



GRAU EN ÒPTICA I OPTOMETRIA

TREBALL FINAL DE GRAU

PROPOSTA DE MILLORA DE LA PÀGINA WEB DE LA FACULTAT D'ÒPTICA I OPTOMETRIA DE TERRASSA



Annabel Romero Aguilera

GENÍS CARDONA
 DEPARTAMENT D'ÒPTICA I OPTOMETRIA

12 de Gener de 2016



GRAU EN OPTICA I OPTOMETRIA

El Sr. Genís Cardona Torradeflot, com a director del treball,

CERTIFICA

Que la Sra. Annabel Romero Aguilera ha realitzat sota la seva supervisió el treball “**Proposta de millora de la pàgina web de la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa**” que es recull en aquesta memòria per optar al títol de grau en Òptica i Optometria.

I per a què consti, signa aquest certificat.

Sr Genís Cardona
Director del treball

Terrassa, 20 de Desembre de 2015



GRAU EN ÒPTICA I OPTOMETRIA

PROPOSTA DE MILLORA DE LA PÀGINA WEB DE LA FACULTAT D'ÒPTICA I OPTOMETRIA DE TERRASSA

RESUMEN

El creciente uso de las nuevas tecnologías, apps y nuevos métodos de búsqueda de información, implica que cada día éstas cobren más importancia en nuestra sociedad. Muchas veces obtenemos información que buscamos a través de páginas web: por este motivo, se considera que aquellas páginas con diseños más logrados, con más y mejor información y una organización clara y atractiva serán seguramente las más visitadas por los usuarios de la red.

La facultad de Óptica y optometría de Tarrasa cuenta con su página web propia, la cual nos sirve para orientarnos y conocer más sobre sus edificios, estudios, planes de estudio, etc. Esta web no ofrecía una configuración actualizada: por dicho motivo a través de este trabajo se ha pretendido mejorar su diseño y clasificación de información.

METODOLOGIA

Para poder mejorar el aspecto y contenido de la web de la Facultad se seleccionaron principalmente cinco universidades Españolas y cinco universidades Europeas Canadienses. Se buscaron sus páginas web y extrajimos en un informe aquellos aspectos más relevantes. Se valoró el diseño de la página, su estructura, la información ofrecida, la organización de los espacios informativos y la existencia o no de enlaces a otras aplicaciones como Facebook o Twitter.

El segundo paso consistió en mejorar y valorar la página web de la Facultad de Óptica y Optometría de Tarrasa gracias a las nuevas ideas aportadas por la valoración de las webs de otras facultades. La mejora de la web fue realizada por el equipo técnico de informática de la facultad. Finalmente se realizó un segundo informe en que se clasificasen los aspectos positivos y negativos de la web después de los cambios de mejora sufridos.



GRAU EN ÒPTICA I OPTOMETRIA

PROPOSTA DE MILLORA DE LA PÀGINA WEB DE LA FACULTAT D'ÒPTICA I OPTOMETRIA DE TERRASSA

RESUM

El creixent ús de les noves tecnologies, apps i nous mètodes de cerca d'informació, implica que cada dia aquestes cobrin més importància en la nostra societat. Moltes vegades obtenim informació que busquem a través de pàgines web: per aquest motiu, es considera que aquelles pàgines amb dissenys més assolits, amb més i millor informació i una organització clara i atractiva seran segurament les més visitades pels usuaris de la xarxa.

La facultat d'Òptica i optometria de Terrassa compta amb la seva pàgina web pròpia, la qual ens serveix per orientar-nos i conèixer més sobre els seus edificis, estudis, plans d'estudi, etc. Aquesta web oferia un aspecte i estructura actualitzats: per aquest motiu a través d'aquest treball s'ha pretès millorar el seu disseny i classificació d'informació.

METODOLOGIA

Per poder millorar el disseny i contingut de la web de la Facultat es van seleccionar principalment cinc universitats Espanyoles i cinc universitats Europees. Es van buscar les seves pàgines web i vam extreure en un informe aquells aspectes més rellevants. Es va valorar el disseny de la pàgina, la seva estructura, la informació oferta, l'organització dels espais informatius i l'existència o no d'enllaços a altres aplicacions com Facebook o Twitter.

El segon pas va consistir a millorar i valorar la pàgina web de la Facultat d'Òptica i optometria de Terrassa gràcies a les noves idees aportades per la valoració de les webs d'altres facultats. La millora de la web va ser realitzada per l'equip tècnic d'informàtica de la facultat. Finalment es va realitzar un segon informe en què es classificaven els aspectes positius i negatius de la web després dels canvis de millora soferts.



GRAU EN ÒPTICA I OPTOMETRIA

PROPOSTA DE MILLORA DE LA PÀGINA WEB DE LA FACULTAT D'ÒPTICA I OPTOMETRIA DE TERRASSA

PURPOSE

The increasing use of the new technologies, apps and new methods of search for information, implies that every day these information portals receive more importance in our society. Sometimes we obtain information looking from web pages: for this reason, it is considered that pages with more successful designs, better organization and more and better information, will be the most visited by users

The Faculty of Optics an Optometry of Tarrasa has its own web site, with details about the buildings, the studies, the plans of study, etc. This web was not a current design and structure: the main purpose of this project is to improve different aspects of the web.

METHODOLOGY

In order to be able to improve the content and the aspect of the Faculty web, five Spanish universities and five European universities were selected. First of all we searched their web site and analysed the most important aspects of them: the design, the structure, the information offered, the organization of the different advertising spaces and the existence or not of links to Facebook and Twitter. We draw a report for each one of the universities.

The second part was to improve the web of the Terrassa Optics and Optometry Faculty thanks of the new ideas obtained of the teen reports of the other universities. This task was conducted by technicians and software programmers. Finally, we undertook a second report to highlight the positive and negative aspects of the modified page. In the report there are further suggestions to improve the web site.

PROPOSTA DE MILLORA DE LA PÀGINA WEB DE LA FACULTAT D'ÒPTICA I OPTOMETRIA DE TERRASSA

EXTENDED ABSTRACT

Every day, people use internet as a resource to find and obtain information. Because of this, it is very important to have a good web site where people don't need to spend a lot of time trying to find what they want to see. It is necessary an attractive design, quality information, and good layout of all the sections of the page.

The Faculty of Optics and Optometry of Terrassa wants to improve the website to satisfy better the necessities of the visitors. One of the purposes consists in modernizing its design or in improving and adding different pathways to obtain the information for example adding links to other applications like Facebook or Twitter.

It is necessary consider that this website will be visited by current students of the Faculty, new students who live in the country and foreign students who maybe want to do an Erasmus in our Faculty. Because of that it's necessary the good quality of the page in different languages.

To know what things are necessary to change or improve, we decided to visit other universities web sites to obtain new ideas, compare the information that they offer, assess the resources that they use to attract the interest of new students (for example with interactive videos or faculty photos), to know if they use new apps such Instagram frequently, to know more about exchange programs that they offer, etc.

Ten different web sites were assessed, five of them are Spanish universities and the other five are European and American Faculties. The selection of the universities has not been random, we chose those because they are one the best valued in their country or because some students of our university have been studying during a short time in them, that is, they are partner universities with the Faculty of Optics and Optometry of Terrassa, allowing students and staff mobility between them. Thus, the Spanish universities selected are Santiago de Compostela University, Granada University, Madrid Complutense University, Valencia University and Alacant Universitiy. Similarly, the American and

European universities are Aston University in United Kingdom, Cardiff University in United Kingdom, Aalen University in Germany, Waterloo University in Canada and Metropolia University in Finland.

Once we assessed all the information required from other universities, our technicians started to work in the new University web site. First of all, they assess the positive and negative aspects that the Optics and Optometry Faculty web site has. And then they try to improve the website to make it more attractive to the visitor. For this task they use the ideas that have been collected from the other universities web sites.

The finally part of the project consisted in conducted a survey of the new web site and elaborating a new report where I exposed my opinion about the new aspects and content of the page from the used endpoint. Indeed, as I am student of the Faculty, it will be a more real experience because in the past I had some problems locating what I was looking for. These difficulties seem to have been addressed in the revised web.

All the different sections of the new web were explored, as the web is not only designed with students as end users. In addition, the English, Spanish and Catalan versions of the web were revised to ascertain that the information contained was the same and that it was complete.

It was found that the information has been updated. For example the syllabus has more information about how many credits all courses have or who will be the teacher of each one. Personally, the most important aspect improved is the design and impute of new photos or videos. I think both are very important to attract new students and show how the university works.

In regards to other devices, the website has improve the design especially for tablets and mobile phones. It's a very positive point because nowadays there are a lot of people who use them every day and more frequent than computers.

Although not strictly related to the actual website, it is important to highlight that the Faculty of Optics and Optometry of Terrassa has improved its profile in Facebook, with more frequent updates of relevant information. Also, there is a profile in Instagram with photos of the university

In conclusion, the new website of the Faculty of Optics and Optometry of Terrassa has improved design, layout and content to easily reach users and attract potential future students.

ÍNDEX

1.Introducció	pàg:1
2.Objectius	pàg:2
3.Comparativa de webs nacionals i internacionals	
3.1 Valoració Universitat Complutense.....	pàg:3
3.2 Valoració Universitat Granada.....	pàg:8
3.3 Valoració Universitat València.....	pàg:11
3.4 Valoració Universitat Santiago.....	pàg:16
3.5 Valoració Universitat Alacant.....	pàg:20
3.6 Valoració Universitat Cardiff.....	pàg:24
3.7 Valoració Universitat Aston.....	pàg:29
3.8 Valoració Universitat Waterloo.....	pàg:31
3.9. Valoració Universitat Aalen.....	pàg:34
3.10 Valoració Universitat Metropolia.....	pàg:36
4.Revisió nova web de la facultat	pàg:39
5.Conclusió	pàg:41

1.INTRODUCCIÓ

La facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa com moltes altres universitats compta amb una pagina web a disposició de tot aquell que vulgui conèixer més sobre aspectes que ofereixen. Es conegut per tothom que en l'actualitat una de les eines més utilitzades per obtenir informació és la cerca per internet, no només a través de les pàgines web sinó que eines com Facebook, Instagram o Twitter ajuden al fet que els usuaris puguin accedir més fàcilment a allò que estan buscant o fer el seguiment de coses del seu interès.

Un altre aspecte a valorar és que a aquestes eines de cerca o apps es pot accedir des de diferents dispositius, per tant serà necessari que les webs i aplicacions tinguin un disseny especial per ser consultades en Tablets o telèfons mòbils. No oblidem que una universitat ens ofereix un servei, en aquest cas la possibilitat de cursar uns estudis de Grau o Master en el camp de l'òptica i optometria, per tant la web també tindrà la missió de mostrar tots aquells aspectes tant informatius com lúdics que atraguin nous estudiants tant del mateix país com estrangers.

Per tots aquests motius anomenats anteriorment, i tenint en compte que la web de la universitat necessitava una revisió i reforma, es va decidir realitzar aquest estudi. El que es pretén amb el treball és millorar la web de la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa per donar-li un aspecte més modern i adaptar-lo a les noves tecnologies. Tot això sense oblidar la qualitat de la informació que s'ofereix i una bona organització d'aquesta per facilitar la navegació i atreure al mateix temps la atenció del lector.

El projecte recull informació de cinc universitats espanyoles i cinc universitats d'altres països europeus i americans. S'han explorat i avaluat les seves webs i s'han anotat els aspectes més significatius de cadascuna d'elles. S'ha valorat tant el disseny de la web, com la informació proporcionada. També s'ha tingut en compte si les webs comptaven amb pàgines amb diferents idiomes i enllaços que redirigissin a altres webs o apps d'interès. Així mateix, s'ha valorat que les webs tinguessin un disseny adaptat per dispositius Tablet i telèfon mòbil. El següent pas del projecte ha consistit en millorar la web de la facultat gràcies a les noves idees i a les basades en els informes de les diferents webs d'universitats. Un cop l'equip tècnic ha realitzat aquesta millora, s'ha tornat a revisar la pàgina per tal de valorar-ne la funcionalitat des del punt de vista de l'usuari final.

2.OBJECTIUS

Els objectius del projecte es poden dividir en tres fases. Una primera fase que ha consistit a valorar i comparar deu pàgines web, una segona fase en què es pretén valorar la web actual de la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa i una tercera fase en la qual es proposen millores per aquesta web.

Objectius primera fase

- Valorar el disseny gràfic de cadascuna de les 10 webs d'universitats
- Valorar la informació i forma d'organització d'aquesta per part de les diferents webs
- Valorar el grau d'informació que va dirigit a nous estudiants tant del mateix país com de països estrangers.
- Valorar la quantitat d'arxius fotogràfics o vídeos promocionals o informatius de les webs.
- Valorar els diferents idiomes en què s'ofereix la informació i si és la mateixa per cadascun d'ells.
- Valorar si existeix un disseny especial per dispositius Tablet o Smarthphone.
- Valorar l'existència d'enllaços que ens reenviïn a altres webs d'interès ja siguin a altres apps o bé webs relacionades amb el món de l'òptica i optometria.

Objectius segona fase (realitzat per l'equip tècnic de la facultat)

- Revisar el disseny i organització de la web de la FOOT.
- Comprovar i valorar la informació oferida i la seva disposició.
- Comprovar que tant en Català, Castellà i Anglès s'ofereixi la mateixa informació i que sigui correcte.
- Revisar els enllaços als quals ens pot redirigir la pàgina principal.

Objectius tercera fase

- Un cop fet els canvis gràcies a les propostes, tornar a revisar la web per assegurar-nos que s'han assolit els objectius de millora i per fer una valoració del nou disseny.

3.1. VALORACIÓ UNIVERSITAT COMPLUTENSE DE MADRID



El link per accedir a la web de la universitat és: <http://optica.ucm.es/>

ASPECTES VISUALS

Des d'un primer punt de vista, la pàgina de presentació de la universitat Complutense, dóna la sensació de ser arcaica i no gaire treballada respecte al seu disseny.

