFM/TFG (setembro)	Inicio	Fin
Apertura de actas	02/09/2025	26/09/2025
Actas consolidadas	Inicio	Fin
Período actas consolidadas	30/09/2025	10/10/2025
Actas prácticas externas		
Data límite entrega actas	08/10/2025	

Períodos non lectivos

Non será lectivo o mes de agosto, nin os días festivos, nin os días nos que estea interrompida a actividade académica. Así mesmo serán non lectivos os días declarados festivos polo Estado, a Comunidade Autónoma e, en cada Campus, os días das festas locais.

Períodos de interrupción académica	
Nadal	Do 21/12/2024 ao 07/01/2025 (inclusive)
Entroido	03/03/2025 e 04/03/2025
Semana Santa	Do 14/04/2025 ao 18/04/2025
Santo Tomás de Aquino	27/01/2025
Festividade do Centro, Santa Otilia	13/12/2024

HORARIOS (actualizados)

Horarios de docencia expositiva e interactiva de seminarios (aprobado na Xunta Ordinaria da Facultade con data 30/03/2024)

GRAO EN ÓPTICA E OPTOMETRÍA - CURSO 2024/2025

Horarios EXPOSITIVAS GRAO

1º CURSO - 1º SEMESTRE (AULA 3)					
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00 - 10:00	Anatomía	Anatomía	Anatomía		
10:00 - 11:00	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioloxía (sem.IS1)*	Bioloxía (sem.IS2)*
11:00 - 12:00	Bioloxía	Bioloxía	Bioloxía	Bioquímica (sem. IS1)*	Biofísica (sem IS2)*
12:00 - 13:00	Fisioloxía Xeral	Fisioloxía Xeral	Fisioloxía Xeral	Bioquímica (sem. IS2)*	Biofísica (sem IS1)*
13:00 - 14:00	Biofísica	Biofísica			

*Ao inicio do curso, nas materias de Bioquímica e Bioloxía, non haberá seminarios, senón clase de teoría no horario correspondente. Os seminarios iniciaranse cando o indique o profesor.

1º CURSO - 2º SEMESTRE (AULA 3)					
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00 - 10:00	Óptica Xeométrica	Óptica Xeométrica	Óptica Xeométrica	Óptica Xeométrica (sem. IS1) Aula 3	
10:00 - 11:00	Microbioloxía	Microbioloxía	Microbioloxía	Bioestatística (sem. IS1) (Aula3)	
11:00 - 12:00	Bioestatística	Bioestatística	Fisioloxía Ocular	Bioestatística (sem. IS2) (Aula3)	
12:00 - 13:00	Fisioloxía Ocular	Fisioloxía Ocular	Fundamentos de Optometría	Óptica Xeométrica (sem. IS2) Aula 1 Fundamentos Optometría (sem. IS1) Aula 3	
13:00 - 14:00	Fundamentos de Optometría	Fundamentos de Optometría		Fundamentos Optometría (sem. IS2) Aula 3	

2º CURSO - 1º SEMESTRE (AULA 2)					
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-10:00	Instrumentación Óptica	Fundamentos de Patoloxía	Óptica oftálmica I	Óptica Oftálmica I	
10:00 - 11:00	Instrumentación Óptica	Fundamentos de Patoloxía	Fund. Farmacoloxía	Fundamentos de Patoloxía	
11:00-12:00	Óptica Física	Óptica oftálmica I	Fund. Farmacoloxía	Instrumentación Óptica (sem. IS2) Aula 2 Ópt. Oftálmica I (sem. IS1) Aula Informática	
12:00-13:00	Optometría I	Óptica Física	Optometría I	Instrumentación Óptica (sem. IS1) Aula 2 Óptica Física (sem. IS2) Aula 5	
13:00 - 14:00	Optometría I (sem. IS1) Aula 2 Ópt. Oftálmica I (sem. IS2) Aula Informática	Fund. Farmacoloxía	Optometría I (sem. IS2) Aula 6	Óptica Física (sem. IS1) Aula 2	

2º CURSO - 2º SEMESTRE (AULA 2)					
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
8:30-9:00		Enfermidades Oculares I		Enfermidades Oculares I	
9:00-9:30	Semioloxía e Fisiopatoloxía				Semioloxía e Fisiopatoloxía
9:30-10:00					
10:00-11:00	Contactoloxía I	Óptica Visual e Percepción	Óptica Oftálmica II (sem. IS2) Aula 1 Óptica Visual (sem. IS1) Aula 2	Óptica Visual e Percepción	
11:00-12:00	Optometría II	Contactoloxía I	Óptica Oftálmica II (sem. IS1) Aula 2 Óptica Visual (sem. IS2) Aula 1	Óptica Oftálmica II	
12:00-13:00	Optometría II (sem. IS2) Aula 1 Contactoloxía I (sem. IS1) Aula 2	Óptica Oftálmica II	Semioloxía (sem. IS1) Aula 1 Enferm. Oculares I (sem. IS2) Aula 2		
13:00-14:00	Contactoloxía I (sem. IS2) Aula 1 Optometría II (sem. IS1) Aula 2	Optometría II	Semioloxía (sem. IS2) Aula 2 Enferm. Oculares I (sem. IS1) Aula 1		

