

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

DECANA

Dña. Isabel Sánchez Pérez

VICEDECANOS

D.ª Almudena de la Torre Adrados (Ordenación Académica y Estudios)
D. José Miguel Ezquerro Rodríguez (Calidad e Innovación)

SECRETARIA

D.ª María Asunción Peral Cerdá

COORDINADORA DEL GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

D.ª Amalia Lorente Velázquez

COORDINADORA DEL MÁSTER EN OPTOMETRÍA Y VISIÓN

Dña. Ana Rosa Barrio de Santos

COORDINADOR DEL MÁSTER EN TECNOLOGÍAS ÓPTICAS Y DE LA IMAGEN

D. José Manuel López Alonso

COORDINADOR DEL CAMPUS VIRTUAL

D. José Miguel Ezquerro Rodríguez

GERENTA

D.ª Mª Paz Sanz Callejas

PROFESORES

Catedrático de Universidad: **2**
Profesor Titular de Universidad: **22**
Catedrático de Escuela Universitaria: **15**
Profesor Titular de Escuela Universitaria: **16**
Profesor Colaborador: **10**
Profesor Contratado Doctor: **8**
Profesor Asociado: **25**
Profesor Asociado Ciencias de la Salud: **6**
Profesor Ayudante Doctor: **4**

ALUMNOS: 865

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS: 37

DEPARTAMENTOS

Óptica II (Optometría y Visión)

Dra. D. ^a M^a Jesús Pérez Carrasco

SECCIONES DEPARTAMENTALES

Óptica

José Antonio Gómez Pedrero

Química Orgánica I

Lina Carmen Pargada Iglesias

Matemática Aplicada (Biomatemática)

Arturo Rodríguez Franco

Oftalmología y Otorrinolaringología

Ana Isabel Ramírez Sebastián

TITULACIONES OFICIALES

- Diplomatura en Óptica y Optometría (en extinción)
- Grado en Óptica y Optometría
- Master Universitario en Optometría y Visión
- Master Universitario en Tecnologías Ópticas y de la Imagen
- Doctorado en Óptica, Optometría y Visión

ACTIVIDADES

X Seminario sobre Fisiología y Patología Ocular: Conceptos Actuales

- 25 de octubre: “**Stem Cells in Ocular Diseases**”, a cargo de Goran Petrovski, M.D., PhD, Associate Professor, Head of Ophthalmology. Research Laboratory. Faculty of Medicine. University of Szeged (Hungary).
- 10 de enero: “**Las células ganglionares fotorreceptoras melanopsínicas y sus múltiples funciones**”, a cargo de José Manuel García Fernández, Doctor en Biología. Catedrático de Biología Celular. Departamento de Morfología y Biología Celular. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Oviedo.
- 7 de marzo: “**Papel del sistema inmunitario en el envejecimiento y la longevidad**”, a cargo de Mónica de la fuente. Catedrática de Fisiología. Laboratorio de Inmunología y Gerontología Experimental. Departamento de Fisiología. Facultad de Biología UCM.

Otras conferencias

- 4 de noviembre: “**Avances en Contactología**”, a cargo del Prof. Jiri Michalek, de la Academia de Ciencias de la República Checa.
- 12 de diciembre, la empresa Bausch & Lomb, impartió una charla a estudiantes de la asignatura Lentes de Contacto I.
- 14 de febrero: “**Del desarrollo de la retina al desarrollo de un tratamiento para las distrofias retinianas**”. Enrique J. de la Rosa, Ph.D., Investigador del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC. Responsable del 3D Lab: Desarrollo, Diferenciación y Degeneración.
- Como apoyo a la docencia de las asignaturas relacionadas con la Contactología, a lo largo del 2º cuatrimestre se ofrecieron charlas dirigidas especialmente a los estudiantes matriculados en esas asignaturas, por parte de algunas de las principales empresas de este sector, presencialmente Johnson&Johnson, Baush&Lomb, Mark´Ennovy, Coopervision y Disop y Conoptica mediante videoconferencia.