Actualment, el fons de la pantalla que ofereix és de color negre y amb una publicitat respecte a l'any internacional de la llum. Crec que esta molt bé que s'anunciïn aquests enventes o bé que es faci referència a ells, però el fet de que estigui situat com a fons de pantalla i a més a més amb una imatge borrosa, dificulta una mica la navegació per la pàgina respecte al punt de vista visual, "carrega" una mica sobretot per la imatge borrosa y el fons negre que no fa suficient contrast amb alguns dels cartells que hi ha escrits per la pàgina.

Respecte als cartells que apareixen considero que són cartells molt petits amb lletres diminutes que costen molt de llegir. Per tant considero que ni la font ni la mida de la lletra son encertats. A més a més com es pot observar en la captura de pantalla els quadres son de color gris y les lletres que apareixen negres. Crec que el contrast és dolent.

INFORMACIÓ PROPORCIONADA

- Considero que un quadre amb titulars relacionats amb propers esdeveniments de la facultat, recordatori de períodes de tràmits administratius o bé informació de caràcter general relacionada amb el món de l'òptica i optometria és una bona idea com en el cas d'aquesta pàgina.
- A la part dreta inferior podem trobar un altre quadre d'enllaços d'interès en el qual si cliquem en alguns dels punts que pareixen, som remesos a un altre pàgina web, com per exemple a la que fa referència al seu campus virtual. El fet que aparegui escrita la paraula "campus visual" i no pas un logotip estil al de Atenea, retarda la navegació i localització per la pàgina. ja que amb un logotip es permet una localització visual més ràpida del que s'està buscant.
- Hi ha un tercer quadre a la part esquerra de la pantalla en el que es dona tota la informació relacionada amb la universitat. Com he dit anteriorment els quadres són molt petits i mes en aquest cas, ja que crec que és el que conté la informació més important de la pàgina i per tant l'organització d'aquest hauria de ser més gran i no tan atapeïda.

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
Emblema en la part superior esquerra	Disseny antic de la pàgina i només informació en Castellà
Barra de cerca en la part dreta superior	Dificultat de localitzar el que estàs buscant degut a: els colors, el tipus de font i la mida triada.
Icones que ens remeten a aplicacions com Twitter de la pàgina.	Mida dels quadres molt petits i informació molt atapeïda
Existència de quadre de titulars i quadre d'informació de la facultat encara que la seva organització no sigui gaire atractiva	Falta d'icones que remetin a altres pàgines com la del campus virtual
----- -----	Falta de fotografies de la facultat

- ❖ Si mirem la pàgina web des d'un mòbil o una Tablet, el format de pantalla i disseny de pàgina no canvien. Això és un punt negatiu, ja que els quadres i la imatge de fons es mouen quan es vol ampliar la pantalla i dificulta molt la navegació, ja que tot se superposa.

ASPECTES D'INTERÈS DE NAVEGACIÓ PER LA PÀGINA

- Bona informació sobre la localització de la universitat i com accedir a ella des dels diferents tipus de transport públic.



- Els telèfons de més interès apareixen tots en una mateixa pàgina sense necessitat d'anar buscant per cadascun pels diferents departaments és un punt positiu a favor. Tanmateix el fet que en aquesta mateixa pàgina apareguin els horaris de cada lloc.

Horarios Administrativos de la Facultad

Conserjería
 lunes a viernes de 07:30 a 22:00 horas
 Teléfono: +34 91 394 6880

Información y Registro
 Horario de atención al público:
 lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas,
 tardes (preguntar) de 16:00 a 17:30 horas (desde el día 15 de septiembre al 31 de mayo, excepto la semana de San Isidro)
 Teléfono: +34 91 394 6876

Secretaría de alumnos
 Horario de atención al público:
 lunes a viernes de 09:00 a 14:00 y
 tardes (preguntar) de 16:00 a 17:30 horas (desde el día 15 de septiembre al 31 de mayo, excepto la semana de San Isidro)
 Teléfono: +34 91 394 6875

Biblioteca
 Horario de atención al público:
 lunes a viernes de 09:00 a 20:45
 En Navidades, Semana Santa y verano existe un horario especial que se anuncia previamente
 Teléfonos: + 34 91 394 6896 / 70

- Un altre punt d'interès és que hi hagi un espai dedicat exclusivament a les beques, ja que en la meua opinió és un dels tràmits administratius més utilitzats i moltes vegades considero que falta informació sobre els tipus que hi ha períodes de presentació o bé pàgines webs que et remetin al lloc per tramitar-les.



- Bona organització i fàcil de trobar la informació respecte al grau d'òptica i optometria. Considero que és bona idea que en una mateixa pàgina podem trobar els horaris, pla d'estudis i informació de matriculació. Sovint el fet que hi hagin molts apartats diferents en una pàgina d'inici pot dificultar trobar allò que estàs buscant i crec que en aquesta pàgina ho han organitzat bé i és fàcil trobar el que busques respecte al grau, ja que esta tot localitzat en un mateix espai.



Tipo de Asignatura	ECTS
Formación Básica	60
Obligatorias	126
Optativas	30
Prácticas Externas	18
Trabajo Fin de Grado	6
Total	240

Una Optativa	6
Cuarto Curso	ECTS
Óptica Biomédica	6
Técnicas de Diagnóstico Ocular para Ópticos-Optometristas	6
Clinica Optométrica I	6
Clinica Optométrica II	6
Dos Optativas	12
Prácticas Tuteladas	18
Trabajo Fin de Grado	6
Optativas de 1º Curso	ECTS
Introducción a la Física	6
Optativas de 1º, 2º, 3º y 4º Curso	ECTS
Ampliación de Matemáticas	6
Dibujo Aplicado a la Óptica	6
Historia de la Óptica	6
Iniciación al Inglés Científico	6

- La informació referent a mobilitat no es pot trobar en la pàgina de la facultat d'òptica, no obstant es pot trobar en la pàgina de la Complutense. Disposen de bona informació respecte al que es refereix a la mobilitat, ja que hi ha un espai exclusivament per aquest aspecte. En ell s'expliquen els diferents programes europeus que existeixen i com funcionen. Hi ha bona diferenciació de la informació depenent si busques un programa de mobilització per venir a la universitat com si el que vols és anar a una altra universitat. No obstant això, tampoc he trobat el pla d'estudis ni horaris ni aspectes d'aquest tipus que considero que són rellevants.
- La pàgina web de la universitat té l'opció de seleccionar com a idioma l'anglès.

Programas Europeos

Erasmus +plus (2014-2020), NLS, Europaeum, DAAD, ERASMUS Mundus, Jean Monnet, ERASMUS PAP, Tempus...

ERASMUS + (2014-2020)

¿Qué es Erasmus +?
Erasmus + es el nuevo programa propuesto por la Comisión Europea para la educación, la formación, la juventud y el deporte. Se inicia en 2014 e incrementará significativamente los fondos asignados al desarrollo del conocimiento y las aptitudes. Erasmus para todos se basa en la premisa de que invertir en educación y formación es la clave para liberar el potencial de las personas, con independencia de su edad o su procedencia. Les ayuda a incrementar su desarrollo personal, obtener nuevas competencias y reforzar sus perspectivas laborales.

¿Qué apoyará Erasmus +?
Erasmus + tendrá una estructura racionalizada que mejorará la eficacia, lo que significa más subvenciones para estudiantes, aprendices, profesores y otros. Los beneficios para los individuos también aportarán beneficios para el conjunto de la economía de la UE.

Se reforzará significativamente las oportunidades de movilidad y cooperación en el marco del nuevo programa: en particular, se destinará más financiación a oportunidades de estudio, formación, enseñanza y voluntariado en otros países para estudiantes de educación superior y formación profesional, aprendices, profesores, formadores y monitores juveniles. También existirán más oportunidades para que las instituciones de educación y formación o las organizaciones juveniles participen en asociaciones para el intercambio de buenas prácticas y con empresas para promover la

- Carta Universitaria
Carta Europea Erasmus, Declaración de política europea.
- NLS
NLS: CENSA Y SOCIBARRIO 2014/13
- Europaeum
- DAAD
- Erasmus MUNDUS
- Acciones Jean Monnet

ERASMUS+ Explained

Movilidad/Mobility

Movilidad por Intercambio/Exchange Mobility

- Movilidad Entrante/Incoming Mobility
Estudiantes Profesores PAS
- Movilidad Saliente/Outgoing Mobility
Estudiantes Profesores PAS

Estudiar en la UCM sin Intercambio/NON Exchange Students

- Si desea venir a estudiar a la UCM sin acogerse a un programa de intercambio por favor consulte:
- If you want to come and study at UCM as regular student please check: <http://www.ucm.es/estudios-que-hacer>

3.2. VALORACIÓ UNIVERSITAT DE GRANADA



El link per accedir a la web de la facultat és: <http://grados.ugr.es/optica/>

ASPECTES VISUALS

Els quadres d'apartats no són excessius, i la seva mida i forma permeten veure clarament el que anuncien, sense atapeir la pàgina ni emmascarar la resta d'informació.

En aquest cas podem veure una pàgina amb impacte visual que a diferència d'altres web utilitza molt imatges visuals (E SNELLEN, FOROPTER...) i colors més vius per fer la web atractiva.

L'emblema de la universitat en aquest cas el trobem en la part superior dreta i una miqueta més avall una imatge d'encapçalament que fa referència al món de l'òptica. Cada titulació disposarà d'una franja de encapçalament amb una imatge que representi al grau de la web. En la part central trobarem una breu presentació del grau i seguidament un apartat de notícies i enventes relacionats amb el món de l'òptica.

En la part esquerra trobarem un quadre amb diferents apartats que contenen un títol general en què podem trobar informació si cliquem sobre ells. El fet que tinguin un títol simple, sense tenir els apartats que conté escrits a sota, evita que la pagina pugui semblar atapeïda.

INFORMACIÓ PROPORCIONADA

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
Disseny atractiu degut a les fotografies, colors	No es pot seleccionar un altre idioma que no sigui el castellà
Bona localització de presentació de benvinguda i de l'apartat de notícies i esdeveniments de caràcter òptic	Falta d'algún arxiu a la vista de la pàgina principal que sigui resum del grau.
Bona organització dels quadres que contenen la informació, encara que no estaria malament algun resum del pla d'estudis a la pantalla principal.	Falta de fotografies de la facultat
El que es pugui accedir directament al campus virtual des de la web o bé la presència d'icones que remetin al Facebook de la universitat	Falta d'algún enllaç directe per programes de mobilitat.

- ❖ Si mirem la pàgina web des d'un mòbil o una Tablet, el format de pantalla i disseny de pàgina no canvien. La navegació és igual de bona que si s'utilitza un ordinador, encara que si estigués dissenyat per aquests tipus de dispositius, seria millor.

ASPECTES D'INTERÈS DE NAVEGACIÓ PER LA PÀGINA

- Molt bona connexió entre els diferents aspectes que van apareixent. Per exemple, si busquem el pla d'estudis, es pot clicar sobre cada assignatura que aparegui. Seguidament s'explica en què consisteix l'assignatura i també els possibles horaris en què impartida i el correu dels tutors que donaran l'assignatura. Crec que el fet que hi hagi tan bona connexió és positiu, ja que facilita la recerca d'informació i sobretot una millor comunicació amb el professorat.



- Un apartat de suggeriments i queixes poques vegades es troben en una web d'universitat o si es troba, únicament t'indiquen un correu on poder dirigir-se. En aquest cas, aquesta universitat disposa de un sistema en què les queixes es poden escriure a través de la web mateixa. També disposa d'un apartat de consultes, que pot ser útil en el cas de què els horaris d'oficines no siguin gaire amplis.

- En algunes webs de facultats trobem enllaços que ens envien a altres pàgines d'interès però no acostumen a ser a pàgines d'altres titulacions que puguin estar relacionades amb l'òptica. En aquest cas sí que ho fan.

3.3. VALORACIÓ UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

The screenshot shows the website for the 'Grado en Óptica y Optometría' at the University of Valencia. The page layout includes a top navigation bar with links for 'La Universitat', 'Estudios de Grado', 'Estudios de Postgrado', 'Investigación y Transferencia', and 'Relaciones Internacionales'. Below this is a sub-menu for 'Oferta de Grados'. The main content area features a large image of a classroom and a sidebar with links for 'Futuros estudiantes', 'Estudiantes', 'Estudiantes extranjeros', 'Docentes e Investigadores', 'Personal Técnico y Administración', and 'Empresa'. The main content area is titled 'Grado en Óptica y Optometría' and includes a table of course details and a sidebar with links to 'Oferta de Grados', 'Admisión', 'Guía de acceso a la UV', 'Guía de Grados UV', and 'Información y contacto'. The table of course details includes information such as 'Número créditos del título: 240', 'Materias formación básica: 80', 'Materias obligatorias: 132', 'Materias optativas: 24', 'Prácticas externas: 18', 'Trabajo fin de grado: 0', 'Tipo de enseñanza: Presencial', 'Cursos: 4', and 'Plazas de nuevo ingreso: 50'. The table also lists 'Profesiones reguladas para las cuales capacita el título: Óptico-Optometrista', 'Lenguas utilizadas a lo largo del proceso formativo: Inglés, Castellano, Valenciano', 'Número mínimo de créditos de matrícula por estudiante: 30 ECTS', and 'Presidente/a de la Comisión Académica del Título (CAT): Pons Moreno, Álvaro M.', 'Coordinador/a de la titulación: Sañudo Buitrago, Francisco', and 'Coordinador/a de prácticas externas: Valcárcel Gonzalvo, Germán J.'.

