



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN DE 2º CURSO

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

Convocados por la coordinadora de 2º, D. Caridad Galindo Romero, se reúnen los coordinadores de las asignaturas de 2º curso del Grado en Óptica y Optometría citados más abajo del **20 al 24 de junio de 2022** en una reunión virtual de la facultad de Óptica y Optometría, con el siguiente **orden del día**:

1. Incidencias del segundo cuatrimestre.
2. Análisis curso.
3. Cambios previstos para el siguiente curso académico dentro de la asignatura.
4. Propuestas de mejora.
5. Otros asuntos.

Puntos	Comentarios
1. Incidencias del segundo cuatrimestre.	<ul style="list-style-type: none">• No se indica por parte del profesorado responsable de las asignaturas la existencia de incidencias y/o desviaciones en el normal desarrollo de la docencia.• El coordinador del Grado en Óptica y Optometría, D. Pedro Prieto Corrales, hace constar que a lo largo del curso se han realizado ajustes puntuales en el horario que se han resuelto gracias a la actitud cooperativa y amable de estudiantes y profesores.
2. Análisis curso.	<ul style="list-style-type: none">• Se considera que la carga docente teórica, práctica y de entrega de memorias y/o trabajos prácticos ha sido adecuada.• Grupo de estudiantes más participativo y con mayor asistencia en comparación con cursos pasados.• Buenos resultados y alta asistencia en Materiales Ópticos II, Contactología I, y Óptica Física y Microbiología Ocular.• En la asignatura Microbiología Ocular, el plan de mejora implantado este curso ha mejorado el rendimiento y la tasa de éxito (>90%). Este plan ha consistido en incorporar actividades de aprendizaje a lo largo del temario y ajustar los contenidos al Grado en Óptica y Optometría.• Mismos resultados que en cursos anteriores en las asignaturas de Pruebas Optométricas, Contactología II y Refracción.



	<ul style="list-style-type: none">• Las asignaturas Óptica Física y Óptica Geométrica II incorporan el uso de la herramienta Wooclap con éxito.• En la asignatura de Pruebas Optométricas, se han enriquecido las prácticas clínicas gracias a la habilitación de nuevos gabinetes de optometría debido a la pandemia por COVID y la necesidad de distanciamiento social. Esto permite que en cada cabina haya 2-3 estudiantes, mejorando la docencia.
3. Cambios previstos para el siguiente curso académico dentro de la asignatura.	<ul style="list-style-type: none">• Cambios puntuales en el temario por actualización en Óptica Fisiológica II.• En la asignatura de Contactología II, el profesor responsable de prácticas pasará a ser Johnny Di Pierdomenico, recayendo así la responsabilidad de organizar las mismas sobre un PDI a tiempo completo en lugar de un PDI asociado.
4. Propuestas de mejora.	<ul style="list-style-type: none">• Se pretende continuar con la línea del presente curso y afianzar los resultados obtenidos.• Optimización del uso de herramientas tipo Wooclap en Óptica Física II (menos preguntas y utilización en función de la atención y tiempo disponible).• Incorporación de herramientas interactivas tipo Wooclap en Óptica Fisiológica II.• Incorporación de alguna herramienta de innovación docente, como herramienta de respuesta de audiencia, en seminarios de Materiales Ópticos II.• Mantener y mejorar las cabinas de Optometría con nuevo material para las prácticas de Refracción y Pruebas Optométricas.
5. Otros asuntos.	<ul style="list-style-type: none">• Sin más asuntos que tratar.

Sin más que tratar, se levanta la sesión a las 14:00h horas del viernes 24 de junio de 2022.

Fdo. Caridad Galindo Romero

Coordinadora de 2º, Grado en Óptica y Optometría



Asistentes	Asignaturas
Caridad Galindo Romero	Coordinadora de 2º curso Refracción (1º cuatrimestre)
Manuel Vidal Sanz	Neurofisiología de la visión (1º cuatrimestre)
Johnny Di Pierdomenico	Contactología 1 (1º cuatrimestre)
Norberto López Gil	Óptica Geométrica II (1º cuatrimestre) Óptica Fisiológica II (2º cuatrimestre)
Pedro María Prieto Corrales	Óptica Física II (2º cuatrimestre)
Javier Valiente Soriano	Pruebas Optométricas (2º cuatrimestre)
Enrique Josua Fernández Martínez	Óptica Fisiológica I (1º cuatrimestre)
Francisco José Herández Fernández	Materiales Ópticos II (2º cuatrimestre)
Diego García Ayuso	Contactología II (2º cuatrimestre)
María Isabel Madrid Mateo	Microbiología ocular (2º cuatrimestre)