

**COURSE DATA****Data Subject**

Code	34294
Name	Physiological optics
Cycle	Grade
ECTS Credits	6.0
Academic year	2019 - 2020

Study (s)

Degree	Center	Acad. year	Period
1207 - Degree in Optics and Optometry	Faculty of Physics	1	Second term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1207 - Degree in Optics and Optometry	9 - Physiological optics	Obligatory

Coordination

Name	Department
DIEZ AJENJO, MARIA AMPARO	280 - Optics and Optometry and Vision Sciences
MICO SERRANO, VICENTE	280 - Optics and Optometry and Vision Sciences

SUMMARY

The subject of Physiological Optics is responsible for explaining the fundamentals of optometry from a theoretical point of view. This subject requires basic knowledge of both ocular anatomy and treatment of optical systems, knowledge acquired by the student in the subjects of human and eye anatomy (anatomía humana y ocular) and geometric optics (óptica geométrica).

The first topic will be devoted to the adaptation and particularization of equations and concepts used in Geometric Optics for its application, in the future, to the concrete case of the human eye. With these tools, we will define and compare different models of theoretical eye, and develop the necessary calculations to get to obtain the equivalent system of the eye. Thus, the complexity of surfaces and indices of refraction that form the optical system of the eye, will be reduced to the main points and foci of a single equivalent system, so called because the image calculated through this unique system is equivalent to what would be obtained with the calculations that were made through each and every one of the dioptric surfaces that constitute the optical system of the complete eye. Also we will obtain, the positions and diameters of the pupils of entrance and exit of the eye by its utility for multiple later applications



We will begin the following topics with the definition and description of the functioning of the emmetropic eye at rest, without capacity for accommodation, to study then the accommodation and its variation with age until reaching presbyopia. Presbyopia and its optical correction and the calculation of the clear vision intervals of the eye with and without the corrective lens are the latest knowledge exposed in this section

The different spherical ametropia of the healthy eye is studied in detail in the following topics. A description and complete analysis of the myopic eye operation is made and then the same process is followed to study the hyperopic eye. With each of these eyes, as was also done with the concept of emmetropic eye, the calculation of the unfocused image is made of both a point and an extensive object. This allows us to define a sharpness or blur factor in an unfocused image.

Finally, we will devote more time to the study and management of the astigmatic eye, not only because learning this ametropia (not spherical) requires more effort, but also because this last phase of the subject serves as a summary and general review of the main concepts introduced. throughout the course.

PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

Geometric optics: provides the mathematical tools of the subject.

Human and ocular anatomy: it provides the anatomical knowledge with which it is going to work.

OUTCOMES

1207 - Degree in Optics and Optometry

- To have and to understand the fundamentals of Optometry for its correct clinical and healthcare application.
- Knowing how to apply the knowledge acquired to professional activity, knowing how to solve problems and develop and defend arguments.
- Being able to gather and interpret relevant data to make judgments.
- Being able to transmit information, ideas, problems and solutions to both a specialized and non-specialized audience.
- Development of learning skills necessary to undertake further studies with a high degree of autonomy.
- To recognize the eye as an optical system.



- To know the ocular parameters and models.
- To understand the factors that limit the quality of the retinal image.
- To know and to understand the principles of compensation through ophthalmic lenses and other techniques.
- To know the basic models of vision.

LEARNING OUTCOMES

- Distinguish perfectly the different ametropia that a healthy eye can have
- Know how to correct them using compensating lenses
- Be able to solve any type of calculation with the eye: size of an image, entrance pupil, etc.
- To be able to determine the Visual Acuity of an eye to know if its visual capacity is normal or not.
- Know in what conditions the previous AV determinations must be made to be correct.
- Have the ability to analyze, interpret and treat the particularities of each eye that is examined

DESCRIPTION OF CONTENTS

1. Geometric optics applied to the eye

An adaptation of the equations of the paraxial optics seen in the subject of geometric optics to the eye will be made. Proximities and dioptric powers, main power and equivalent dioptric power will be calculated. The formulas of step or effectiveness and the formulas of coupling of systems will also be reformulated.

2. Theoretical eye

all the knowledge developed in the previous topic will be applied to define the human eye as an optical system. The approximations that must be made to obtain a theoretical eye model will be introduced and some well-known and well-known theoretical eye models will be analyzed, such as the Le Grand theoretical eye model, the simplified theoretical eye of Gullstrand and the reduced eye models.