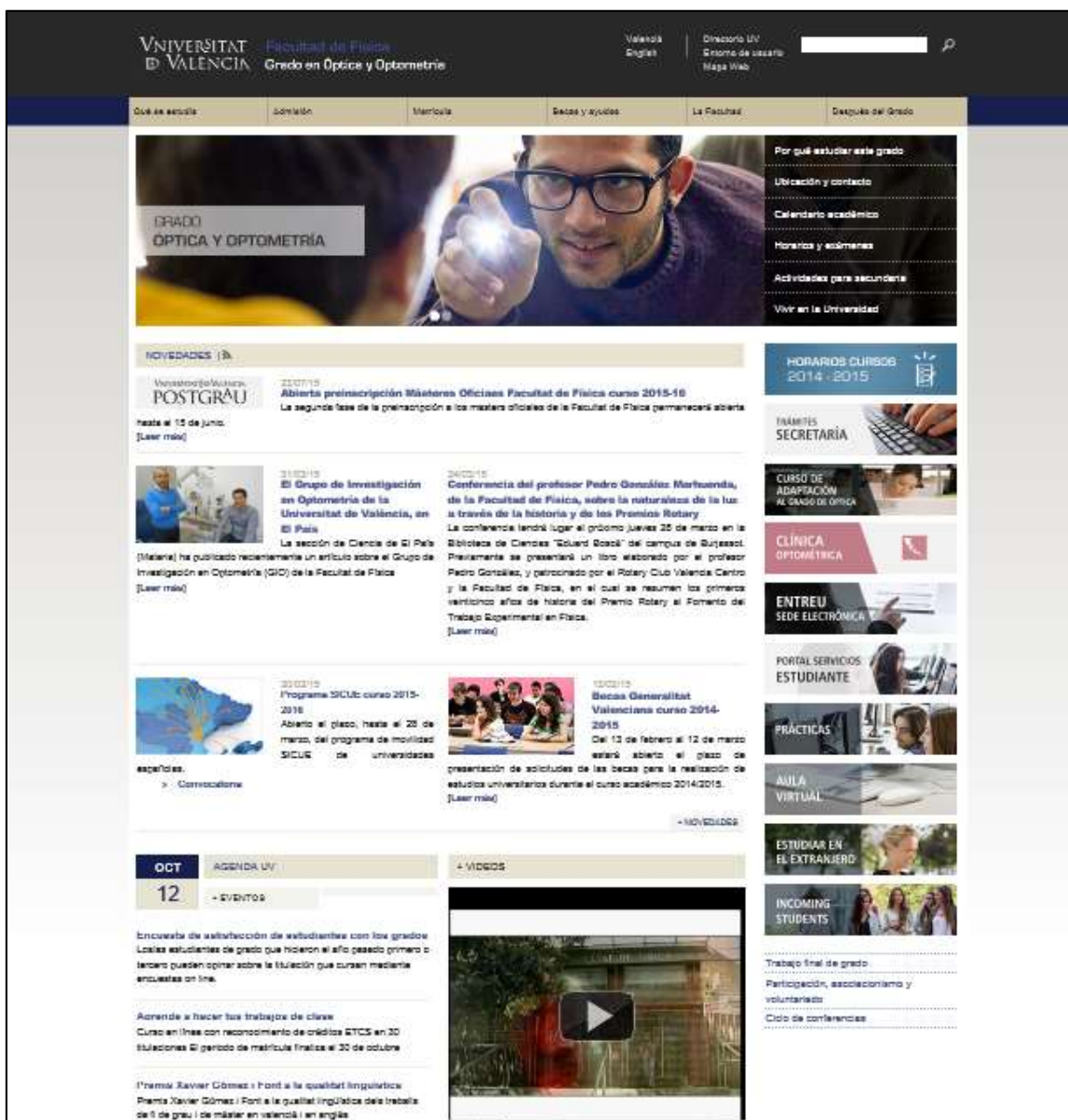
El linck de la web de la facultat de València és: <http://www.uv.es/uvweb/universitat/es/estudis-grau/grau-1285846094474/Titulacio.html?id=1285847387120>

ASPECTES VISUALS

La web de la universitat de València compta amb un aspecte polit i ordenat. El fons blanc, els quadres de color beix i les lletres en blau permeten una bona lectura. La fotografia d'encapçalament ajuda a la presentació de la pàgina. Podríem dir que la web es divideix en 4 seccions. Una barra de quadres superior situats d'un al costat de l'altre fan referència a la universitat de València en general.

Al costat de la fotografia hi ha un panell de quadres situats verticalment que fan referència als estudiants actuals i als possibles futurs estudiants. El quan s'haurà de consultar si estem interessats en cursar aquest grau. A la part esquerra podem observar una sèrie de quadres verticals que fan referència a tràmits administratius.

En la part central de la pantalla trobem una filera de quadres en què es mostra tota la informació referida al grau des del punt de vista d'assignatures, pla d'estudis etc. Cadascun d'aquests quadres s'obrirà en aquesta part central sense necessitat de què s'hagi d'obrir cap altra pàgina per poder-los consultar. Ja en la part inferior de la pantalla podem trobar les icones que ens remetin a aplicacions com Instagram o Facebook de la facultat.



Si cliquem al quadre blau de “grado òptica i optometria” ens redirigirà a la web de la pròpia facultat, la qual compta amb una imatge moderna i plena de novetats en què molts dels apartats estan identificats amb imatges. Podem trobar vídeos de presentacions, una àrea dedicada a notícies i accessos a altres àrees com l’aula virtual.

INFORMACIÓ PROPORCIONADA

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
Bon disseny per colors i organització	----- -----
Informació molt ben ordenada segons els apartat	----- -----
Gran quantitat d'aplicacions a les que es pot accedir a la facultat	----- -----
Enllaç directe a relacions internacionals	----- -----

- ❖ La universitat de valència disposa d'un sistema específic per Tablets i mòbils que facilita la navegació per la seva pàgina web.

ASPECTES D'INTERÈS DE NAVEGACIÓ PER LA PÀGINA

- L'accés a la universitat es pot realitzar a diferents edats i per diferents branques, aquesta universitat ens proporciona informació per a cadascuna d'aquestes etapes.



- Cada assignatura presenta una fitxa adjunta en la qual es podrà llegir en què consisteix l'assignatura, el professor que la impartirà, i l'idioma en què ho farà.

Grado en Óptica y Optometria

Resumen | Plan de estudios | Competencias | Prácticas | Trabajo fin grado | Adaptación grado | Movilidad | Calidad

Estructura por cursos | Estructura por módulos/materias | Menciones | Publicación

Curso académico: 2015-2016

Ter curso | Coordinación: Zapata Rodríguez, Carlos

Créditos totales: 60 | Obligatorio: 5. Formación básica: 54

Código	Nombre	Créditos	Carácter	Què docent, idioma, idioma
34288	Anatomía Humana y Ocular	6	Formación básica	Ver ficha
34286	Bioestadística	6	Formación básica	Ver ficha
34287	Biología Ocular	6	Formación básica	Ver ficha
34283	Física I. Física para las ciencias de la Salud			
34284	Física II. Óptica Geométrica			
34289	Fisiología Humana y Ocular			
34285	Matemáticas			
34290	Materiales Ópticos			
34294	Óptica Fisiológica			

GRUPOS A

Subgrupo	Idioma	Semana	Días	Horas	Final	Lugar de realización
L1	Valenciano	4 Consultas teóricas. Parte del período lectivo	Viernes	15:00	18:00	LABORATORI FÍSICA MÈDICA FAC. DE FÍSICA (BLOC C)
L2	Valenciano	4 Consultas teóricas. Parte del período lectivo	Viernes	15:00	18:00	LABORATORI FÍSICA MÈDICA FAC. DE FÍSICA (BLOC C)
L3	Valenciano	4 Consultas teóricas. Parte del período lectivo	Viernes	15:00	18:00	LABORATORI FÍSICA MÈDICA FAC. DE FÍSICA (BLOC C)
T0	Valenciano	Todas las semanas del período lectivo	Viernes	09:30	10:30	AULA 4185 FAC. DE FÍSICA (BLOC D)
		4 Consultas teóricas. Parte del período lectivo	Martes	13:00	14:00	AULA 4185 FAC. DE FÍSICA (BLOC D)
		Todas las semanas del período lectivo	Martes	11:00	13:00	AULA 4185 FAC. DE FÍSICA (BLOC D)
U1	Valenciano	Todas las semanas del período lectivo	Jueves	09:30	09:30	AULA 4185 FAC. DE FÍSICA (BLOC D)
U2	Valenciano	Todas las semanas del período lectivo	Jueves	18:30	18:30	AULA 4187 FAC. DE FÍSICA (BLOC D)

Profesor/a	Subgrupo	Departamento	Categoría
SANCHES OMBENO, JUAN ALBERTO	L1	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	TITULAR DE UNIVERSIDAD
SANCHES OMBENO, JUAN ALBERTO	L3	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	TITULAR DE UNIVERSIDAD

- Molt bona qualitat de pàgina per alumnes estrangers, ja que la web va actualitzant la informació com per exemple les notes mitjanes, períodes d'arribada d'estudiants, etc.

Futuros estudiantes
Estudiantes
Estudiantes extranjeros
Docentes e investigadores
Personal Técnico y Administración
Empresa

Anuncios anteriores a 2015

18/02/15
Programa Internacional 2015-2016: adjudicación de plazas.
Es publica el listat d'adjudicatari del Programa Internacional per al curs 2015-2016, així com la llista d'espera prioritzada per a la cobertura de possibles vacants.
Els adjudicatari hauran d'acceptar la beca a partir del 20 de febrer a través del corresponent procediment d'ENTREU.

04/02/15
Convenios marco aprobados en Consejo de Gobierno de 3 de febrero de 2015
Listado de convenios marco de colaboración aprobados en el Consejo de Gobierno de 3 de febrero de 2015 y sus representantes en la Universidad de Valencia.

27/03/15
Erasmus estudios de grado: listados de excluidos y notas medias
Ya puedes consultar el estado de excluidos y el de notas medias a efectos de la convocatoria Erasmus Estudios de Grado

Últimas novedades
Consulta las novedades más actuales de Movilidad

- Molt bon accés a altres àrees com les administratives o pràctiques en clínica.



- Informació i espai dedicat a l'allotjament i el transport dels estudiants. És un exemple la “bolsa de vivienda”, que permet als estudiants trobar domicili més fàcilment.



3.4. UNIVERSITAT DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

The screenshot shows the website for the Faculty of Optics and Optometry at the University of Santiago de Compostela (USC). The main content area includes a large photograph of the faculty building and a section titled 'ULTIMA HORA' (Last Hour) with several news items. A prominent blue button labeled 'Gestor Web de Prácticas Tuteladas' is visible. At the bottom, a 'Fechas importantes Trabajos Fin de Grado Curso 2015-2016' section uses a horizontal bar chart to display key dates for the final projects, including submission and defense dates for both semesters.

El link de la facultat d'òptica de Santiago és: <http://www.usc.es/es/centros/opto/>

ASPECTES VISUALS

El disseny de la pàgina no és gaire modern i molt seria. En la part superior podem trobar l'emblema de la universitat, una barra de cerca i la selecció d'idiomes que proporcionarà la mateixa informació tant en gallec, castellà com anglès. El fet que el fons de pantalla sigui blanc, els quadres blancs i lletres negres o blau fort, ajuden a mantenir una confortable i no gaire difícil pel que fa al contrast i la tipologia de lletra. Un aspecte positiu és que es mostra una fotografia de la universitat, encara que en aquest cas la imatge no és gaire atractiva.

La web té una estructura vertical, ja que en la pàgina principal podem trobar una gran quantitat de quadres informatius que encara que ben identificats. Poden arribar a atabalar una mica al lector, ja que es veu una pàgina molt atapeïda.

INFORMACIÓ PROPORCIONADA

En la part central podem trobar un apartat "última hora" en què s'expliquen canvis i informació acadèmica, però no trobem cap apartat relacionat amb notícies generals del món de l'òptica. En lloc de trobar un calendari o un apartat d'agenda interactiu en el que es puguin visualitzar els propers esdeveniments o períodes de tràmits administratius, hi ha una captura de pantalla referent a períodes de presentació de TFG, que és de poc interès per persones que no estan estudiant l'últim curs en aquesta universitat.

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
Colors i tipologia de lletra correctes	Disseny antic i molt seriós
Diversitat d'idiomes de la pàgina (gallec, castellà i anglès)	Falta d'informació de caràcter general relacionada amb el món de l'òptica i l'optometria
Fotografia de la facultat en la pantalla inicial	Excels de quadres informatius que donen la sensació de què serà difícil localitzar el que busques, ja que atapeeixen molt la pàgina. Informació molt repetida en diferents apartats
Informació ben organitzada però possiblement excessiva per ser una pàgina de presentació.	El fet de què no hi hagi un enllaç de propers esdeveniments relacionats o que s'utilitzin captures de pantalla per anunciar-ho.
Presència de dos arxius en el centre de la pàgina que resumeixen la informació respecte a assignatures, pla d'estudis i possibles sortides després del grau.	Falta d'icones que remetin a pàgines com Facebook o Twitter de la universitat.

- ❖ Si mirem la pàgina web des d'un mòbil o una Tablet, el format de pantalla i disseny de pàgina no canvien. Però en augmentar la imatge la qualitat continua sent bona i la navegació no té un plus de dificultat pel fet d'utilitzar un altre dispositiu.

ASPECTES D'INTERÈS DE NAVEGACIÓ PER LA PÀGINA

- Encara que hi hagi molts quadres que contenen informació, els aspectes més rellevants pel que fa a assignatures, pla d'estudis o telèfons d'interès es poden trobar resumits en un arxiu pdf.