3º CURSO - 1º SEMESTRE (AULA 2)					
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00 - 16:00					Clínica Optom I (sem IS2) Aula 3 Enfermidades Oculares II (sem IS1) Aula 2
16:00 - 17:00	Anomalías da Visión Binocular	Enfermidades Oculares II	Anomalías da Visión Binocular	Enfermidades Oculares II	Clínica Optom. I (sem. IS1) Aula 2 Clínica Optom. I (sem. IS2) Aula 3
17:00 - 18:00	Deontoloxía e Lexislación	Contactoloxía II	Optometría III	Contactoloxía II	Clínica Optom. I (sem. IS1) Aula 2 Optometría III (sem. IS2) Aula 3
18:00 - 19:00	Enfermidades Oculares II (sem. IS2) Aula 2 Deontoloxía (Sem IS1) Aula 3	Optometría III (sem. IS1) Aula 2 Contactoloxía II (sem. IS2) Aula 3	Deontoloxía e Lexislación	Optometría III	
19:00 - 20:00	Deontoloxía (sem IS2) Aula 3	Contactoloxía II (sem. IS1) Aula 2 Anomalías da Visión Binocular (sem. IS2) Aula 3	Anomalías da Visión Binocular (sem. IS1) Aula 2		

3º CURSO - 2º SEMESTRE (AULA 2)					
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
16:00 - 17:00	Baixa Visión	Medicación Ocular Tópica e Sistémica	Medicación Ocular Tópica e Sistémica	Clínica Optométrica II Seminario IS1 Aula 3 Seminario IS2 Aula 2	Baixa Visión (Seminario)
17:00 - 18:00	Optometría IV	Optometría IV	Optometría IV	Clínica Optométrica II Seminario IS1 Aula 3 Seminario IS2 Aula 2	Medicación (sem. IS1) Aula 2 Optometría IV (Sem IS2) Aula 3
18:00 - 19:00	Iluminación e Ergonomía Visual	Óptica Oftálmica III	Óptica Oftálmica III	Anatomía e Fisioloxía do Sistema Auditivo	Medicación (sem. IS2) Aula 3 Optometría IV (sem IS1) Aula 2
19:00 - 20:00	Iluminación e Ergonomía Visual			Anatomía e Fisioloxía do Sistema Auditivo	

4º CURSO - 1º SEMESTRE (AULA 1)					
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
8:00 - 9:00			Óptico Optometrista en Cirurxía Refractiva		Modelos Ópticos do ollo humano (seminario)
9:00 - 10:00	Montaxes Especiais	Contactoloxía III	Xestión e Márketing	Clínica Optométrica III Seminario IS1 Aula 1 Seminario IS2 Aula 6	Modelos Ópticos do ollo humano (ata o 15/11)
10:00 - 11:00	Contactoloxía III	Audioloxía (ata o 22/10) Audioloxía en Pob. Especiais (dende o 29/10)	Xestión e Márketing	Clínica Optométrica III Seminario IS1 Aula 1 Seminario IS2 Aula 6	Audioloxía (ata o 24/10) Audioloxía en Pob. Especiais (dende o 31/10)
11:00 - 12:00	Saúde Pública	Saúde Pública* Seminario IS1 (A partir do 29/10 pasa a esta hora o Seminario IS2)	Saúde Pública* Seminario IS2 (A partir do 30/10 pasa a esta hora o Seminario IS1)	Audioloxía (ata a o 24/10) Audioloxía en Pob. Especiais (dende o 31/10)	Modelos Ópticos do ollo humano (ata o 08/11) Audiófonos e Rehabil. (dende o 15/11)
12:00 - 13:00	Saúde Pública	Saúde Pública* Seminario IS1 (A partir do 29/10 pasa a esta hora o Seminario IS2)	Saúde Pública* Seminario IS2 (A partir do 30/10 pasa a esta hora o Seminario IS1)	Astronomía básica	Modelos Ópticos do ollo humano (ata o 08/11) Audiófonos e Rehabil. (dende o 15/11)
13:00 - 14:00	Contactoloxía III (seminario IS1)	Óptico Optometrista en Cirurxía Refractiva	Acústica	Astronomía básica	Contactoloxía III (seminario IS2)

*A primeira semana non haberá seminarios, senón clase de teoría no horario indicado.

HORARIOS DE PRÁCTICAS (Horarios en pdf)

[Primeiro curso](#)

[Segundo curso](#)

[Terceiro curso](#)

[Cuarto curso](#)

CALENDARIO PRÁCTICAS TUTELADAS – CURSO 2024/2025

Setembro 2024 (1º semestre)

Requisitos: ter superados os tres primeiros cursos e as materias obrigatorias de 4º



CALENDARIO PRÁCTICAS TUTELADAS – CURSO 2024/2025

Xaneiro 2025 (2º semestre)

Requisitos: ter superados os tres primeiros cursos da titulación na data de peche de actas do 2º semestre.



TRABALLOS FIN DE GRAO CURSO 2024/2025

ASIGNACIÓN TFG 1º Semestre e 2º Semestre

- Asignación directa
- Mesmo TFG curso anterior

Asignación directa: Tema acordado previamente co profesor/a.