3. The emmetropic eye

In section 3 the concept of emmetropic eye will be explained and the concepts of remote point and retinal image of a point and a focused and unfocused extended object, the degree of sharpness or blurring, the depth of field and the concepts of cathoptic and entoptics images.



4. Accommodation and presbyopia

the concept of amplitude of accommodation and sharp vision intervals (IVN) will be addressed. The modifications of the eye during the accommodation will be analyzed and how these changes affect a theoretical eye model, the size of the retinal image, the pseudo-image and the blurring circle. We will also study the decrease in the amplitude of accommodation with age

5. Spherical ametropia

It will define, classify and formulate spherical ametropia. We will discuss the concepts of axial and refractive ametropia and how spherical ametropia affects IVN and in combination with accommodation.

6. Compensation of ametropias

It will address how patients with spherical ametropia will be decompensated and how compensation for the concepts of pupil entry, increased retinal image and amplitude of accommodation. It will also combine the concept of compensation of ametropia and presbyopia and the tolerance of the compensation

7. Astigmatism

the concept of astigmatism will be worked on. We will analyze its anatomical origin, the different definitions and classifications, and how is the vision of an astigmatic eye taking into account concepts such as the size of the retinal image, the accommodation and the necessary optical compensation for an astigmatic eye.

8. The quality of the image. Visual acuity.

the concept of visual acuity (AV) understood as a measure of the optical quality of the eye will be worked on. The limits of spatial vision and the resolution power of the eye will be analyzed. Different scales of AV specification will be defined as well as the different tasks that affect the VA and the optotypes to measure it. All these concepts will be related to the distribution of photoreceptors in the retina, the visual field and the aberrations of the eye.

**WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	30,00	100
Tutorials	15,00	100
Laboratory practices	15,00	100
Development of group work	10,00	0
Study and independent work	20,00	0
Resolution of case studies	10,00	0
TOTAL	100,00	

TEACHING METHODOLOGY

Theoretical-practical classes The conceptual and formal aspects of the subject are addressed. They are mainly based on the masterly dialogue lesson and the use of teaching tools such as experimental demonstrations, animations or videos, presentation projections, etc. Exercises of practical application of the theoretical contents will also be developed. In some particular cases the use of the computer classroom is foreseen.

Seminars: These sessions are focused on the work of the student and their active participation individually or as a group in solving doubts arising from the theoretical-practical classes and will also serve to reinforce more difficult concepts. In addition, they are classes destined to the resolution of problems destined so that the tools presented in the theoretical-practical classes are exercised.

Laboratory: The student is proposed to mount different types of eyes on an optical bench. It is intended to recognize the ametropia of each proposed eye and analyze the possible compensation lenses; You will also learn how to determine sharp vision intervals with and without the compensating lens.

EVALUATION

The evaluation system of this subject will be based on:

A) Written evaluation, through exercises of theoretical questions that allow to verify the assimilation of theoretical foundations of the subject and theoretical-practical issues where the students' ability to carry out real applications of the studied techniques and models is evaluated. The critical capacity of the student will be evaluated, as well as the correctness of the argumentation and justifications proposed.

To carry out this evaluation, questions of true / false type, questions of practical application of the theory and even questions of test type can be used where the wrong answer of any of the questions will subtract part of the questions answered correctly.



The written evaluation represents 60% of the final grade and, to make it average with the other evaluation modalities, it will be necessary to obtain a minimum of 4 points out of 10.

B) Practical evaluation, through laboratory tests. In this case, both the skill and ability of the student and the ability to adapt to the different cases that may arise in real life will be evaluated.

The practical evaluation represents 20% of the final grade of the subject and it will be necessary to obtain a minimum score of 4 points out of 10 to make it average with the rest of the evaluation modalities.

C) Continuous evaluation, established from different indicators, such as interactive in the classroom. The practical part of the subjects, through the weekly monitoring card, which allows analyzing the evolution of the student's skills in the laboratory.

The continuous evaluation represents 20% of the total grade of the subject and no minimum grade will be necessary to do the average with the other evaluation modalities.