Horarios Grado
Prácticas Tuteladas
Trabajos Fin de Grado 2015-2016
Normativa de la Facultad
Revisión de Calificaciones TFG
Reglamento del Trabajo Fin de Grado
Reglamento de Régimen Interno

Grupo de Óptica Integrada, Fibras Ópticas e Metrología Óptica
Optometría
Superficie Ocular y Lentes de Contacto

Ofertas de trabajo
Formulario para ofrecer puesto de trabajo
Bolsa de trabajo

Curso Puente
Adaptación de la Diplomatura al Grado en Óptica y Optometría

DECEMBRO 2015 / XANEIRO 2016 (1º semestre)						
HORAS	CURSO	LUNS 14	MARTES 15	MÉRCORES 16	XOVES 17	VENRES 18
10:00h	3ª					
16:00h	4ª	Audiologia (Aula 1)		Audif. Rehab. Audiliva (Aula 1)	Soft. Matemático Básico (Aula 1)	Montajes especiales (Aula 1)
HORAS	CURSO	LUNS 4	MARTES 5	MÉRCORES 6	XOVES 7	VENRES 8
10:00h	1ª					
16:00h	2ª					Óptica Física (Aulas 1 e 2)
10:00h	3ª					Enfermedades Ocul. II (También Curso Puente) (Aulas 1, 2 e 3)
16:00h	4ª					Modelos Ópticos Ojo (Aula 1)
HORAS	CURSO	LUNS 11	MARTES 12	MÉRCORES 13	XOVES 14	VENRES 15
10:00h	1ª	Biología (Aulas 1 e 2)		Fisiología Xeral (Aulas 1 e 2)		Anatomía (Aulas 1 e 2)
16:00h	2ª			Instrumentación Óptica (Aulas 1 e 2)		Óptica Ocular I (Aulas 1 e 2)
10:00h	3ª		Optometría III (Aulas 1 e 2)		Contactología II (Aulas 1 e 2)	
16:00h	4ª	Salud Pública (También Curso Puente) (Aulas 1 e 2)	Acústica (Aula 3)	Astronomía (Aula 3)	Xestión e Marketing (Aula 3)	Contactología III (Aulas 1 e 2)

Por qué?

- Porque quiero ser un profesional cualificado
- Porque me gusta y atrae: trabajar de pacientes
- Porque me interesa el vision
- Porque quiero ayudar a personas con problemas de visión

El **objetivo** fundamental de la carrera en Óptica y Optometría es formar profesionales en perfil sanitario altamente cualificados para el cuidado de salud visual mediante el desarrollo de actividades relativas a prevención, detección, selección e tratamiento del diagnóstico de visión, con capacidad para adaptarse a un entorno en rápido cambio, que da respuesta a demandas de calidad.

Saídas Profesionales

- Asesoramiento: Atención Primaria en consultas de Optometría como Optometrista e Contactólogo.
- Director Técnico (Óptica Optométrica), en establecimientos de Óptica, así en Clínicas Optométricas.
- Óptica Optométrica en Clínicas de Rehabilitación Visual e Baja Visión
- Optometrista en Clínicas Oftalmológicas
- Óptica de venta exclusiva: Industria de Lentes, Oftalmología, Lentes de Contacto e Productos de Maquillaje, Maquillaje, Marketing, Selección Profesional, Atención al Cliente, etc.
- Docencia e Investigación

Plan de Estudios

Optometría (Grado) (Barcelona) (1º Sem. 2015)

IIº CURSO (Optometría)	Créditos	IIIº CURSO (Optometría)	Créditos
Biofísica	6	Óptica Ocular II	4,5
Biología	6	Optometría II	4,5
Anatomía	6	Curso Puente I	3
Biología	6	Instrumentación Óptica II	4,5
Fisiología Visual	6	Óptica Optométrica I	4,5
Microbiología	6	Acústica (Aulas 1 e 2) Visual	3
Fisiología Visual	6	Óptica de Contacto I	4,5
Óptica Geométrica	6	Salud Pública	4,5
Microbiología	6	Diagnóstico e Instrumentación Optométrica	4,5
Fundamentos de Optometría	6	Medicina en Óptica Visual e Oftalmología	3
	TOTAL	Optometría II	3
		TOTAL	30,0

IIº CURSO (Optometría)	Créditos	IVº CURSO (Optometría)	Créditos
Fundamentos de Instrumentación Visual	4,5	Salud Pública	3
Instrumentación en Atención Primaria	4,5	Óptica Optométrica II	4,5
Optometría	4,5	Optometría III	4,5
Optometría I	4,5	Medicina Ocular	3
Óptica (Óptica)	4,5	Salud Pública (Opt)	3
Instrumentación Óptica	4,5		
Optometría II	4,5	TOTAL	30
Óptica Visual e Instrumentación	4,5		
Óptica Optométrica	4,5		
Instrumentación I	4,5		
Instrumentación Visual I	4,5		
Instrumentación Visual II	4,5		
Instrumentación Visual III	4,5		
Instrumentación Visual IV	4,5		
Instrumentación Visual V	4,5		
Instrumentación Visual VI	4,5		
Instrumentación Visual VII	4,5		
Instrumentación Visual VIII	4,5		
Instrumentación Visual IX	4,5		
Instrumentación Visual X	4,5		
Instrumentación Visual XI	4,5		
Instrumentación Visual XII	4,5		
Instrumentación Visual XIII	4,5		
Instrumentación Visual XIV	4,5		
Instrumentación Visual XV	4,5		
Instrumentación Visual XVI	4,5		
Instrumentación Visual XVII	4,5		
Instrumentación Visual XVIII	4,5		
Instrumentación Visual XIX	4,5		
Instrumentación Visual XX	4,5		
Instrumentación Visual XXI	4,5		
Instrumentación Visual XXII	4,5		
Instrumentación Visual XXIII	4,5		
Instrumentación Visual XXIV	4,5		
Instrumentación Visual XXV	4,5		
Instrumentación Visual XXVI	4,5		
Instrumentación Visual XXVII	4,5		
Instrumentación Visual XXVIII	4,5		
Instrumentación Visual XXIX	4,5		
Instrumentación Visual XXX	4,5		
Instrumentación Visual XXXI	4,5		
Instrumentación Visual XXXII	4,5		
Instrumentación Visual XXXIII	4,5		
Instrumentación Visual XXXIV	4,5		
Instrumentación Visual XXXV	4,5		
Instrumentación Visual XXXVI	4,5		
Instrumentación Visual XXXVII	4,5		
Instrumentación Visual XXXVIII	4,5		
Instrumentación Visual XXXIX	4,5		
Instrumentación Visual XL	4,5		
Instrumentación Visual XLI	4,5		
Instrumentación Visual XLII	4,5		
Instrumentación Visual XLIII	4,5		
Instrumentación Visual XLIV	4,5		
Instrumentación Visual XLV	4,5		
Instrumentación Visual XLVI	4,5		
Instrumentación Visual XLVII	4,5		
Instrumentación Visual XLVIII	4,5		
Instrumentación Visual XLIX	4,5		
Instrumentación Visual L	4,5		
Instrumentación Visual LI	4,5		
Instrumentación Visual LII	4,5		
Instrumentación Visual LIII	4,5		
Instrumentación Visual LIV	4,5		
Instrumentación Visual LV	4,5		
Instrumentación Visual LVI	4,5		
Instrumentación Visual LVII	4,5		
Instrumentación Visual LVIII	4,5		
Instrumentación Visual LIX	4,5		
Instrumentación Visual LX	4,5		
Instrumentación Visual LXI	4,5		
Instrumentación Visual LXII	4,5		
Instrumentación Visual LXIII	4,5		
Instrumentación Visual LXIV	4,5		
Instrumentación Visual LXV	4,5		
Instrumentación Visual LXVI	4,5		
Instrumentación Visual LXVII	4,5		
Instrumentación Visual LXVIII	4,5		
Instrumentación Visual LXIX	4,5		
Instrumentación Visual LXX	4,5		
Instrumentación Visual LXXI	4,5		
Instrumentación Visual LXXII	4,5		
Instrumentación Visual LXXIII	4,5		
Instrumentación Visual LXXIV	4,5		
Instrumentación Visual LXXV	4,5		
Instrumentación Visual LXXVI	4,5		
Instrumentación Visual LXXVII	4,5		
Instrumentación Visual LXXVIII	4,5		
Instrumentación Visual LXXIX	4,5		
Instrumentación Visual LXXX	4,5		
Instrumentación Visual LXXXI	4,5		
Instrumentación Visual LXXXII	4,5		
Instrumentación Visual LXXXIII	4,5		
Instrumentación Visual LXXXIV	4,5		
Instrumentación Visual LXXXV	4,5		
Instrumentación Visual LXXXVI	4,5		
Instrumentación Visual LXXXVII	4,5		
Instrumentación Visual LXXXVIII	4,5		
Instrumentación Visual LXXXIX	4,5		
Instrumentación Visual LXXXX	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXI	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXII	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXIII	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXIV	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXV	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXVI	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXVII	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXVIII	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXIX	4,5		
Instrumentación Visual LXXXXX	4,5		

- En l'apartat de la facultat, existeix un subapartat anomenat infraestructures. Aquest conté un pdf on es poden veure diverses imatges d'instal·lacions de la universitat. Encara que el mecanisme de penjar una pdf amb fotos no és del tot modern i seria molt més atractiu una pantalla que anés passant les imatges, cal dir que s'agreuix conèixer una miqueta millor el tipus d'instal·lacions de les quals disposen.

Galería de Imaxes



- Panells d'interès com la bossa de treball o enllaços que et remetent a altres pàgines web relacionades amb l'òptica.

Ofertas de trabajo

[Formulario para ofrecer puesto de trabajo](#)

[Bolsa de trabajo](#)

Curso Puente

[Adaptación de la Diplomatura al Grado en Óptica y Optometría](#)

[Curso Puente 2015-2016](#)

Enlaces

[Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas](#)

[Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas de Galicia](#)

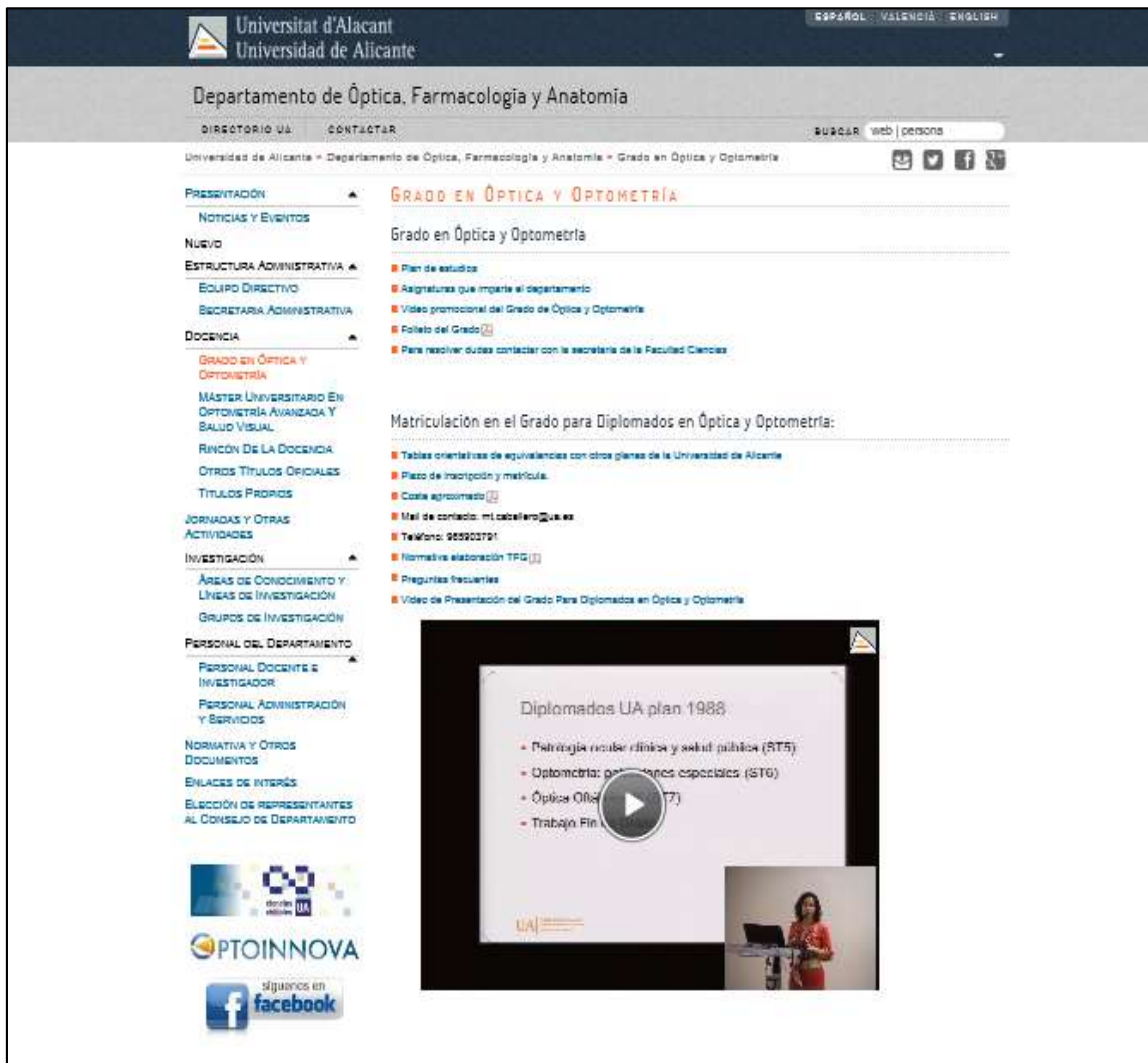
[European Council of Optometry and Optics](#)

[Centro de Linguas Modernas](#)

[Plan de Desarrollo Sostenible](#)

- No hi ha cap apartat que faci referència a mobilitat o intercanvi.

3.5.UNIVERSITAT D'ALACANT



El link de la facultat d'Alacant és: <http://dofa.ua.es/>

ASPECTES VISUALS

La facultat d'òptica d'Alacant no té una web pròpia sinó que es considera un departament dins de la Universitat. Per accedir a l'apartat d'òptica, primer has d'entrar a la pàgina web de la universitat d'Alacant. La web de la universitat d'Alacant té un aspecte dinàmic i modern, que utilitza el sistema Gen 4. Ara bé si examinem la pàgina que apareix si busquem informació d'òptica, podríem dir que té un aspecte simple que només recull aquella informació justa i necessària per conèixer una mica més sobre les assignatures, pla d'estudis i telèfons i webs de contacte. Si l'objectiu és conèixer millor el campus en el qual es cursen els estudis s'haurà d'anar a la pàgina d'inici de la universitat i allà es podran obtenir imatges o informacions de caràcter més general.

En la web departament d'òptica s'observa una part central on trobarem enllaços directes al pla d'estudis i informacions de la matrícula. A més a més trobarem un vídeo on s'explica en què consisteix aquest tipus de grau, les assignatures. A la part esquerra trobem una columna amb diferents apartats, com secretaria o notícies d'interès.