Envío do acordo: do **9** ao **20/09/2024**

TFG curso anterior

Envío do formulario: do **9** ao **20/09/2024**
facultade.opticaeoptometria@usc.es

Asignación do centro

Publicación oferta de TFG: 19/09/2024

Asignación: 03/10/2024 (aula Magna 12:00 h)

Delimitación título: ata o **15/10/2024**

facultade.opticaeoptometria@usc.es

Data fin de entrega solicitude informe comité de Bioética (se procede): ata o **15/11/2024**

ENTREGA E DEFENSA TFG 1º Semestre e 2º Semestre

1º SEMESTRE

Solicitude de defensa na Secretaría

Virtual: do **13** ao **24/01/2025**

Data de Defensa: do **3** ao **7/02/2025**

2º SEMESTRE

Solicitude de defensa na Secretaría

Virtual: do **9** ao **23/06/2025**

Data de Defensa: do **7** ao **11/07/2025**

SEGUNDA CONVOCATORIA

Solicitude de defensa na Secretaría

Virtual: do **14** ao **23/07/2025**

Data de Defensa: do **9** ao **12/09/2025**

CALENDARIO EXAMES GRAO EN ÓPTICA E OPTOMETRÍA. CURSO 2024-25

1º SEMESTRE

DECEMBRO 2024						
CURSO	HORAS	LUNS 16	MARTES 17	MÉRCORES 18	XOVES 19	VENRES 20
1º	10:00 h			Bioloxía (Aulas 1, e 2, 3)		
2º	16:00 h			Ópt. Oftálmica I (Aulas 1 e 2)		
3º	10:00 h	Clínica Optométrica I (Aulas 1 e 2)				
4º	16:00 h	Montaxes especiais (Aula 1)	Audiol. Poboacións Espec. (Aulas 2 e 3)	Modelos Ópticos Olló (Aula 3)		Acústica (Aula 2)
	17:00 h		Audif. Rehab. Auditiva (Aula 1)			Audioloxía (Aula 1)

XANEIRO 2025						
CURSO	HORAS	LUNS 06	MARTES 07	MÉRCORES 8	XOVES 9	VENRES 10
1º	10:00 h			Bioquímica (Aulas 1 e 2)		
2º	16:00 h				Instrumentación Óptica (Aulas 1 e 2)	
3º	10:00 h				Enfermidades Ocul. II (Aula Magna e aula 3)	
4º	16:00 h			Astronomía (Aula 1)		Opt. Optom. Cirurxía Refrac. (Aula 1)
CURSO	HORAS	LUNS 13	MARTES 14	MÉRCORES 15	XOVES 16	VENRES 17
1º	10:00 h		Biofísica (Aulas 1 e 2)			Fisioloxía Xeral (Aulas 1 e 2)
2º	16:00 h	Fundamentos Patoloxía Xeral (Aulas 1 e 2)			Optometría I (Aulas 1 e 2)	
3º	10:00 h	Optometría III (Aulas 2 e 3)			Contactoloxía II (Aulas 1 e 2)	
4º	16:00 h		Clínica Optométrica III (Aula Magna)			
	17:00 h	Saúde Pública (Aula Magna)				
CURSO	HORAS	LUNS 20	MARTES 21	MÉRCORES 22	XOVES 23	VENRES 24
1º	10:00 h			Anatomía (Aulas 1 e 2)		
2º	16:00 h		Fundamentos Farmacoloxía (Aulas 1 e 2)		Óptica Física (Aulas 1 e 2)	
3º	10:00 h		Anomalías Visión Bin. (Aulas 1 e 2)		Deontoloxía e Lexislación (Aulas 1 e 2)	
4º	16:00 h	Contactoloxía III (Aulas 1 e 2)		Xestión e Marketing (Aula 1)		

2º SEMESTRE

MAIO 2025						
CURSO	HORAS	LUNS 12	MARTES 13	MÉRCORES 14	XOVES 15	VENRES 16
1º	10:00 h			Microbioloxía (Aulas 1, 2 e 3)		
2º	16:00 h		Óptica Visual e Percepción (Aulas 1 e 2)			Óptica Oftálmica II (Aulas 1 e 2)
3º	10:00 h		Medicación Ocular Tópica (Aulas 2 e 3)			
CURSO	HORAS	LUNS 19	MARTES 20	MÉRCORES 21	XOVES 22	VENRES 23
1º	10:00 h	Bioestatística (Aulas 1 e 2)			Fisioloxía Ocular (Aulas 1 e 2)	
2º	16:00 h		Contactoloxía I (Aulas 1 e 2)			
3º	10:00 h		Anatom. e Fisiol. Sist. Audit. (Aula Magna)			Óptica Oftálmica III (Aulas 1,2)
CURSO	HORAS	LUNS 26	MARTES 27	MÉRCORES 28	XOVES 29	VENRES 30
1º	10:00 h			Fundamentos Optimetría (Aula Magna)	Día da Ascensión	
2º	16:00 h	Optimetría II (Aulas 1 e 2)				
3º	10:00 h			Baixa Visión (Aulas 1 e 2)		Clinica Optométrica II (Aulas 1 e 2)

XUÑO 2025						
CURSO	HORAS	LUNS 02	MARTES 03	MÉRCORES 04	XOVES 05	VENRES 06
1º	10:00 h			Óptica Xeométrica (Aulas 1 e 2)		
2º	16:00 h	Enfermidades Ocul. I (Aulas 1 e 2)			Semioloxía e Fisiop. Ocul. (Aulas 1 e 2)	
3º	10:00 h	Optimetría IV (Aulas 2 e 3)			Iluminación e Ergonomía Vis. (Aulas 3)	