REFERENCES

Basic

- Referencia b1: Lull humà com a sistema òptic, Camps V, Coloma P, Verdú FM, Viqueira V, de Fez D. Publicacions de la Universitat dAlacant. Edició 2011. ISBN:978-84-9717-147-2

Referencia b2: Óptica Fisiológica: modelo paraxial y compensación óptica del ojo, Martínez-Verdú, Viqueira, de Fez. Publicacions de la Universitat dAlacant. Edició 2004. ISBN:8479087757

ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

1. Contenidos

A fecha del 14 de marzo, en el grupo de castellano quedaban por impartir los cuatro últimos temas previstos en la guía docente, y en el grupo de valenciano, los dos últimos. Por tanto, atendiendo a las indicaciones recibidas, en los temas 5, 6, 7 y 8 se ha reducido el temario, eliminando específicamente los puntos que a continuación se detallan:

- Tema 5: Relación entre la AV y la ametropía esférica
- Tema 6: Tolerancia de la compensación y Variación del campo visual con la neutralización óptica.
- Tema 7: Astigmatismo por incidencia oblicua
- Tema 8: Punto de fijación, línea de mirada y ejes del ojo, el campo visual, aberraciones oculares, y factores que afectan a la medida de la agudeza visual.



Además, en el resto de apartados que si se han impartido, se reduce el contenido notablemente ya que se eliminan algunas de las explicaciones/deducciones de las demostraciones. El criterio de “adelgazamiento” seguido ha sido eliminar de cada apartado contenidos que puedan ser impartidos/abordados en asignaturas de años posteriores, tales como psicofísica de la visión y óptica oftálmica.

Respecto a los seminarios, se decide eliminar aquellos problemas vinculados con la teoría eliminada de los boletines de problemas 5, 6, 7 y 8. Se mantiene toda la carga docente del boletín 4, que a fecha de 14 de marzo ya estaba empezado. También se han eliminado algunos problemas de los boletines que no se considerarán vinculados a ítems de evaluación, si bien sea recomendado su realización como material adicional para extender conceptos de la asignatura siempre y cuando el/la estudiante decide abordarlos.

Respecto al laboratorio, había previstas 5 sesiones prácticas que no se habían llevado a cabo. Dichas sesiones se han reducido a 4 (intervalos de visión nítida, ojo miope, ojo hipermetrope, ojo astigmático) eliminando la última dedicada a la agudeza visual.

2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

En el calendario oficial a fecha del inicio de confinamiento quedaban 12 horas de clases teóricas presenciales para finalizar el curso. Estas horas se reducirán al 50%, pasando a ser la carga lectiva de 6h. Las 6 horas restantes se dedicarán a realizar videoconferencias con los alumnos a posteriori, es decir, una vez facilitado el material online de cada tema de manera progresiva durante el calendario docente restante del cuatrimestre. Cada sesión está dedicada a un tema distinto y constarán de unos 45 minutos aproximadamente. Consta de una explicación genérica al tema preparado, resolución de dudas sobre el temario impartido y sobre los seminarios asociados a cada uno de los temas. Estas videoconferencias no serán necesariamente en el horario presencial estipulado, sino que serán consensuadas con el alumnado (mediante encuestas en el Aula Virtual) y avisadas con suficiente antelación.

Respecto a los seminarios, quedaban por impartir 8 horas lectivas, que se reducen a 5 sesiones de duración inferior a 1 hora, cada una de ellas dedicada a uno de los boletines de problemas que quedaban por impartir (boletines del 4 al 8). Las tres horas restantes (más el tiempo que no se dedique a seminarios) se considerarán trabajo autónomo del alumno para llevar a cabo las tareas que se les irán pidiendo para la evaluación continua y para la realización de videoconferencias dedicadas a la resolución de dudas relacionadas con los seminarios, realizadas de modo análogo al comentado para las clases teóricas.

Respecto al laboratorio, a fecha del inicio del confinamiento, quedaban las 15 horas íntegras prácticas de cada alumno. No se mantienen las fechas establecidas en el calendario, dado que no ha sido posible establecer un cronograma a tiempo, y comenzarán a la vuelta de las fiestas de Pascua. Se irán subiendo las prácticas secuencialmente y se les dejará a los alumnos un periodo prudencial de tiempo para que realicen las tareas asociadas a la práctica, puedan preguntar dudas, y puedan subir sus resultados al aula virtual antes del inicio de la siguiente práctica. Las 2.5 horas correspondientes a la práctica no realizada se dedicarán a la resolución de dudas durante el periodo de prácticas mediante el mismo cauce indicado en los apartados anteriores.