The screenshot shows the website of the University of Alicante. At the top, there are navigation links for 'la universidad', 'estudios y acceso', 'investigación', and 'recursos'. A search bar is located in the top right corner. The main content area features a large banner for the 'Portal de Transparencia de la Universidad de Alicante'. Below this, there is a 'Noticias' section with several news items, including 'Un material capaz de autorepararse' and 'Un estudio confirma que la igualdad de género en los mercados promueve la estabilidad financiera'. To the right of the main content, there are several vertical menus: 'Estudios' (Grados, Másteres, Doctorado), 'Organización' (Centros e Institutos, Departamentos, Servicios), and 'Eventos' (listing dates like 13 OCT and 16 OCT). At the bottom of the page, there are logos for 'EUA', 'Xarxa Vives', 'CRUE', 'uni-versia', and 'FEU'.

INFORMACIÓ PRPORCIONADA

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
Colors i formats de lletra correcte	Que el departament d'òptica, farmacologia i anatomia tinguin un departament conjunt, dificulta en tenir una web especialitzada per a cada titulació
Vídeo de presentació del grau	Aspecte molt simple de la web pel fet que no és una web exclusiva del departament d'òptica sinó que bé com redirigit de la pàgina general de la universitat
Modernitat de la web de la universitat d'Alacant.	Falta d'imatges i informació de la universitat
Possible selecció d'idioma: anglès castellà o valencià	Falta d'enllaços que remetin a apartats on es parli de programes de mobilitat
Icones que remetin a altres aplicacions com Facebook	Falta d'un apartat de notícies i esdeveniments exclusius de caràcter òptic

- ❖ Si mirem la pàgina web des d'un mòbil o una Tablet, el format de pantalla i disseny de pàgina no canvien. Això és un punt negatiu, ja que els quadres i la imatge de fons es mouen quan es vol ampliar la pantalla i dificulta molt la navegació, ja que tot es superposa.

ASPECTES D'INTERÈS DE NAVEGACIÓ PER LA PÀGINA

- El vídeo de presentació crec que pot ser molt útil, ja que et resumeix molta informació important del grau en òptica.
A més a més crec que pot arribar a ser un recurs molt interessant per persones que estiguin impossibilitades de visió o de oïda, ja que la informació que s'exposa apareix tant en format imatge com en àudio.



- Presència de pdf que resumeixen les característiques més importants d'aquest grau. En la meua opinió la informació es troba moltes vegades repetida en els diferents espais de la pàgina i això pot resultar una mica cansat o fins i tot donar la sensació de falta d'altre tipus d'informació més general de la universitat.

		ACCESO													
		REQUISITOS DE ACCESO													
1. BACHILLERATO Y PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD (Selectividad). Aunque se pueda acceder desde cualquier modalidad de Bachillerato, se recomienda haber cursado la/s modalidad(es): Ciencias y Tecnología.															
Se puede mejorar la nota de admisión para cada estudio, realizando la fase específica de la prueba de acceso a la universidad. Las asignaturas de la fase específica con sus ponderaciones para el examen y para el curso académico se indican a continuación:															
PONDERACIONES	PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	ASIGNATURAS DE LA FASE ESPECÍFICA DE LA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD													
		ANÁLISIS MATEMÁTICO I	MATEMÁTICA II	CIENCIAS BÁSICAS Y FÍSICO QUÍMICA I	QUÍMICA BÁSICA II	INGLÉS TÉCNICO I	INGLÉS TÉCNICO II	INGLÉS TÉCNICO III	INGLÉS TÉCNICO IV	INGLÉS TÉCNICO V	INGLÉS TÉCNICO VI	INGLÉS TÉCNICO VII	INGLÉS TÉCNICO VIII	INGLÉS TÉCNICO IX	INGLÉS TÉCNICO X
PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	0,1														
ASIGNATURAS DE LA FASE ESPECÍFICA DE LA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	0,9	X													
2. BACHILLER O TÍTULOS EQUIVALENTES DE ORDENACIONES EDUCATIVAS ANTERIORES CON O SIN PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD (Selectividad) SUPERADA: Podrán presentarse a la nueva prueba de acceso tanto los que tengan ya superada la prueba de acceso en años anteriores como los que no teniendo superada la prueba de acceso, posean alguna de las siguientes titulaciones: título de bachiller de la UDSE, CDU, Certificado acreditativo de haber superado el curso Preuniversitario, cualquier otro título equivalente al Bachillerato.															
Los que tengan la prueba de acceso superada de años anteriores podrán presentarse a la fase específica para mejorar la nota de admisión, aunque también podrán presentarse a la fase general. Los que no tengan la selectividad superada deberán presentarse a la fase general y si lo desean, a la fase específica para mejorar la nota de admisión. Para la fase específica deberá tener en cuenta las ponderaciones indicadas en el punto anterior.															
3. FORMACIÓN PROFESIONAL: Títulos de Técnico Superior de Formación Profesional, Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño, Técnico Deportivo Superior o equivalentes: Se puede acceder desde cualquier familia profesional. Se puede mejorar la nota de admisión a unos estándares universitarios determinados, realizando la fase específica de la prueba de acceso a la universidad. Las asignaturas de la fase específica con sus ponderaciones para el examen y para el curso académico son las mismas que para los alumnos provenientes de bachillerato y se encuentran recogidas en la tabla del punto 1 de este mismo apartado.															
4. ESTUDIANTES DE SISTEMAS EDUCATIVOS DE PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA O DE OTROS ESTADOS CON LOS QUE ESPAÑA HAYA SUSCRITO ACUERDOS INTERNACIONALES AL RESPECTO. Se requiere credencial de acceso, expedida por la UMEI. Pueden presentarse a la fase específica de la prueba de acceso para mejorar la nota de admisión. También pueden realizar prueba de acceso consensuada.															
5. ESTUDIANTES DE SISTEMAS EDUCATIVOS EXTRANJEROS, previa solicitud de homologación del título de origen al título español de Bachillerato y superación de la prueba de acceso a la universidad, organizada por la UMEI.															
6. OTROS: Títulos Universitarios y asimilados, Pruebas de Acceso para Mayores de 25 años (opción preferente: Ciencias de la Salud), Acceso con Acreditación de Experiencia Laboral o Profesional (mayores de 40 años), Acceso para mayores de 45 años mediante prueba.															

- Un punt positiu que m'ha agradat trobar, és un arxiu en el qual et permet calcular o com a mínim et dona informació dels preus dels crèdits. Potser l'arxiu que posen no és el més adequat o no del tot formal, però sí que és cert que en quasi cap altre web ho he trobat i crec que pot ser útil.

Grado en Óptica y Optometría

- Plan de estudios
- Asignaturas que imparte el departamento
- Video promocional del Grado de Óptica y Optometría
- Folleto del Grado**
- Para resolver dudas contactar con la secretaria de la Facultad Ciencias

Matriculación en el Grado para Diplomados en Óptica y Optometría:

- Tablas orientativas de equivalencias con otros planes de la Universidad de Alicante
- Plazo de inscripción y matrícula
- Coste aproximado
- Mail de contacto: mt.caballero@ua.es
- Teléfono: 965903791
- Normativa elaboración TFG
- Preguntas frecuentes
- Video de Presentación del Grado Para Diplomados en Óptica y Optometría

Adaptación al Grado de Óptica y Optometría
Coste aproximado (junio 2014)

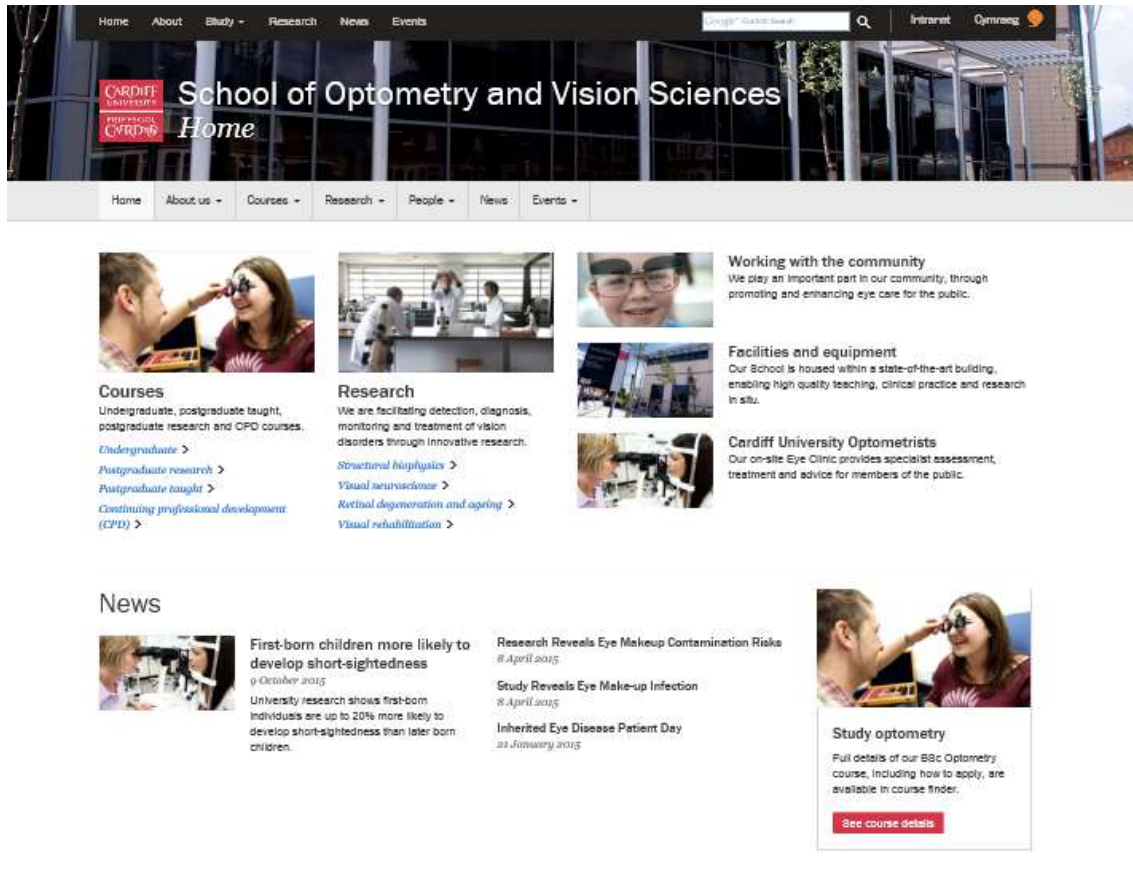
El precio del crédito matriculado es 23,85 euros.

El precio del crédito reconocido es de 5,96 euros.

Por lo tanto, y a modo de ejemplo, si en la adaptación al Grado se reconocen 210 créditos y el alumno tiene que cursar seis asignaturas de 6 créditos el coste total será:

$$210 \cdot 5,96 + 6 \cdot 6 \cdot 23,85 = 1251,6 + 858,6 = 2110 \text{ euros}$$

3.6.UNIVERSITAT DE CARDIFF



El link de la facultat de Cardiff és: <http://www.cardiff.ac.uk/study/undergraduate/courses/course/optometry-bsc>.

ASPECTES VISUALS

La web té un disseny modern degut a la distribució, organització i els aspectes visuals de la pàgina. En la primera impressió pot semblar que a la part central d'aquesta hi ha molta lletra que dificultarà la navegació i la cerca per la pàgina, no obstant aquesta informació està molt ben senyalitzada i organitzada i permet una localització ràpida del que s'està buscant. A més a més van acompanyades d'una fotografia.

En aquesta part centra, podem trobar informació dels cursos que ofereix la facultat, informació sobre recerca relacionada amb el món visual i també un apartat de notícies relacionat amb aquest mateix àmbit. A la part inferior de la pàgina trobarem icones que ens portaran a altres aplicacions. Tanmateix trobarem un mapa en el que s'indica la situació i direcció de la facultat.

INFORMACIÓ PROPORCIONADA

En l'apartat de cursos de la part central, podem trobar informació sobre l'estudi d'òptica, ja sigui com a grau o màster. Aquesta informació, és general, i no entra en detalls. Ens explicaran perquè estudiar aquest grau, material que proporcionaran, que s'espera d'aquest estudi o possibles sortides després de realitzar el curs.

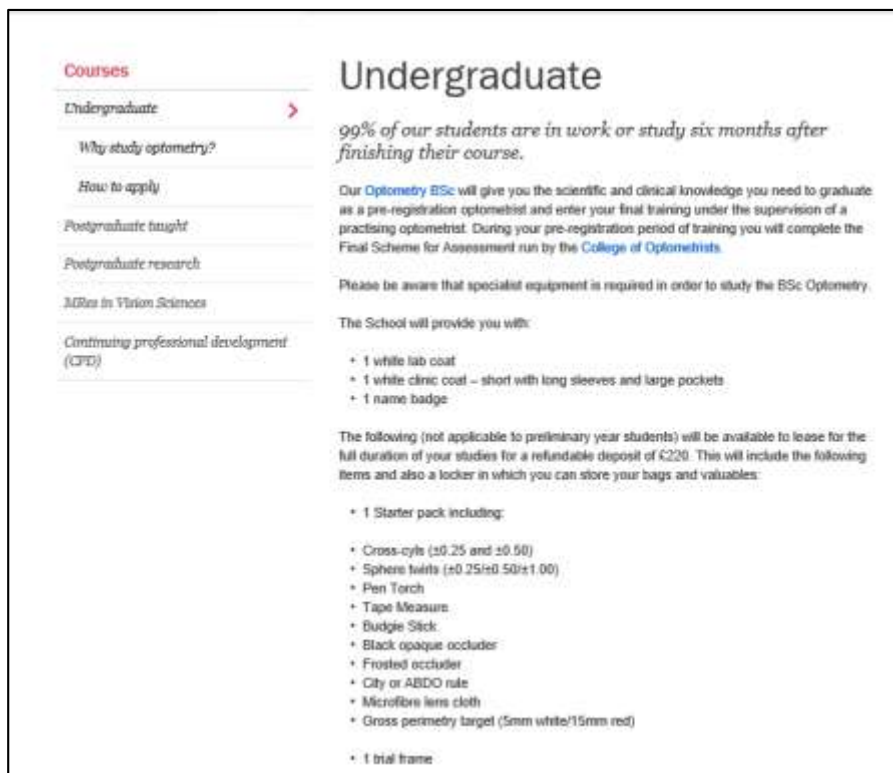
Si el que es vol és aconseguir més informació sobre la programació acadèmica o horaris, s'haurà de consultar en una altra pàgina annexa a aquesta com posteriorment s'explicarà en l'apartat d'aspectes interessants.