XUÑO 2025						
CURSO	HORAS	LUNS 9	MARTES 10	MÉRCORES 11	XOVES 12	VENRES 13
1º	10:00 h					
2º	16:00 h					
3º	10:00 h					

2º OPORTUNIDADE 1º E 2º SEMESTRE

XUÑO 2025						
CURSO	HORAS	LUNS 16	MARTES 17	MÉRCORES 18	XOVES 19	VENRES 20
1º	10:00 h	Bioloxía (Aulas 1, 2, 3)				Anatomía (Aulas 1 e 2)
2º	16:00 h	Instrumentación Óptica (Aulas 1 e 2)		Óptica Oftálmica I (Aulas 1 y 2)		Optometría I (Aulas 1 e 2)
3º	10:00 h	Clínica Optométrica I (Aula Magna)			Enfermidades Ocul. II (Aulas 1 e 2)	Iluminación e Ergonomía Vis. (Aula 3)
4º	10:00 h		Contactoloxía III (Aula Magna)		Opt. Optom. Cirurxía refract. (Aula Magna)	
	16:00 h		Modelos Ópticos Ollo (Aula 1)	Audioloxía (Aula 3)		
CURSO	HORAS	LUNS 23	MARTES 24	MÉRCORES 25	XOVES 26	VENRES 27
1º	10:00 h	Fisioloxía Xeral (Aula 2 e 3)	Biofísica (Aulas 1 e 2)		Bioquímica (Aulas 1 e 2)	
2º	16:00 h	Fundamentos Farmacoloxía (Aulas 1 e 2)		Óptica Oftálmica II (Aulas 1 e 2)		Óptica Física (Aulas 1 e 2)
3º	10:00 h	Optometría III (Aula Magna)		Contactoloxía II (Aula Magna)		Anomalías da Visión Binocular (Aula 3)
4º	10:00 h		Clínica Optométrica III (Aula 3)	Audioloxía en poboacións especiais (Aula 1)		
	16:00 h					Acústica (Aula 3)
	17:00 h	Saúde Pública (Aula 3)				
CURSO	HORAS	LUNS 30				
1º	10:00 h	Bioestatística (Aulas 1 e 2)				
2º	16:00 h	Contactoloxía I (aulas 1 e 2)				
3º	10:00 h	Baixa Visión (Aula 3)				
4º	10:00 h	Xestión e Marketing (Aula magna)				
	16:00 h					

XULLO 2025						
CURSO	HORAS		MARTES 01	MÉRCORES 02	XOVES 03	VENRES 04
1º	10:00 h			Microbioloxía (Aulas 1 e 2)		
2º	16:00 h			Óptica Visual e Percepción (Aulas 1 e 2)		Optometría II (Aulas 1 e 2)
3º	10:00 h		Anatom. e Fisiol. Sist. Audit. (Aula 3)	Deontoloxía e lexislación (Aula 3)		Optometría IV (Aula 3)
4º	16:00 h					Astronomía básica (aula 3)

	17:00 h		Montaxes especiais (Aula 3)			
CURSO	HORAS	LUNS 07	MARTES 08	MÉRCORES 9	XOVES 10	VENRES 11
1º	10:00 h	Óptica Xeométrica (Aulas 1 e 2)	Fisioloxía Ocular (Aulas 1 e 2)	Fundamentos de Optometría (Aula Magna)		
2º	16:00 h	Semioloxía e Fisiop. Ocul. (Aulas 1 e 2)	Fundamentos Patoloxía (Aulas 1 e 2)			Enfermidades Ocul. I (Aulas 1 e 2)
3º	10:00 h	Medicación Ocular Tópica (Aula 3)	Clínica Optométrica II (Aula 3)		Óptica Oftálmica III (Aula 3)	
4º	17:00 h	Audióf. Rehab. Auditiva (Aula Magna)				
CURSO	HORAS	LUNS 14	MARTES 15	MÉRCORES 16	XOVES 17	VENRES 18
1º	10:00 h					
2º	16:00 h					
3º	10:00 h					
4º	16:00 h					
CURSO	HORAS	LUNS 21	MARTES 22			
1º	10:00 h					
2º	16:00 h					
3º	10:00 h					
4º	16:00 h					

DOBRE GRAO FARMACIA E ÓPTICA E OPTOMETRÍA

Información xeral

Plan de estudos

DOBRE GRAO EN FARMACIA E ÓPTICA E OPTOMETRÍA

INFORMACIÓN XERAL

Centros responsables: Facultade de Farmacia, Facultade de Óptica e Optometría.

Centro responsable da organización da dobre titulación: Facultade de Farmacia.

Curso de implantación: 2017/2018

Número de prazas ofertadas: No curso 2023/24, o límite de prazas de novo ingreso é de 10 e por continuación de estudos de 1 + 1.

Xustificación do título: O Dobre Grao en Farmacia e Óptica e Optometría estase a ofertar nalgúns universidades españolas. Este tipo de titulacións goza dunha demanda importante e xustificada. A implantación desta titulación na USC, que axunta dúas profesións reguladas por Lei, permitiría acoller alumnado que busca dita titulación fora da nosa Comunidade Autónoma.

Ambos graos contan coa suficiente correlación para conseguir facer viable o itinerario dunha dobre titulación. As competencias que adquire en conxunto o alumnado permitiralles contar cun perfil profesional máis versátil, ampliando os ámbitos nos que poden desenvolverse.

O alumnado do dobre grao conta cunha serie de actividades e servizos asociados que pode consultar na ligazón xeral da universidade <http://www.usc.es/gl/perfis/futuros/index.html>

PLAN DE ESTUDOS

A estrutura da dobre titulación desenvolve un itinerario curricular específico que, evita duplicidades de contidos en ambas profesións e aplica todos os recoñecementos entre materias comúns das dúas titulacións de Ciencias da Saúde, para á obtención dos dous títulos profesionalizantes.

