



## 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 **31 de mayo al 5 de junio de 2023** en una reunión virtual de la facultad de Óptica y Optometría, con el siguiente **orden del día**:

1. Análisis del segundo cuatrimestre 2022/2023 (reflejad si han existido incidencias).
2. Cambios previstos para el siguiente curso académico dentro de la asignatura.
3. Propuestas de mejora.
4. Información a los coordinadores de asignatura sobre la adecuación de los sistemas de evaluación y metodologías docentes recogidos en las guías docentes a los establecidos en la memoria vigente del Grado en Óptica y Optometría.
5. Otros asuntos.

Puntos	Comentarios
<b>Punto 1</b>	<p>Los profesores de Óptica Física, Óptica Fisiológica II, Contactología II, Pruebas Optométricas, Microbiología Ocular y Materiales Ópticos Avanzados indican que el cuatrimestre ha transcurrido con normalidad y que, en general, la asistencia es baja.</p> <p>El profesor de Pruebas Optométricas, D. Javier Valiente Soriano, indica que la incorporación de otro profesor a las prácticas ha sido beneficioso para mejorar el desarrollo de las mismas ya que suelen ser prácticas densas de temario y, este año, han tenido un mayor número de estudiantes matriculados (muchos repetidores).</p> <p>Los profesores de Contactología I y Refracción no imparten docencia en este cuatrimestre.</p>
<b>Punto 2</b>	<p>En Óptica Fisiológica II, la posible inclusión de un test corto (2'-4') al final de cada clase que deben contestar con el móvil para ver si han asimilado los conceptos importantes de la clase. Sería un estudio piloto que no cuenta en la nota de la asignatura.</p> <p>En Contactología II, la posibilidad de modificar el tipo de trabajo que realizan los estudiantes, mediante alguna actividad que fomente más la participación en equipo y la creatividad que el tener que leer y exponer un artículo de investigación.</p>



	<p>En Materiales Ópticos Avanzados, se va a cambiar la presentación del informe de los seminarios por presentaciones orales.</p>
<b>Punto 3</b>	<p>La profesora de Microbiología Ocular indica que se intentará estimular la asistencia a las clases teóricas.</p> <p>El profesor de Materiales Ópticos Avanzados introducirá cuestionarios más prácticos en las clases magistrales.</p> <p>El profesor de Óptica Física continuará instaurando Wooclap en las clases teóricas y fomentar la participación mediante un trato más personal.</p> <p>El profesor de Pruebas Optométricas solicita intentar adelantar al máximo las clases teóricas de la asignatura al inicio del cuatrimestre para que al inicio de las prácticas los estudiantes lleven adquiridos, al menos, los conceptos básicos. Por otra parte, el profesor de Óptica Física propone dejar un día aislado para el examen práctico de Pruebas Optométricas para evitar que falten a las clases teóricas de otras asignaturas. Estas dos propuestas se trasladan al Vicedecano de Planificación Académica para la realización de los horarios.</p>
<b>Punto 4</b>	<p>Se informa a los coordinadores de asignatura sobre la obligatoriedad de la adecuación de los sistemas de evaluación y metodologías docentes recogidos en las guías docentes a los establecidos en la memoria vigente del Grado en Óptica y Optometría y su obligado cumplimiento.</p>
<b>Punto 5</b>	<p>El profesor de Contactología II ha participado con esta asignatura en un proyecto de innovación docente para la eliminación de papel en los exámenes. Con este objetivo, realizó una pequeña prueba de evaluación continua en el aula con la herramienta exámenes del aula virtual. La experiencia fue muy positiva la prueba se realizó sin incidencias.</p>

Sin más que tratar, se levanta la sesión a las 14:00h horas del lunes 5 de junio de 2023.

Fdo. Caridad Galindo Romero

Coordinadora de 2º, Grado en Óptica y Optometría



Asistentes	Asignaturas
Caridad Galindo Romero	Coordinadora de 2º curso Refracción (1º cuatrimestre)
Norberto López Gil	Óptica Fisiológica II (2º cuatrimestre)
Johnny Di Pierdomenico	Contactología I (1º cuatrimestre)
Pedro María Prieto Corrales	Óptica Física II (2º cuatrimestre)
Javier Valiente Soriano	Pruebas Optométricas (2º cuatrimestre)
Francisco José Hernández Fernández	Materiales Ópticos II (2º cuatrimestre)
Diego García Ayuso	Contactología II (2º cuatrimestre)
María Isabel Madrid Mateo	Microbiología Ocular (2º cuatrimestre)