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
Modernitat de la web	Falta d'enllaç que condueixi a la web principal de la universitat
Bona organització	Falta d'algun apartat mes directe que faci referència a mobilitat i intercanvis
Molt bona qualitat i quantitat d'informació proporcionada	----- -----
Icones per altres aplicacions	----- -----
Apartat de notícies i recerca	----- -----

- ❖ Si mirem la pàgina web des d'un mòbil o una Tablet, el format de pantalla i disseny de pàgina si canvien. Això és un punt positiu que ens permetrà una millor navegació per la pàgina.

ASPECTES D'INTERÈS DE NAVEGACIÓ PER LA PÀGINA

- A l'igual que en altres webs, trobarem informació sobre que ens pot oferir aquest estudi, els objectius que es pretenen aconseguir o projectes futurs després d'aquests cursos. En aquesta web, també trobem informació sobre el material que serà necessari per poder cursar aquests estudis. Ens especificaran el que la universitat ens proporcionarà i com s'haurà de fer per poder accedir a altres materials necessaris o taquilles. Pot semblar una informació de poc interès, però per una altra part considero que és un detall positiu que ens pot evitar el pas per secretaria.



Courses

- Undergraduate
- Why study optometry?
- How to apply
- Postgraduate taught
- Postgraduate research
- MRes in Vision Sciences
- Continuing professional development (CPD)

Undergraduate

99% of our students are in work or study six months after finishing their course.

Our Optometry BSc will give you the scientific and clinical knowledge you need to graduate as a pre-registration optometrist and enter your final training under the supervision of a practising optometrist. During your pre-registration period of training you will complete the Final Scheme for Assessment run by the [College of Optometrists](#).

Please be aware that specialist equipment is required in order to study the BSc Optometry.

The School will provide you with:

- 1 white lab coat
- 1 white clinic coat – short with long sleeves and large pockets
- 1 name badge

The following (not applicable to preliminary year students) will be available to lease for the full duration of your studies for a refundable deposit of £220. This will include the following items and also a locker in which you can store your bags and valuables:

- 1 Starter pack including:
 - Cross-cyls (±0.25 and ±0.50)
 - Sphere trials (±0.25/±0.50/±1.00)
 - Pen Torch
 - Tape Measure
 - Budget Stick
 - Black opaque occluder
 - Frosted occluder
 - City or ABDO rule
 - Microfibre lens cloth
 - Gross perimetry target (5mm white/15mm red)
- 1 trial frame

- Sovint en la pàgina principal podem trobar un excés d'informació que ens pot perjudicar en el moment d'interpretar el que busquem. En aquesta web han volgut evitar la publicació del pla d'estudis i horaris de cada curs directament a la web. El que han fet ha sigut penjar un enllaç dirigit a aquelles persones que volen obtenir més informació sobre els cursos que s'ofereixen. Així doncs s'evitarà barrejar horaris i programacions entre els diferents cursos de grau i màsters que la universitat ofereix.



Study optometry

Full details of our BSc Optometry course, including how to apply, are available in course finder.

[See course details](#)

Optometry (BSc) Apply

Our three-year Optometry BSc will give you the scientific and clinical knowledge you need to graduate as a pre-registration optometrist and enter your final training under the supervision of a practising optometrist.

Overview | **Course details** | Learning and assessment | Employability

Optimetrists are healthcare professionals who detect any disease that may affect the eye or the visual system, and correct long and short sightedness. Our course, delivered by one of the UK's highest ranked optometry schools in a purpose-designed building, will provide you with the scientific and clinical knowledge to enable you to become a fully qualified, practising optometrist.

We place great emphasis on the clinical aspects of the profession, and you will spend considerable time in our clinic, which is open to members of the public who require eye examination. Indeed, clinical practice of optometry is included from your first week, providing vital, hands-on experience to form the foundations for the programme. As well as working in the clinic, you will have hospital visits and lectures, and in third year you will carry out a research project under the close supervision of a member of academic staff.

Year one

The first year is an important period for any student. It is a year in which you will discover a new way of life and a new way of learning. Your initial year is designed to give you a sound foundation in the discipline, with clinical and dispensing techniques introduced at the very beginning to enhance your clinical skills. First year modules include lectures, tutorials, and clinical practice. In the first year, particular attention is given to developing the academic skills that you will need when reading for a university undergraduate degree.

Module title	Module code	Credits
Ocular Anatomy and Physiology	OP1206	20 credits
Geometrical and Visual Optics	OP1203	20 credits
Research and Study Skills	OP1204	10 credits
Optometric Dispensing and Appliances	OP1202	20 credits
From Cells to Systems	OP1205	20 credits
Basic Clinical Techniques	OP1201	20 credits
Physiology of Vision	OP1207	10 credits

- En un dels apartats de la pàgina principal (people) es fa referència al personal que treballa en la universitat. Des del personal d'administració i professors, fins a persones que es dediquen a la recerca. En moltes altres webs, s'ha trobat aquesta informació, però ho destaco perquè m'ha agradat la forma en què es presenta la informació. Apareix la fotografia de cada persona amb un telèfon i correu de contacte. Les fotografies estan actualitzades i el fet que apareguin de forma de llistat i amb una forma arrodonida li dona un caràcter simpàtic i proper.

People

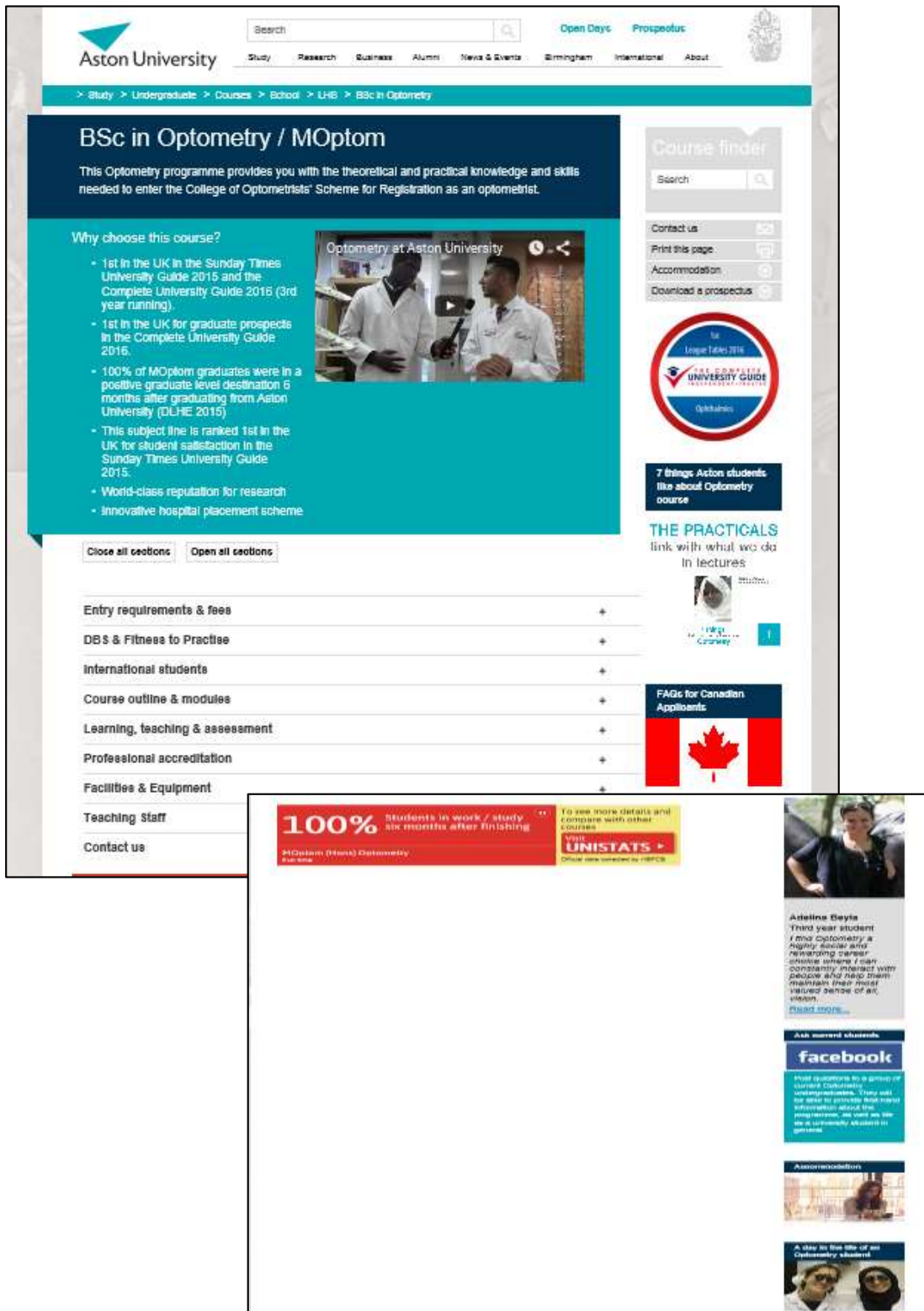
- Academic staff
- Eye clinic staff
- Professional staff**
- Research staff
- Research students
- Teaching associates
- WQPET staff
- Honorary posts

Professional staff

Contact details for the School's support staff, including secretarial and technicians.

- Phil Booth**
Technician
✉ boothp@cardiff.ac.uk
☎ +44 29209 70900
- Felicity Brooks**
HR Advisor
✉ brooksfi@cardiff.ac.uk
☎ +44 29209 73349
- Georgina Butler**
PA to James Morgan
✉ butlerg@cardiff.ac.uk
☎ +44 (0)19 2687 5347
- Judith Colwill**
School Administrator
✉ colwillj@cardiff.ac.uk
☎ +44 29209 74374

3.7. UNIVERSITAT D' ASTON



Aston University

Search [] Open Days Prospectus

Study Research Business Alumni News & Events Birmingham International About

> Study > Undergraduate > Courses > School > LHS > BSc in Optometry

BSc in Optometry / MOptom

This Optometry programme provides you with the theoretical and practical knowledge and skills needed to enter the College of Optometrists' Scheme for Registration as an optometrist.

Why choose this course?

- 1st in the UK in the Sunday Times University Guide 2015 and the Complete University Guide 2016 (3rd year running).
- 1st in the UK for graduate prospects in the Complete University Guide 2016.
- 100% of MOptom graduates were in a positive graduate level destination 6 months after graduating from Aston University (DLHE 2015).
- This subject line is ranked 1st in the UK for student satisfaction in the Sunday Times University Guide 2015.
- World-class reputation for research
- Innovative hospital placement scheme

Optometry at Aston University

Course finder

Contact us

Print this page

Accommodation

Download a prospectus

1st in the UK in the Sunday Times University Guide 2015

1st in the UK for graduate prospects in the Complete University Guide 2016

100% of MOptom graduates were in a positive graduate level destination 6 months after graduating from Aston University (DLHE 2015)

This subject line is ranked 1st in the UK for student satisfaction in the Sunday Times University Guide 2015

World-class reputation for research

Innovative hospital placement scheme

Close all sections Open all sections

Entry requirements & fees

DBS & Fitness to Practise

International students

Course outline & modules

Learning, teaching & assessment

Professional accreditation

Facilities & Equipment

Teaching Staff

Contact us

7 things Aston students like about Optometry course

THE PRACTICALS link with what we do in lectures

FAGs for Canadian Applicants

100% Students in work / study six months after finishing

To see more details and compare with other courses

UNISTATS

Official data provided by HESA

Astelline Deyla Third year student finds Optometry a highly social and rewarding career choice where I can constantly interact with people and help them maintain their most valued sense of sight.

ASK CURRENT STUDENTS

facebook

Visit us online to a group of current Optometry students. You will be able to provide feedback on your experience and see the life of a University student in person.

Accreditations

A day in the life of an Optometry student

El link per accedir a la web de Aston és: <http://www.aston.ac.uk/study/undergraduate/courses/lhs/bsc-optometry/>

ASPECTES VISUALS

No podem considerar que la facultat d'òptica tingui una web pròpia, ja que podríem dir que és una pàgina més de la web general de la universitat. El disseny és modern i atractiu. El fet que aparegui diferents fotografies o vídeos a la web crida l'atenció per buscar la informació que apareix en ells.

A la part central i ressaltat en un quadre blau podem trobar un vídeo en el qual ens pretenen convèncer d'estudiar òptica a la seva universitat. Seguidament trobem una sèrie de pestanyes que es van obrint i deixant que aparegui la informació que contenen. Personalment, aquesta distribució de la pàgina no m'ha acabat d'agradar. Un cop totes les pestanyes estan obertes, la pàgina s'allarga molt amb una infinitat d'informació que dóna la sensació d'estar barrejada al estar tota continguda en la mateixa pàgina.