Charlas informativas a estudiantes

- Acto de Bienvenida a estudiantes de nuevo ingreso, con una presentación por parte del Equipo Decanal y la Directora de la Biblioteca, en el Salón de Actos y posteriormente los estudiantes pudieron visitar los laboratorios, gabinetes o talleres de cada asignatura, aulas de informática, biblioteca, clínica, etc.

- Los días 30 de septiembre y 6 de octubre, tuvieron lugar dos jornadas sobre **“Introducción a los servicios de la Biblioteca”**, por parte del personal de la Biblioteca, dirigido a estudiantes del programa Universidad de los Mayores.

- El día 11 de diciembre la Vicedecana de Ordenación Académica y Estudios impartió una charla informativa sobre los Programas de Movilidad: Erasmus+ y SICUE.

- Los días 19 y 26 de febrero y 4 y 11 de marzo se realizaron sesiones de formación para los estudiantes de Grado, sobre **“Elaboración de Bibliografías y Gestores Bibliográficos, a cargo del personal de la Biblioteca”**.

- El día 11 de marzo tuvo lugar una presentación de la ONG *Cerca y Lejos*, a cargo de la organización con sede en nuestra Facultad **“Organización de Jóvenes Optometristas Solidarios (OJOS)”**.

IV Semana Complutense de las Letras: Óptica para Cronopios. Un Homenaje a Julio Cortázar.

Entre los días 22 al 24 de abril tuvieron lugar en la Facultad de Óptica y Optometría una serie de actividades culturales, encuadradas en la IV Semana Complutense de las Letras, con el título **“Óptica para Cronopios. Un Homenaje a Julio Cortázar,”** estas actividades fueron:

- **“Rayuelas, espejos y estaciones de metro”**. Instalaciones interactivas, música y actividades lúdicas.
- **“La Maga, muchas veces”**. Un recorrido sentimental y mágico por la obra de Julio Cortázar, a cargo del profesor de la Facultad Agustín González Cano.
- Exposición de obras de Cortázar en la Biblioteca de la Facultad.
- Concurso de microrrelatos y fotografía rápida.
- Ciclo de cine sobre la obra de Julio Cortázar:
 - **L’ingorgo**, “El gran atasco”, Luigi Comencini, 1979. A partir del relato de Cortázar “La autopista del sur”.
 - **Blow-up**, de Michelangelo Antonioni, 1966. A partir del relato de Cortázar “Las babas del diablo”.
 - **Moebius**, de Gustavo Mosquera, 1996.

Instalación del complejo escultórico “Luz Reciclada”

En el mes de marzo se completó la instalación del complejo escultórico llamado “Luz Reciclada”, bajo la dirección artística de Francisco Díaz Muñoz, que se creó dentro de un Proyecto de Innovación Educativa de la E.T.S.I. Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid en la Semana de la Ciencia de 2013.

Este espacio está construido con residuos sólidos urbanos de uso cotidiano, recogidos en las instalaciones de la Universidad. La representación del espectro de colores se expresa mediante el recurso propio de los diferentes envases y materiales, obteniendo de ellos sus características plásticas.

La obra representa una recreación artística del experimento sobre la dispersión de la luz en un prisma realizado por Isaac Newton. En este sentido esta interpretación artística debe servir también para divulgar la historia de la ciencia y su presencia en las tecnologías actuales, a la vez que pretende el fomento de prácticas de reducción, reutilización y reciclaje de residuos.

Acto de Graduación de la Universidad para los Mayores

El día 9 de junio tuvo lugar en el Salón de Actos de la Facultad del Acto de Graduación de la 4ª Promoción de la Universidad para los Mayores, en la Sede de San Blas, al que asistió la Concejala Presidenta de la Junta Municipal del Distrito de San Blas-Canillejas.

Acto de Graduación de las titulaciones oficiales de la Facultad

El día 27 de junio tuvo lugar en el Paraninfo de San Bernardo el Acto de Graduación 2014, en la que se entregaron diplomas al Premio Extraordinario de Grado del curso 2012-2013 y a los titulados en el presente curso en las titulaciones oficiales de Grado y Máster de la Facultad de Óptica y Optometría. El Acto contó con el patrocinio de varias empresas del sector de la óptica-optometría.