

**Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión Acta
de reunión ordinaria de la CCA**

Lugar: Seminario del Departamento de Óptica

Fecha: 16 de abril de 2025

Hora: 10:00 h

Asistentes: César Albarrán, Susana Ortí, Daniel Monsálvez, José Juan Esteve, Walter Furlan.
Inmaculada Bueno (excusa por docencia).

Orden del día:

1) Aprobación, si procede, del acta de la reunión del 13-marzo-2025

Se aprueba sin modificaciones.

2) Informe de dirección

Estado de TFM's

Siguen pendientes por entregar el Anexo 2 dos estudiantes:

- Katherine Duarte Hernández (tutora: Susana Ortí)
- Juan Carlos López Niño (tutor: Walter Furlan)

Los profesores ya han enviado un último aviso a los estudiantes diciéndoles que si no contestan entienden que no van a presentar el TFM este año.

Reuniones con profesorado sobre las nuevas asignaturas

MCarmen: nos confirma que sí se hace cargo de la asignatura al completo (Técnicas de diagnóstico clínico)

MJose: pendiente de decisión de si la imparte ella o no (Psicofísica visual)

Álvaro: OK por Ergonomía visual (pendiente comentar con Adolfo modificación de horas de 4 h a 2 h; esta opción requiere cambio de OCA)

Andrés: todo OK por parte de Optometría Comunitaria

Antonio: todo OK por parte de Contactología Clínica

Rosa: todo OK por parte de Avances en Terapia Visual (pendiente de confirmar si participa Mercedes Basulto o Esteban Porcar; la opción de Mercedes requiere cambio de OCA)

Isabel Fambuena: todo OK por Baja Visión (en las prácticas participará también Amparo Gil de la Clínica)

Jorge Hernández y Mónica Báez Sánchez: todo OK por Atención al paciente patológico y Nutrición y farmacología ocular

Javier Sánchez García: todo OK por Gestión empresarial

Pendiente: hablar con Adolfo, confirmar con Rosa, confirmar con MJose

Proyecto de innovación docente

Se ha solicitado un proyecto, coordinado por Rosa Hernández, titulado "Aprendizaje basado en problemas - Casos clínicos: Metodología en el Máster de Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión", y en el que participan Rosa, Ana Tauste, Isabel Signes e Isabel Fambuena.

3) Tabla de adaptación al nuevo máster

Completamos la tabla de adaptación que aparece en el Verifica de la nueva titulación a petición de la Secretaría de la Facultad (añadidos en color azul). Se adjunta la propuesta para revisión por la CCA, siempre favorable al estudiante, tal y como indica el documento Verifica:

ASIGNATURA PLAN ESTUDIOS ANTIGUO	ECTS	OBLIG	OPTAT	ASIGNATURA PLAN DE ESTUDIOS NUEVO	ECTS	OBLIG	OPTAT	
Actualización en patología y farmacología ocular	4.5	4.5	0	Atención al paciente patológico + Nutrición y farmacología	6	0	6	1.5
Contactología avanzada	4.5	4.5	0	Contactología avanzada	4.5	4.5	0	0
Instrumentación óptica avanzada	3	3	0	Instrumentación óptica avanzada	4.5	4.5	0	1.5
Métodos ópticos y psicofísicos de evaluación visual	3	3	0	Psicofísica visual para clínica	4.5	4.5	0	1.5
Mecanismos y modelos avanzados de la visión	3	3	0	Psicofísica visual para clínica	4.5	4.5	0	1.5
Optometría avanzada	4.5	4.5	0	Optometría avanzada	4.5	4.5	0	0
Prácticas Externas	6	6	0	Prácticas Externas	6	6	0	0
Rehabilitación de la visión	3	3	0	Avances en terapia visual + Avances en baja visión	6	6	0	3
Técnicas de diagnóstico clínico	4.5	4.5	0	Técnicas de diagnóstico clínico	3	0	3	-1.5
Introducción a la investigación	3	0	3	Introducción a la	3	3	0	0
Introducción a la investigación II	3	0	3	Investigación biosanitaria	3	0	3	0
TFM	12	12	0	TFM	12	12	0	0
Optometría clínica	6	6	0	Optometría comunitaria	3	0	3	-3
	60	54	6		64.5	49.5	15	
Atención al paciente patológico: del síntoma al	3	0	3	Atención al paciente patológico	3	0	3	
Atención optométrica pre y post cirugía	3	0	3	Atención optométrica pre y post cirugía	3	3	0	
Superficie ocular	3	0	3	Atención al paciente patológico	3	0	3	

4) Horarios nuevo máster incluyendo optativas y exámenes

Revisamos una nueva versión de los horarios (v10):

- Optativas distribuidas (activamos todas) (todas las clases en OpenCast por la tarde, menos la asignatura de MCarmen y Andrés)
- Calendario de exámenes

Hemos enviado un correo informativo a todos los profesores de la Unidad Docente de Optometría y Ciencias de la Visión, y al profesor Walter Furlan de la Unidad Docente de Óptica Física, para que puedan revisarlo y plantear cualquier comentario al respecto.

5) Turno abierto de palabra

Nada que comunicar en esta reunión.