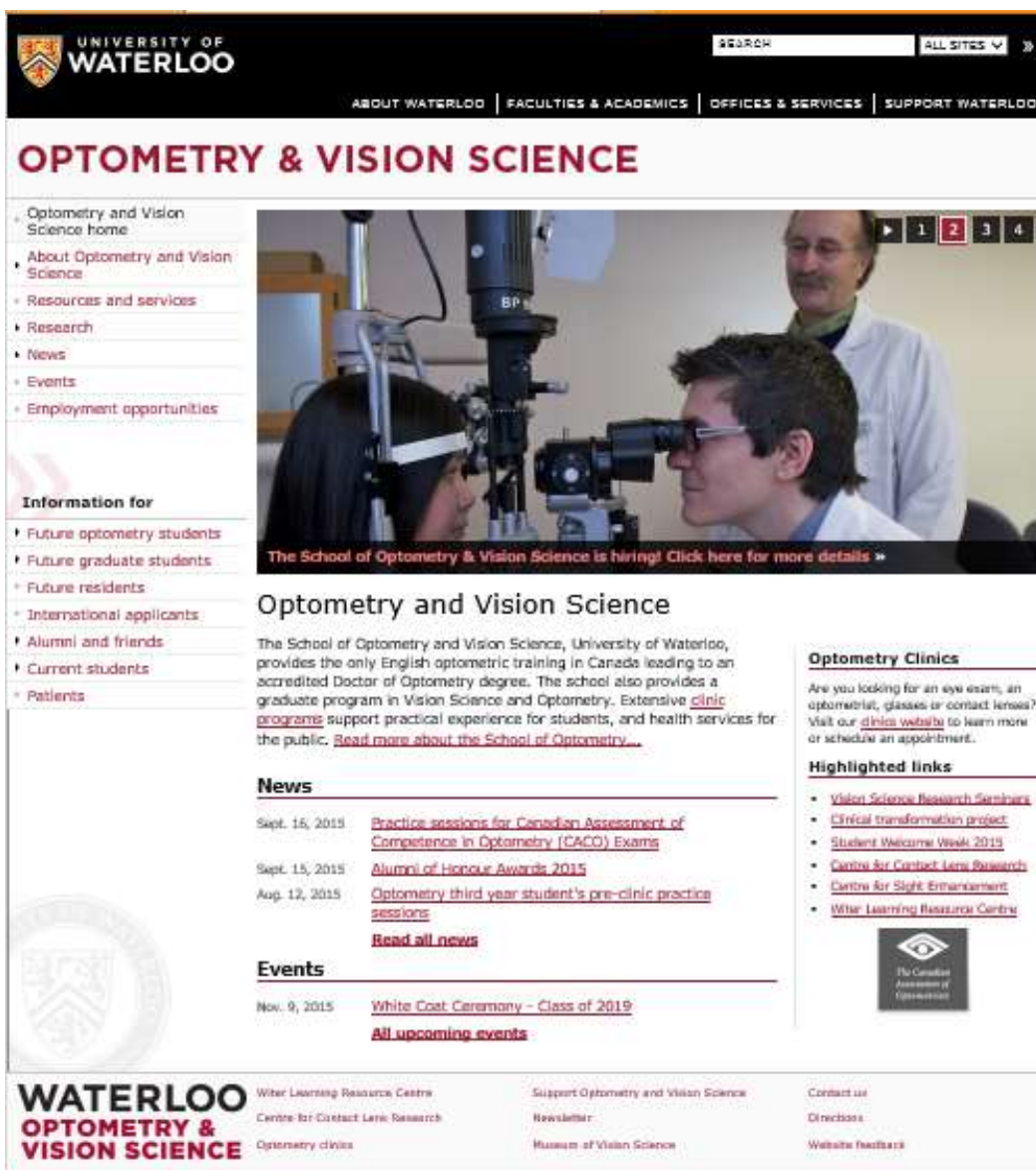
La informació que ens donen aquestes pestanyes estan molt relacionades amb programes de mobilitat i estudis a altres universitats. Trobo a faltar alguna pestanya destinada a donar més informació específica sobre el curs que ofereixen com per exemple un pla d'estudis o horaris. Si les pestanyes estan tancades, la part central queda buida, amb un espai en blanc que no té gaire sentit. A més a més en aquest espai en blanc apareix un requadre amb publicitat de l'última informació que hem estat buscant al Google. A la part dreta de la pàgina trobem una sèrie de quadres organitzats de forma vertical referits a diferents temes com per exemple una icona al Facebook, un apartat que explica l'experiència d'un estudiant o bé un apartat destinat a fotografies d'un dia a la universitat.

INFORMACIÓ PROPORCIONADA

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
Vídeo de presentació del curs explicat per estudiants	Disseny central de la pagina amb pestanyes que s'obren i dificulten la cerca de informació.
Apartats que expliquin experiències d'estudiants.	Aparició de quadres de publicitat
Apartat destinat a fotografies de la universitat	Falta d'informació dels cursos que s'ofereixen. Informació escassa

- ❖ Si mirem la pàgina web des de un mòbil o una Tablet, el format de pantalla i disseny de pàgina si canvien. Això es un pont positiu que ens permetrà una millor navegació per la pagina.

3.8.UNIVERSITAT DE WATERLOO



The screenshot shows the website for the University of Waterloo's School of Optometry & Vision Science. At the top, there is a navigation bar with the university logo and search options. Below this, the main heading reads 'OPTOMETRY & VISION SCIENCE'. A left-hand menu lists various categories like 'About Optometry and Vision Science', 'Research', and 'News'. The central content area features a video player with a student being examined by an optometrist. Below the video, there is a section titled 'Optometry and Vision Science' with a brief description of the school's programs. To the right, there are sections for 'Optometry Clinics' and 'Highlighted links'. At the bottom, there is a footer with contact information and links to various resources.

El link per la facultat de Waterloo és: <https://uwaterloo.ca/optometry-clinics/services-we-offer/optical-services>

ASPECTES VISUALS

La universitat de Waterloo té una pàgina web dedicada a la facultat d'optometria i ciències de la visió. Aquesta disposa d'un disseny modern que fa servir el sistema Gen 4 en el que van apareixent diferents notícies acompanyades d'una imatge de forma seguida. La pagina, utilitza el blanc com a fons de pantalla i les lletres en negre o vermell, cosa que proporciona un bon contrast i per tant una millor lectura.

En el costat esquerre trobem una graella que es pot dividir en 2 grans parts. La primera que esta dedicada als estudis, llocs administratius i adreces de contacte, i una segona part de la graella que esta destinada als estudiants. La part central de la pantalla esta dedicada a titulars de notícies i als esdeveniments. Les notícies apareixen tan escrites en la pantalla central com en el panell que van apareixent imatges amb titulars de la notícia a la qual faran referència.

INFORMACIÓ PROPORCIONADA

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
Web moderna per sistema Gen 4	Difícil accés a la informació que es necessita que per trobar molta d'ella és necessari anar a altres enllaços.
Gran part de la informació esta dedicada a estudiants estrangers com per exemple fent referència a les residències d'estudiants.	En la web no es parla sobre les assignatures o el pla d'estudis del grau
Molta promoció de la universitat i de les instal·lacions. (link que permet veure un tour per la universitat).	Falta d'icones que ens portin a altres aplicacions referides amb la facultat
Apartat dedicat a les oportunitats de treball	----- -----

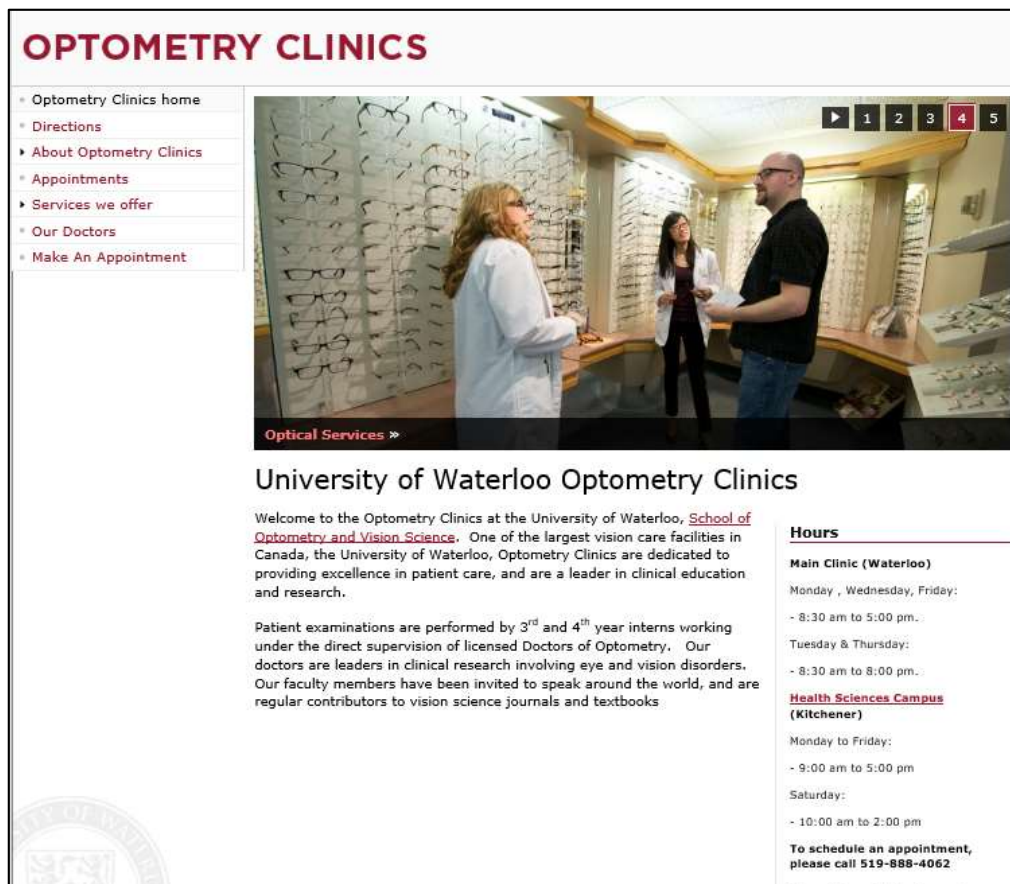
- ❖ Si mirem la pàgina web des de un mòbil o una Tablet, el format de pantalla i disseny de pàgina si canvien. Això es un pont positiu que ens permetrà una millor navegació per la pagina.

ASPECTES D'INTERÈS DE NAVEGACIÓ PER LA PÀGINA

- Bona part de la pàgina està dedicada a els estudiants i a les residències.



La universitat de Waterloo compta amb una clínica d'atenció optomètrica, i per aquest motiu, en la web de la facultat podem trobar un petit espai dirigit cap als pacients. En obrir-se la pàgina trobarem un link que ens portarà directament a la web de la clínica.



3.9. UNIVERSITAT AALEN

The screenshot shows the website for Hochschule Aalen, featuring a navigation menu with categories: STUDIUM, FORSCHUNG & TRANSFER, INTERNATIONAL, and HOCHSCHULE. The main heading is "Vision Science and Business (Optometry) (berufsbegleitend)" with a sub-heading "Master of Science". A left sidebar contains a list of links: Startseite, Aktuelles, Vision und Leitbild, Informieren, Bewerben, Studieren, Arbeiten, Forschen, Ansprechpartner und Kontakt, Personal, Labore und Zentren, Fakultät Optik und Mechatronik, Downloads und Links, Voices, Best Practice Thesen und Publications. The main content area includes a description of the program, a list of partner universities (New England College of Optometry and Pacific University College of Optometry), and details about the part-time structure and study visits. A right sidebar features an "Infofilm" section with a video thumbnail titled "Academic Adv..." and a "Questions?" section with contact information for Prof. Dr. Anna Nagl, Prof. Dietmar Kümmer, and Brigitte Kohn.

El link per accedir a la web de la facultat d'Aalen és: <https://www.htw-aalen.de/>

ASPECTES VISUALS

Visualment podríem dir que és una web senzilla i amb poca gràcia, ja que disposa una columna amb diferents categories a la part esquerra de la pantalla i la informació de cadascun d'aquests quadres s'obre a la part central.

No trobem fotografies que ens facin la informació més amena. Podem trobar un vídeo no gaire atractiu a la part dreta de la pantalla. El vídeo és en alemany com la resta d'informació que proporciona la pàgina. Encara que en teoria ens deixen triar la informació en anglès, tot el que pareix és escrit en alemany. Trobo a faltar un apartat dedicat a altres aplicacions com Facebook o Twitter. A l'igual que tampoc hi ha un espai principal dedicat a notícies. Crec que és una web excessivament formal que li proporciona poc atractiu a la pàgina.

La informació de caràcter més específic com pla d'estudis o el calendari es troba en arxius pdf, per tant la visualització de la informació es dificulta, ja que es necessiten més d'un programa per arribar al que busquem. A la part superior de la pantalla hi ha una barra amb diferents apartats que no estan directament relacionats amb la facultat, sinó amb la universitat. En ells podem trobar informació sobre programes d'intercanvi, documents informatius no universitaris, etc.

