

230582 - VOB - Visual Optics and Biophotonics

Coordinating unit:	230 - ETSETB - Barcelona School of Telecommunications Engineering
Teaching unit:	731 - OO - Department of Optics and Optometry
Academic year:	2019
Degree:	MASTER'S DEGREE IN PHOTONICS (Syllabus 2013). (Teaching unit Optional) ERASMUS MUNDUS MASTER'S DEGREE IN PHOTONICS ENGINEERING, NANOPHOTONICS AND BIOPHOTONICS (Syllabus 2010). (Teaching unit Optional)
ECTS credits:	3
Teaching languages:	English

Teaching staff

Coordinator:	Pujol Ramo, Jaume
Others:	Vilaseca Ricart, Meritxell

Degree competences to which the subject contributes

Basic:

- CB6. (ENG) Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7. (ENG) Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8. (ENG) Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicio.
- CB10. (ENG) Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Specific:

- CE3. (ENG) Màster en Fotònica:
Conocer los fundamentos de la física del láser, los tipos de láser y sus principales aplicaciones
- CE4. (ENG) Màster en Fotònica:
Demostrar que conoce los fundamentos de la formación de imagen, de la propagación de la luz a través de los diferentes medios y de la Óptica de Fourier.
- CE6. (ENG) Màster en Fotònica:
Haber realizado un conjunto de prácticas de laboratorio de nivel avanzado, similar al de futuros trabajos experimentales de investigación
- CE9. (ENG) Màster en Fotònica:
Capacidad para sintetizar y exponer los resultados de investigación en fotonica según los procedimientos y convenciones de las presentaciones científicas en inglés.

General:

- CG1. (ENG) Màster en Fotònica:
Capacidad para proyectar, diseñar e implantar productos, procesos, servicios e instalaciones en algunos ámbitos de la fotonica como los relacionados con la ingeniería fotonica, la nanofotonica, la óptica cuántica, las telecomunicaciones y la biofotonica
- CG4. (ENG) Màster en Fotònica:
Capacidad para entender el carácter generalista y multidisciplinario de la fotonica viendo su aplicación por ejemplo a la medicina, biología, energía, comunicaciones o la industria

Transversal:

- CT4. (ENG) Màster en Fotònica:
USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN. Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la

230582 - VOB - Visual Optics and Biophotonics

visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

CT1. (ENG) Màster en Fotònica:

EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN. Conocer y entender los mecanismos en que se basa la investigación científica, así como los mecanismos e instrumentos de transferencia de resultados entre los diferentes agentes socioeconómicos implicados en los procesos de I+D+i.

CT5. (ENG) Màster en Fotònica:

INGLÉS. Acreditar un nivel adecuado de este idioma, tanto de forma oral como por escrito, en consonancia con las necesidades que tendrán las tituladas y los titulados.

CT3. (ENG) Màster en Fotònica:

TRABAJO EN EQUIPO. Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar ya sea como un miembro más, o realizando tareas de dirección con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles

Teaching methodology

- Lectures
- Activities: - Laboratory and vision center visits
- Seminars

The student will have the possibility of performing measurements using experimental setups and commercial instruments.

Learning objectives of the subject

Visual optics and biophotonics is an innovative and multidisciplinary area that uses light-based technologies to image, examine and treat the eye and its visual performance, improving diagnosis, therapy, and follow-up care of certain diseases. Therefore, it plays a crucial role for a better visual healthcare. Examples include lasers being used routinely in laser-refractive surgery, clinical instruments developed to measure aberrations and retinal image quality, and advanced image techniques such as optical coherence tomography (OCT) and others using adaptive optics, which can provide high resolution images of the ocular structures. The course focuses on the new methods for ocular refraction correction, such as intraocular lenses and refractive surgery, the evaluation of the ocular aberrations and retinal image quality, the study of optical and photonic tools currently used for the diagnosis of diseases related with ocular structures (cornea, lens and retina), such as the Scheimpflug camera and the OCT, the last one very used in the diagnosis of glaucoma, and concludes with the study of therapeutic lasers used in ophthalmology (excimer laser for refractive surgery, femtosecond laser for cataract surgery, Nd:YAG for retinal photocoagulation etc.).

Study load

Total learning time: 75h	Hours large group:	22h	29.33%
	Hours small group:	2h	2.67%
	Self study:	51h	68.00%

230582 - VOB - Visual Optics and Biophotonics

Content

Visual optics and biophotonics	Learning time: 22h 30m Theory classes: 22h 30m
<p>Description:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to visual optics and biophotonics. An overview of the human eye. (2h) 2. Schematic and advanced eye models. (1.5h) 2. Refractive anomalies and accommodation. Presbyopia. Means of correction: ophthalmic, contact, and intraocular lenses. Refractive surgery. (4h) 3. Human eye aberrations and measurement techniques. Evaluation of ocular aberrations. Wavefront sensors for the eye: Hartmann-Shack Wavefront sensor and Laser Ray tracing. (2h) 4. Retinal image quality measurement. Double pass technique and intraocular scatter measurements. (2h) 5. Adaptive Optics for vision. Customized vision correction. (3h) 6. Measurement of the optical properties of the cornea and lens. Basic optical instrumentation. Corneal topography, Scheimpflug and Purkinje images. (2h) 7. Conventional and high resolution retinal imaging. Ophthalmoscopy, scanning laser ophthalmoscope (SLO) and Optical Coherence Tomography (OCT). (2h) 8. Lasers in Ophthalmology. (4h) <p>Related activities:</p> <p>Laboratory and vision center visits, seminars</p>	

Qualification system

- Homework assessments (35%)
- Written exam (50%)
- Oral presentation of a scientific journal paper (15%)

230582 - VOB - Visual Optics and Biophotonics

Bibliography

Basic:

Atchison, David A; Smith, George. Optics of the human eye [Recurrs electrònic] [on line]. Oxford [etc.]: Butterworth Heinemann, 2000 [Consultation: 21/04/2017]. Available on: <<http://www.sciencedirect.com/science/book/9780750637756>>. ISBN 0750637757.

Porter, Jason. Adaptive optics for vision science : principles, practices, design and applications. Canadà: Wiley-Interscience, 2006. ISBN 9780471679417.

Rabbetts, Ronald B; Bennett, Arthur G. Clinical visual optics. 4th ed. Edinburgh [etc.]: Elsevier/Butterworth Heinemann, 2007. ISBN 9780750688741.

Goss, David A; West, Roger W. Introduction to the optics of the eye. Boston [etc.]: Butterworth-Heinemann, 2002. ISBN 075067346X.

Popp, Jürgen. Handbook of biophotonics. Weinheim, Germany : [Chichester: Wiley-VCH ; John Wiley, distributor, cop. 2011-. ISBN 9783527410484.

Schwartz, Steven H. Geometrical and visual optics : a clinical introduction. New York: McGraw-Hill, cop. 2002. ISBN 0071374159.

Henson, David B. Optometric instrumentation. 2nd ed. Oxford [etc.]: Butterworth-Heinemann, cop. 1996. ISBN 0750607270.