Os/As estudantes que finalicen o itinerario conxunto obterán os dous títulos, e polo tanto garántese a acreditación e o cumprimento de todos os requisitos esixidos para a obtención de cada un dos títulos individualmente.

A proposta final dos estudos concrétase en 6,5 cursos académicos cun total de 433 ECTS que ha de superar o alumno co seguinte planificación.

	Grao en Farmacia	Grao en Óptica e Optometría	Dobre Grao en Farmacia e Óptica e Optometría
Formación básica	60	6	72
Créditos obrigatorios	183	6	285
Créditos optativos	24	4.5	0
Prácticas externas	24	24	24+15
TFG	6	6	6+9
Total	300	240	411

		FARMACIA		ÓPTICA E OPTOMETRÍA	
		1º CURSO	Créditos		Créditos
1º Semestre	QUÍMICA XERAL		6,00		
	MATEMÁTICAS E ESTATÍSTICA I		4,50		
	FÍSICA APLIC. E FÍSICO-QUÍMICA I		6,00		
	ANATOMÍA, CITOLOXÍA E HISTOLOXÍA		6,00		
	LEXISLACIÓN E DEONTOLOXÍA		4,50		
	Total		27,00		
2º Semestre	TÉCNICAS ANALÍTICAS		6,00	ÓPTICA XEOMÉTRICA	6,00
	QUÍMICA INORGÁNICA		6,00	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA	6,00
	QUÍMICA ORGÁNICA I		6,00		
	FÍSICO-QUÍMICA II		6,00		
	MATEMÁTICAS E ESTATÍSTICA II		4,50		
	BOTÁNICA		4,50		
	Total		33,00	Total	12,00
Total créditos:			60,00	Total créditos:	12,00
		2º CURSO	Créditos		Créditos
1º Semestre	QUÍMICA ORGÁNICA II		6,00	ÓPTICA FÍSICA	6,00
	BIOQUÍMICA		6,00		
	MICROBIOLOXÍA I		6,00		
	PARASITOLOXÍA		6,00		
	FISIOLOXÍA HUMANA I		6,00		
	Total		30,00	Total	6,00
2º Semestre	BIOQUÍMICA II		6,00	ENFERMEDADES OCULARES I	4,50
	FISIOLOXÍA VEXETAL		4,50		
	MICROBIOLOXÍA II		4,50		
	FISIOLOXÍA HUMANA II		6,00		
	INMUNOLOXÍA		4,50		
	SAÚDE PÚBLICA I		4,50		
Total		30,00	Total	4,50	
Total créditos:			60,00	Total créditos:	10,50

	FARMACIA		ÓPTICA E OPTOMETRÍA	
	3º CURSO	Créditos		Créditos
1º Semestre	QUÍMICA FARMACÉUTICA I	6,00	OPTOMETRÍA I	6,00
	FISIOPATOLOGÍA	6,00	INTRUMENTACIÓN ÓPTICA	4,50
	FARMACOLOGÍA I	6,00		
	NUTRICIÓN E BROMATOLOGÍA	6,00		
	SAÚDE PÚBLICA II	4,50		
	Total	28,50	Total	10,50
2º Semestre	QUÍMICA FARMACEUTICA II	6,00	OPTOMETRÍA II	4,50
	TÉCNICAS INSTRUMENTAIS	6,00		
	NUTRICIÓN E BROMATOLOGÍA II	4,50		
	ANÁLISE INMUNOLÓGICO E HEMATOL.	4,50		
	FARMACOLOGÍA II	6,00		
Total	27,00	Total	4,50	
	Total créditos:	55,50	TOTAL CRÉDITOS:	15,00
	4º CURSO	Créditos		Créditos
1º Semestre	FARMACOGNOSIA	6,00	OPTICA OFTÁLMICA I	6,00
	TECNOLOGÍA FARMACEUTICA I	6,00		
	ANÁLISE BIOLÓGICO E DIAGNÓSTICO S BIOQUÍMICOS	6,00		
	TOXICOLOGÍA	6,00		
	FARMACOLOGÍA III	6,00		
	Total	30,00	Total	6,00
2º Semestre	BIOFARMACIA E FARMACOCINÉTICA I	4,50	CONTACTOLOGÍA I	4,50
	TECNOLOGÍA FARMACEUTICA II	6,00	ÓPTICA OFTÁLMICA II	4,50
	ANÁLISE MICROBIOLÓGICO E PARASITOLÓGICO	6,00		
	FARMACOTERAPIA	4,50		
Total	21,00	Total	9,00	
	Total créditos:	51,00	Total créditos:	15,00