INFORMACIÓ PROPORCIONADA

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
La cerca d'informació de mobilitat i intercanvi es immediata amb les pestanyes superiors	Disseny poc atractiu de la pagina per falta de fotografies o gràfics.
----- -----	Falta de icones per aplicacions com facebook o twitter
----- -----	Poca informació en angles

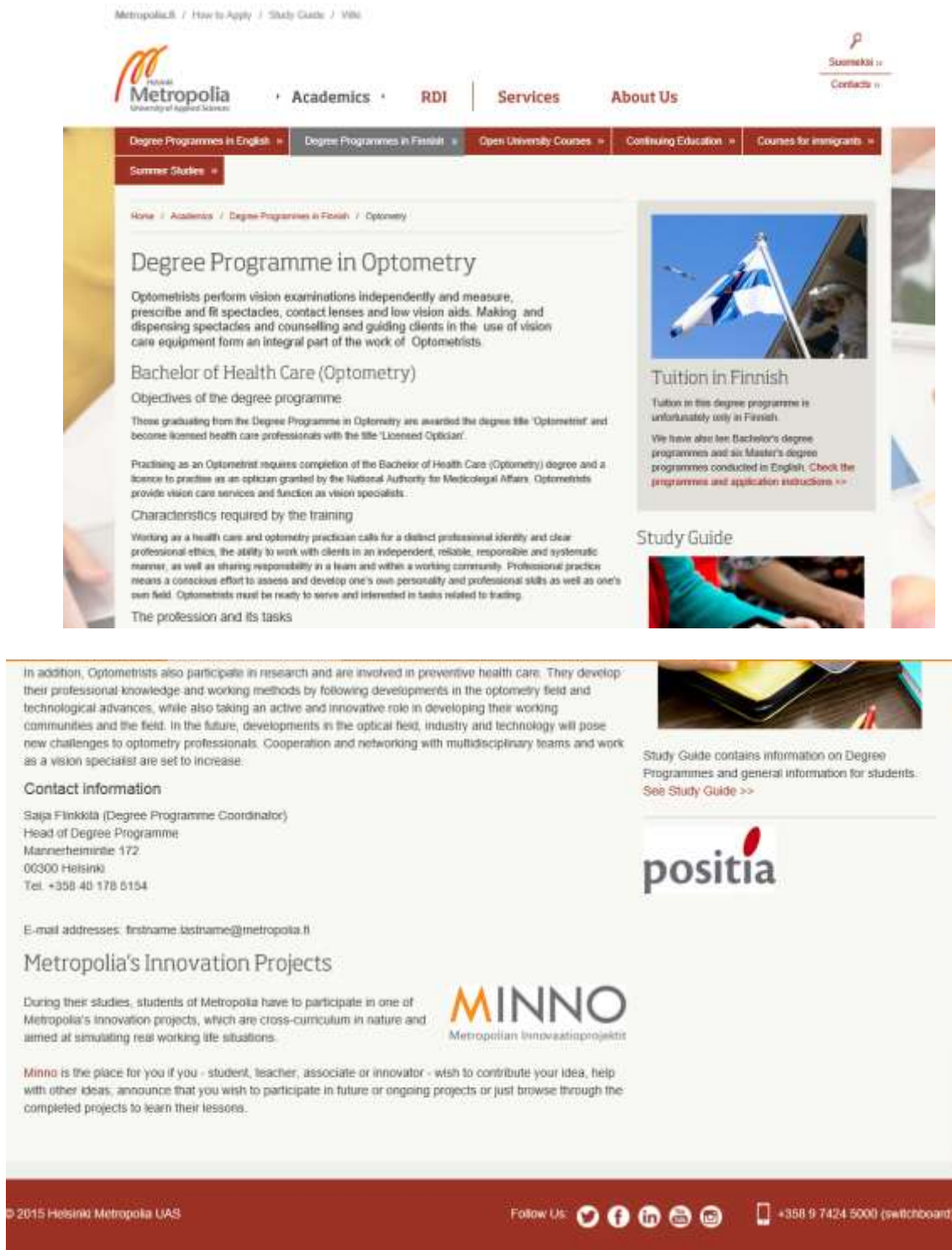
- ❖ Si mirem la pàgina web des d'un mòbil o una Tablet, el format de pantalla i disseny de pàgina si canvien. Això és un pont positiu que ens permetrà una millor navegació per la pàgina.

ASPECTES D'INTERÈS DE NAVEGACIÓ PER LA PÀGINA

- No es necessari anar a una pàgina especial per trobar informació sobre mobilitat. La pàgina de la pròpia facultat ens proporciona la pestanya per obtenir tota la informació necessària.



3.10.UNIVERSITAT METROPOLIA



Metropolia.fi / How to Apply / Study Guide / V&B

Metropolia
University of Applied Sciences

Academics | RDI | Services | About Us

Swedish | Contact

Degree Programmes in English | Degree Programmes in Finnish | Open University Courses | Continuing Education | Courses for immigrants

Summer Studies

Home / Academics / Degree Programmes in Finnish / Optometry

Degree Programme in Optometry

Optometrists perform vision examinations independently and measure, prescribe and fit spectacles, contact lenses and low vision aids. Making and dispensing spectacles and counselling and guiding clients in the use of vision care equipment form an integral part of the work of Optometrists.

Bachelor of Health Care (Optometry)

Objectives of the degree programme:

Those graduating from the Degree Programme in Optometry are awarded the degree title 'Optometrist' and become licensed health care professionals with the title 'Licensed Optician'.

Practising as an Optometrist requires completion of the Bachelor of Health Care (Optometry) degree and a licence to practise as an optician granted by the National Authority for Medicolegal Affairs. Optometrists provide vision care services and function as vision specialists.

Characteristics required by the training

Working as a health care and optometry practitioner calls for a distinct professional identity and clear professional ethics, the ability to work with clients in an independent, reliable, responsible and systematic manner, as well as sharing responsibility in a team and within a working community. Professional practice means a conscious effort to assess and develop one's own personality and professional skills as well as one's own field. Optometrists must be ready to serve and interested in tasks related to training.

The profession and its tasks

Tuition in Finnish

Tuition in this degree programme is unfortunately only in Finnish.

We have also ten Bachelor's degree programmes and six Master's degree programmes conducted in English. Check the programmes and application instructions >>

Study Guide

In addition, Optometrists also participate in research and are involved in preventive health care. They develop their professional knowledge and working methods by following developments in the optometry field and technological advances, while also taking an active and innovative role in developing their working communities and the field. In the future, developments in the optical field, industry and technology will pose new challenges to optometry professionals. Cooperation and networking with multidisciplinary teams and work as a vision specialist are set to increase.

Contact information

Saija Flinkkila (Degree Programme Coordinator)
Head of Degree Programme
Mannerheimintie 172
00300 Helsinki
Tel. +358 40 178 5154

E-mail addresses: firstname.lastname@metropolia.fi

Metropolia's Innovation Projects


During their studies, students of Metropolia have to participate in one of Metropolia's innovation projects, which are cross-curriculum in nature and aimed at simulating real working life situations.

Minno is the place for you if you - student, teacher, associate or innovator - wish to contribute your idea, help with other ideas, announce that you wish to participate in future or ongoing projects or just browse through the completed projects to learn their lessons.

MINNO
Metropolian innovaatioprojektit

positia

© 2015 Helsinki Metropolia UAS

Follow Us:  +358 9 7424 5000 (switchboard)

El link per accedir a la Web de Metropolia és: <http://www.metropolia.fi/en/degree-programmes/welfare-human-functioning/optometry/>

ASPECTES VISUALS

A diferència de la majoria de pàgines nacionals, la universitat de Metropolia de Finlàndia no té una web pròpia destinada al grau d'òptica. Per poder accedir a informació sobre aquest grau, s'haurà de fer des de la web principal de la universitat i ens conduirà a un espai en què es parla sobre aquest estudi concret. La pàgina té un disseny modern però molt simple, ja que fan servir un aspecte com de blog. Disseny vertical amb pestanyes a la part superior i algun enllaç a la part dreta de la pantalla que farà referència a diferents projectes i informació de la universitat "general". Tota la informació sobre el grau d'òptica la trobarem en aquesta pàgina i el seu escrit central, en el que es resumeix una mica en què consistirà l'estudi. La informació que trobem no serà gaire amplia, ja que en cap espai de la pàgina podrem trobar els horaris, pla d'estudis, notícies relacionades amb la facultat o el món de l'òptica. A la part inferior de la pàgina, podem veure com també fan referència al projecte MINNO, que podríem considerar que correspon al CUV d'aquí Terrassa. En aquesta pàgina web també trobem icones que ens porten a altres aplicacions com per exemple Facebook, però en elles no es fa referència a la facultat o grau d'òptica, sinó que ens porta al perfil de la universitat Metropolia.

INFORMACIÓ PROPORCIONADA

Resum aspectes positius	Resum aspectes negatius
Disseny modern	Simplicitat de la pàgina
Icones per accedir a altres aplicacions.	Falta d'informació com pla d'estudis, horaris, calendari acadèmic....
La informació també apareix en anglès	Falta de fotografies

- ❖ Si mirem la pàgina web des d'un mòbil o una Tablet, el format de pantalla i disseny de pàgina canvien. Això permet una bona lectura evitant sobre posició de textos o quadres com a altres webs. La informació que apareix des d'altres dispositius és exactament la mateixa.

ASPECTES D'INTERÈS DE NAVEGACIÓ PER LA PÀGINA

Sincerament, no destacaria cap aspecte d'aquesta pàgina, la informació proporcionada és molt justa. La distribució i disseny de la pàgina no té res d'especial i els enllaços als que podem accedir des d'aquesta únicament ens porta a espais que contenen informació general de la universitat, com intercanvi d'alumnes, o informació d'altres estudis que ofereix la universitat.



Tuition in Finnish

Tuition in this degree programme is unfortunately only in Finnish.

We have also ten Bachelor's degree programmes and six Master's degree programmes conducted in English. [Check the programmes and application instructions >>](#)



The screenshot shows the website's navigation and content structure. At the top, there is a search bar and a 'GO' button. Below the search bar is a navigation menu with icons for 'Studies', 'How to Apply?', 'Metropolia in Brief', and 'Contact'. The main content area is divided into six sections:

- Education provision:** Includes a photo of students working and a dropdown menu to 'Choose Degree Programme'.
- How to Apply:** Includes a photo of students in a classroom and a button for 'APPLICATION INSTRUCTIONS -->'. Text below says: 'Make the choice of your life and join our professionals. Check the Application instructions'.
- Guide for your studies:** Includes a photo of a student reading and a button for 'SEE STUDY GUIDE -->'. Text below says: 'Material for new students, information on accommodation and living in Helsinki, recognition of prior learning etc.'.
- Application periods:** Features a large '2015' graphic and a list of dates for Autumn 2015:
 - 8.-22.9. Joint Application - Bachelor's Degree Programmes
 - 15.10.-15.11. Transfer Application
 - 1.-15.11. Open Path Application
- Studying at Metropolia:** Includes a photo of a student in a lab and a button for 'Read more what our current and former students have to say about their studies at Metropolia'.
- Campuses:** Includes a photo of a building and text stating 'Metropolia has 15 campuses in Helsinki, Espoo and Vaasa'.

4. REVISIÓ DE LA NOVA WEB DE LA FACULTAT.

Un cop els tècnics informàtics i altres treballadors de la facultat revisen l'informe de les deu facultats en què s'exposaven aspectes rellevants de les seves pàgines webs i dels que es podien extreure noves idees, s'ha modificat la pàgina de la universitat.

Es realitza una valoració del nou aspecte i continguts afegits i s'informa de possibles errors o millores.

VALORACIÓ DE LA NOVA WEB DE LA FACULTAT

Sincerament crec que la web de la facultat ha realitzat un canvi important i crec que ha sigut positiu. L'estètica de la web està més cuidada i la informació és més fàcil de localitzar.

Encara així m'agradaria fer algunes valoracions de millora a tenir en compte:

- M'agrada que a la pantalla principal apareguin notícies, agenda i icones de aplicacions com Facebook, però trobo a faltar una imatge de la facultat una mica gran que ocupi l'espai que actualment esta dedicat a la setmana de la ciència. No em refereixo a què s'hagi de treure aquesta informació, ja que li dóna actualitat a la pàgina, sinó que està situada en un espai molt gran en el que ocupa una posició minúscula.
- M'agradaria que hi hagués algun apartat dedicat a fotografies de la facultat en què no només apareguin les instal·lacions sinó també alguns alumnes perquè doni sensació de més proximitat i personalitat.
- Plànol localització de la facultat no actualitzat, ja que no apareix la nova estació de FGC que està al costat de l'estació de Renfe Nord.
- A més en alguns indrets les inicials de la facultat continuen sent EUOOT enlloc de FOOT
- Apartats buits. Faig referència a la pestanya "vistes collage" de l'apartat edifici. Desconec de si es pretén omplir pròximament o per el moment no s'omplirà.
- El títol de "lloguer d'espais", també relacionat amb l'edifici pot semblar que està dedicat únicament al professorat i això pot produir que futurs alumnes no visitin aquest apartat i per tant no vegin les aules de les quals disposa la facultat. Respecte a aquest mateix apartat, es podria considerar afegir la nova aula d'estudis.
- A l'apartat directori i telèfons trobo a faltar el número de secretaria d'una forma més visible. Si que és cert que no és necessari que es vegin tots els telèfons a simple vista, però alguns com el de consergeria, secretaria i el CUV, podrien ser més visibles per facilitar la seva localització.
- M'ha agradat molt la nova organització dels estudis. Sobretot el que fa referència a com s'ha estructurat el pla d'estudis i que la majoria de les assignatures continguin un pdf que detalli informació de l'assignatura.

- M'ha agradat que s'afegeixi el Lipdub a la pàgina web, però no sé si seria possible que el vídeo es pogués visualitzar des de la mateixa pàgina de la facultat, encara seria molt millor, ja que cridaria més l'atenció dels futurs estudiants.
- He trobat a faltar algun espai dedicat al professorat de la facultat en què s'especifiquin les assignatures que imparteixen o la recerca que fan. No és un aspecte imprescindible, però sens dubte moltes vegades es tria una facultat pels professionals que en ella treballen.
- Les versions de la web en castellà, català i anglès no són les mateixes, entenc que la versió anglesa estigui més encaminada cap a alumnes estrangers i per tant la informació que s'ofereix ha de ser una mica diferent de la que esta en català: no obstant crec que la diferència és força gran per àrees tan importants com el calendari acadèmic, pla d'estudis i haurien de ser més similars.
- En la versió en angles apareix una foto del professorat. La foto apareix amb les sigles EUOOT.
- En la versió anglesa apareix un vídeo anomenat JOIN THE FOOT. Crec que és un vídeo maco i útil que estaria bé que estigués també a les versions en català i castellà de la FOOT.

Aquests són aspectes que crec que s'haurien de tenir en compte. No obstant això, insisteixo que la web ha millorat considerablement i es veu una pàgina molt treballada.

NOTA: des de la redacció d'aquestes notes s'han introduït la majoria de canvis i suggeriments proposats a la nova web.

5. CONCLUSIÓ

- En vista del nou aspecte de la web de la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa, podem concloure que s'han dut a terme millores tant en el seu aspecte com en el seu contingut per tal de donar una imatge més moderna i simple de la pàgina.
- Valorem positivament les revisions d'altres webs d' Europa i Amèrica, que han servit per obtenir idees de propostes per la reforma de la web de la Facultat.
- Cal recordar també que la Facultat ha adaptat la seva web per altres dispositius amb un funcionament excel·lent.
- Finalment, la implicació de la Facultat en altres apps com Facebook o Instagram ajudarà al fet que la informació arribi més fàcilment i d'una forma més atractiva al públic.