3. Metodología docente

Respecto al modo de impartir la docencia teórica, esta se facilitará a los alumnos mediante apuntes personalizados (pdf o power point) subidos al aula Virtual y/o presentaciones locutadas de duración inferior a 1 hora que los alumnos podrán ver cuando quieran y tantas veces como consideren. Las presentaciones se subirán tanto en formato de vídeo (mp4) como en vídeos grabados con la aplicación Blackboard collaborate de la Universidad. Se seguirá el mismo criterio para las clases de seminarios y las tutorías finales. No se cierra la posibilidad a otras plataformas si en algún momento se detectase algún problema con la plataforma escogida. También se les facilitará a los alumnos la posibilidad de resolución de dudas mediante el correo electrónico, a través de foros del Aula Virtual y por videoconferencia a título privado a demanda (si fuera necesario).

Para la parte de seminarios, se continuará solicitando a los alumnos la resolución de 1 problema por boletín preparado. Este es el procedimiento estándar implementado en la asignatura y que permite disponer de 8 problemas con los que evaluar de manera continua el trabajo del estudiante en cuanto a comprensión de los conceptos de teórico-prácticos de la asignatura. Los problemas tras el decreto de estado de alarma se piden a través de aula virtual con un plazo límite de entrega y el estudiante los envía por email al profesor.

Para el laboratorio, se han subido al aula virtual unos guiones que los alumnos deberán leer, y a partir de la información contenida en ellos, se propondrán actividades que deberán entregar para su evaluación a través del Aula Virtual en tiempo y forma que será avisado con la suficiente antelación.

4. Evaluación

Para la evaluación de la asignatura, los porcentajes cambian. Pasan de ser un 20% de evaluación continua y un 80% de evaluación final mediante examen (20% del laboratorio y 60% de la parte de teoría), a ser un 40% de evaluación continua (20% de seminarios y 20% de laboratorio) y 60% de evaluación final (parte teórica). Se siguen manteniendo una nota mínima para poder mediar de un 4 sobre 10 en el apartado de la parte teórica.

Evaluación continua:

20% seminarios: se hará el promedio de la nota obtenida en cada uno de los 8 problemas entregados a lo largo del cuatrimestre en tiempo y forma indicados.

20% laboratorio: se hará el promedio de las cuestiones planteadas en cada una de las cuatro prácticas realizadas.

Evaluación final:

60%: requerirá de una nota mínima de 4 sobre 10 puntos para mediar con el resto de notas de la asignatura. La prueba será similar a la realizada de modo presencial. Consistirá en 6 cuestiones teórico-prácticas de 1 punto cada una que el alumno deberá resolver en un tiempo determinado. El alumno deberá realizar en su casa el examen en papel y a mano, llevando a cabo una cuestión por hoja y, a la finalización de cada una de las cuestiones, deberá hacerles una fotografía y subir dicha fotografía con una calidad aceptable al Aula virtual (lugar que se habilitará en su momento) en tiempo y forma adecuados. Unos días antes de la prueba del examen (cuya fecha y hora se mantiene inalterada según el calendario aprobado al principio de curso) se realizará un ensayo, quedando con los alumnos para realizar un simulacro del examen y controlar que el procedimiento y la calidad de las imágenes es el adecuado. En caso de detectar



posibles problemas puntuales, se decidirán, dependiendo del problema en concreto, modos alternativos y comparables de evaluación si estos no son subsanables. Está pendiente determinar si se requerirá o no la conexión vía webcam para el control del alumnado, así como el modo en el que se pasará lista para comprobar la autoría del alumno. Una vez determinado, se informará a la mayor brevedad posible a todo el alumnado. Esta será la modalidad para el examen de primera convocatoria del día 26 de Mayo según calendario de exámenes aprobado. El examen de 2ª convocatoria del día 26 de Junio se decidirá según directrices a recibir si se adscribe a modalidad presencial u online

5. Bibliografía

- Material escrito y locutado subido por el profesor
- Libros recomendados en la guía docente
- Libros y material de acceso libre:
- <http://hdl.handle.net/10045/69709>
- https://eprints.ucm.es/14823/1/Puell_%C3%93ptica_Fisiol%C3%B3gica.pdf