	FARMACIA		ÓPTICA E OPTOMETRÍA	
	5º CURSO	Créditos		Créditos
1º Semestre	TECNOLOXÍA FARMACEUTICA III	6,00	CONTACTOLOXÍA II	6,00
	BIOFARMACIA E FARMACOCINÉTICA II	6,00	OPTOMETRÍA III	4,50
	XESTIÓN E PLANIFICACIÓN	4,50	CLÍNICA OPTOMÉTRICA I	4,50
			ENFERMIDADES OCULARES II	4,50
	Total	16,50	Total	19,50
2º Semestre			OPTOMETRÍA IV	6,00
			ÓPTICA VISUAL E PERCEPCIÓN	6,00
			BAIXA VISIÓN	4,50
			ÓPTICA OFTÁLMICA III	4,50
			ANOMALÍAS DA VISIÓN BINOCULAR	6,00
			CLÍNICA OPTOMÉTRICA II	4,50
	Total		Total	31,50
	Total créditos:	16,50	Total créditos:	51,00
	6º CURSO	Créditos		Créditos
1º Semestre			CONTACTOLOXÍA III	6,00
	PRÁCTICAS TUTELADAS	24,00	CLÍNICA OPTOMÉTRICA III	6,00
		24,00	Total	12,00
2º Semestre	TABALLO FIN DE GRAO	6,00	PRÁCTICAS TUTELADAS	15,00
			TRABALLO FIN DE GRAO	9,00
		6,00	Total	24,00
	Total	30,00	Total créditos:	36,00

MÁSTER EN OPTOMETRÍA

Información xeral

Descrición do plan de estudos

Profesorado

Prácticas Externas

Traballo Fin de Máster

Enlaces de interese

MÁSTER EN OPTOMETRÍA / CURSO 2024-25

INFORMACIÓN XERAL DO MASTER

Denominación do título: Máster e Optometría

Rama de coñecemento: Ciencias da Saúde

Centro onde se imparte: Facultade de Óptica e Optometría

Campus Vida 15782

Santiago de Compostela

Data da autorización de implantación do título pola Xunta de Galicia: Orde do 13/06/18 (DOG do 29/06/18)

Data de publicación no BOE: 04 de xaneiro de 2019

Data da última acreditación: 18 do abril de 2018

Responsable e coordinador do título: Hugo Pena Verdeal

Periodicidade da oferta: anual

Tipo de ensinanza: Semi-presencial

Réxime de estudo: tempo completo / tempo parcial

Linguas de uso: Castelán - Galego

Título interuniversitario: Non

Universidade coordinadora: Universidade de Santiago de Compostela

O Máster semipresencial en Optometría da USC, está deseñado e reúne todas as condicións para que, a distancia e acudindo a xornadas prácticas, poidas adquirir un perfil investigador e profesional multidisciplinar.

A posibilidade de estudar o noso Máster e compatibilizalo cos teus horarios de traballo, e ter un horario flexible de prácticas, constitúe un dos seus atractivos. Ademais, o deseño da formación abarca un sistema de docencia innovador, cun marco teórico a través do campus virtual da USC- chats - avaliación continua-práctica clínica supervisada e con seguimento sobre poboacións especiais. O deseño a medida de cada alumno, dun traballo de iniciación á investigación permitirache poñer en práctica toda a metodoloxía e os coñecementos adquiridos.

Razóns para elixirnos

- 1.-A través da Optometría clínica, poderás interactuar con outros profesionais do sector e intercambiar os teus coñecementos e habilidades, así como adquirir competencias no mundo da investigación clínica e adaptarte ás necesidades cambiantes actuais da clínica optométrica en poboacións especiais.
 - 2.- Podarás publicar con nós os teus traballos académicos, de investigación ou profesionais; xa que estamos en contacto con diferentes foros e redes de Optometría.
 - 3.- Realizarás un traballo de iniciación á investigación, o teu TFM titorizado por profesorado doutor permitirache poñer en marcha algún tratamento novidoso e innovador no campo da Optometría.
 - 4.- Realizarás prácticas en contornos reais, a Facultade de Óptica e Optometría da USC, conta con convenios con diferentes entidades públicas e privadas; para que poidas completar a adquisición de habilidades e competencias, e profundar naquelas áreas de maior interese para ti na Optometría especializada.
-

DESCRIPCIÓN DO PLAN DE ESTUDOS

O plan de estudos do Máster Universitario en Optometría da Universidade de Santiago de Compostela consta de 60 créditos ECTS, dos que 21 serán de materias obrigatorias, 21 de materias optativas, e 10 de Traballo Fin de Máster xunto cós 8 de Prácticas Externas.

A Distribución do plan de estudos en créditos ECTS, por tipo de materia móstrase na táboa.

Créditos necesarios para obter a titulación:

Tipo de contido	ECTS	Porcentaxe
Materias Obrigatorias (MOB)	21	35%
Materias Optativas (MOp)	21	35%
Traballo Fin de Máster (TFM)	10	16,7%
Prácticas Externas (PEOb)	8	13,3 %
Total	60	100 %

NÚMERO DE CRÉDITOS E REQUISITOS DA TITULACIÓN.

Número de créditos do título: 60

Número mínimo de ECTS de matrícula por estudante e período lectivo (Táboa 1):

•**MODALIDADE A TEMPO TOTAL:** O número mínimo de créditos, así como o máximo, dos que debe matricularse o alumnado o primeiro ano a tempo completo é de 60 ECTS. O resto dos cursos a matrícula deberá ser dun mínimo de 3 ECTS e un máximo de 60 ECTS.

•**MODALIDADE A TEMPO PARCIAL:** Está pensada para ser realizada en varios cursos académicos. O número mínimo de créditos, así como o máximo, dos que debe matricularse o alumnado o primeiro ano a tempo parcial é de 30 ECTS. O resto dos cursos a matrícula deberá ser dun mínimo de 3 ECTS e o máximo de 30 ECTS

Créditos de matrícula por curso

	Tempo Completo		Tempo Parcial	
	ECTS Matrícula mínima	ECTS Matrícula máxima	ECTS Matrícula mínima	ECTS Matrícula máxima
Primeiro curso	60.0	60.0	30.0	30.0
Resto de cursos	3.0	60.0	3.0	30.0

Distribución temporal oferta académica

1º Semestre	2º Semestre
30 ECTS	30 ECTS
6 MATERIAS OBRIGATORIAS (21 ECTS)	4 MATERIAS OPTATIVAS (12 ECTS)
	PRÁCTICAS EXTERNAS (8 ECTS)
3 MATERIAS OPTATIVAS (9 ECTS)	TFM (10 ECTS)

MATERIAS OBRIGATORIAS

Materia	ECTS	Semestre	Carácter
Fármaco-vixilancia ocular	3	1º	Obrigatoria
Inmunoloxía ocular	3	1º	Obrigatoria
Metodoloxía de la investigación y la prevención en visión	4	1º	Obrigatoria
Estatística avanzada para la Optometría	3	1º	Obrigatoria
Bioloxía del sistema visual	4	1º	Obrigatoria
Procedementos Clínicos e de Investigación en Optometría	4	1º	Obrigatoria

MATERIAS OPTATIVAS

Materia	ECTS	Semestre	Carácter
Ergonomía Visual	3	1º	Optativa
Manexo Optométrico da Baixa Visión	3	1º	Optativa
Uso nocturno das lentes de contacto	3	2º	Optativa
Superficie ocular e lentes de contacto	3	1º	Optativa
Disconfort ocular e lentes de contacto	3	2º	Optativa
Ollo seco e lentes de contacto	3	2º	Optativa
Calidade visual e anomalías refractivas	3	1º	Optativa
Láser na práctica clínica	3	2º	Optativa
Procesamento da información visual e aprendizaxe	3	2º	Optativa
Psicoloxía do paciente	3	1º	Optativa
Xestión e programación en problemas de visión	3	2º	Optativa
Envellecemento e visión	3	1º	Optativa
Optometría pediátrica	3	1º	Optativa
Marcadores moleculares das alteracións da visión	3	2º	Optativa
A visión nas enfermidades do sistema nervioso	3	1º	Optativa
Estudo funcional en persoas con baixa visión	3	2º	Optativa
Ortóptica e Pleóptica	3	2º	Optativa

PROFESORADO QUE IMPARTE DOCENCIA NO MÁSTER

Área de Bioloxía Celular:

- Eva M^a Candal Suárez - eva.candal@usc.gal - Ext.: 16947-16955
- Jesús Lamas Fernández - jesus.lamas@usc.gal - Ext.: 16951
- Manuel Noia Guldrís - manuel.guldris@usc.gal.-Ext: 16948

Área de Estatística e Investigación Operativa:

- César Sánchez Sellero - cesar.sanchez@usc.gal - Ext.: 13208

Área de Medicina Preventiva e Saúde Pública:

- Adolfo Figueiras Guzmán- adolfo.figueiras@usc.gal -Ext.: 12276
- El Bahi Takkouche Souilamas -bahi.takkouche@usc.gal - Ext: 12268
- María Leonor Varela Lema- leonor.varela@usc.gal – Ext:

Área de Oftalmoloxía:

- Isabel Lema Gesto - mariaisabel.lema@usc.gal - Ext: 13523
- José María Fandiño Fernández - josemaria.fandino@usc.gal
- Francisco González García - francisco.gonzalez@usc.es – Ext:40051

Área de Óptica:

- Carmen Bao Varela - carmen.bao@usc.gal -Ext: 13512

Área de Optometría:

- Eva Yebra-Pimentel Vilar - eva.yebra-pimentel@usc.gal - Ext.:13522
- María Jesús Giráldez Fernández - mjesus.giraldez@usc.gal - Ext.: 13516
- Carlos García Resúa - carlos.garcia.resua@usc.gal- Ext: 13515
- Javier González Pérez - javier.gonzalez@usc.gal -Ext: 13537
- Luz M^a Gigirey Prieto - luz.gigirey@usc.gal -Ext:13521
- Justo Arines Piferrer - justo.arines@usc.gal- Ext: 13509
- M^a Covadonga Vázquez Sánchez - mariacovadonga.vazquez@usc.gal -Ext: 13521
- Rosa Calo Santiago - rosa.calo@usc.gal
- Eva Punín Dorrío - eva.punin@usc.gal
- Silvia García Montero - silvia.garcia.montero@usc.gal
- Dolores Ferreiro Figueiras - dolores.ferreiro@usc.gal
- Gonzalo García Domínguez - gonzalo.garcia.dominguez@usc.gal
- Jacobo García Queiruga - jacobogarcia.queiruga@usc.gal
- Hugo Pena Verdeal - hugo.pena.verdeal@usc.gal – Ext: 13514
- Adrián Pérez Baladrón - adrianperez.baladron@usc.gal

Área de Personalidade, Avaliación e Tratamentos Psicolóxicos:

- José Manuel Otero López - josemanuel.otero.lopez@usc.es Ext.: 13882

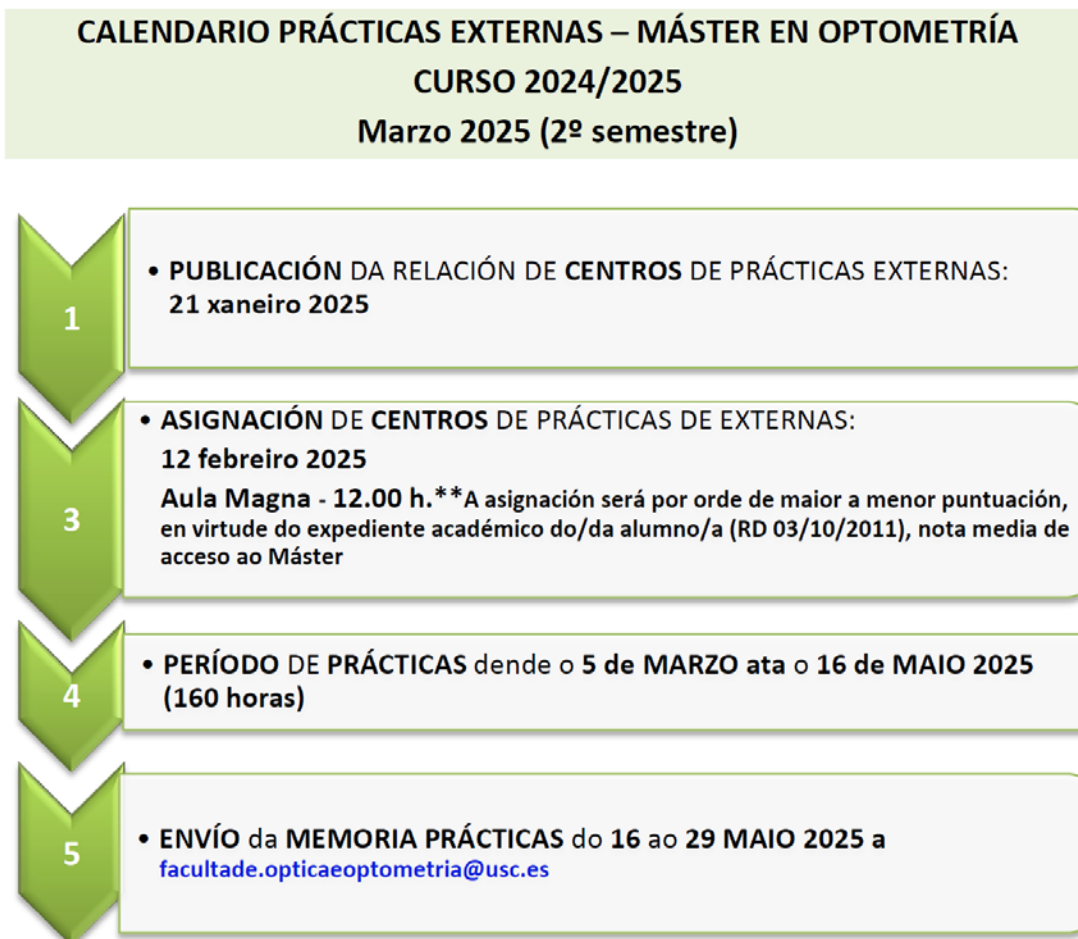
Área de Psicología Básica:

- Dolores Ponte Fernández - dolores.ponte@usc.es Ext.: 13702
- M^a José Sampedro Vizcaya - mariajose.sampedro@usc.es Ext: 13794

PRÁCTICAS EXTERNAS CURSO 2024/25

A materia de Prácticas externas, é unha materia obrigatoria de segundo semestre, de 8 ECTS, na que os alumnos realizan 160 horas de prácticas relacionadas cos contidos do Máster.

Calendario Prácticas Externas:



Para a realización de ditas prácticas, téñense firmado convenios e/ou acordos cos seguintes centros:

- Servizo de Optometría da USC
- Centro Investigación Bioloxía USC
- Dpto. Farmacoloxía, Farmacia e Tecnoloxía Farmacéutica
- CIMUS (Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades)
- Centro Óptico Amaro
- Centro de Optometría Gallego (COGA)
- Centro Optometría Videre
- Centro Óptico Urigüen
- Federópticos Bernárdez Vigo
- Centro Óptico BoaVisión
- Centro de Optometría Eyetools
- Centro de Optometría e Audioloxía María González

Calendario TFM:

TRABAJOS FIN MÁSTER
CURSO 2024/2025

ASIGNACIÓN TFM
1º Semestre e 2º Semestre

- Asignación directa
- Mesmo TFM curso anterior

- Asignación directa: Tema acordado previamente co profesor/a.
Envío do acordo: do 9 ao 20/09/2024
- TFM curso anterior
Envío do formulario: 9 ao 20/09/2024
facultade.opticaeoptometria@usc.es

Asignación do centro

Publicación oferta de TFM: 19/09/2024
Asignación: 25/09/2024 (aula Magna 12:00 h)
Delimitación título: ata o 15/10/2024
facultade.opticaeoptometria@usc.es

ENTREGA E DEFENSA TFM
1º Semestre e 2º Semestre

1º SEMESTRE
Solicitud de defensa na Secretaría
Virtual: do 13 ao 24/01/2025
Data de Defensa: 10-11/02/2025

2º SEMESTRE
Solicitud de defensa na Secretaría
Virtual: do 9 ao 19/06/2025
Data de Defensa: 02-04/07/2025

SEGUNDA CONVOCATORIA
Solicitud de defensa na Secretaría
Virtual: do 14 ao 23/07/2025
Data de Defensa: 15-17/09/2025

Enlaces de interese:

[MÁSTER EN OPTOMETRÍA](#)

[HORARIOS MÁSTER](#)

[CALENDARIO EXAMES MÁSTER](#)

[CALENDARIO PRÁCTICAS EXTERNAS](#)

[CALENDARIO TFM](#)