



## Acta de la reunión de la Comisión de Reconocimiento de Estudios de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia del 8 de septiembre de 2022

El día 8 de septiembre de 2022 a las 10:15 horas, se inició una reunión virtual de la Comisión de Reconocimiento de Estudios.

### Orden del día:

**Punto uno:** debate y aprobación de las solicitudes de reconocimientos y traslados de los siguientes estudiantes:

#### Reconocimientos:

- [REDACTED] Grado de Óptica y Optometría, Universidad de Granada.
- [REDACTED] Grado de Logopedia de la Universidad de Murcia y Técnico Superior Anteojería.
- [REDACTED] Técnico Superior Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.
- [REDACTED] Grado de Medicina de la Universidad de Murcia.

#### Traslados:

- [REDACTED] Grado de Óptica y Optometría, Universidad de Granada.
- [REDACTED] Grado de Óptica y Optometría, Universidad de Alicante.
- [REDACTED] Grado de Óptica y Optometría, Universidad de Alicante.

### Asistentes:

Eloy Ángel Villegas Ruiz (Decano), Josefa Bastida (Secretaria centro), Pedro María Prieto (Vicedecano Planificación Académica), Caridad Galindo Romero (Vicedecana de Estudiantes, Empresa y Comunicación), Marcelino Avilés Trigueros (Vicedecano de Calidad), Susana Nieto Cerón, Cristina Alcaraz, Antonio Benito Galindo, Emma Martínez Alonso, Carmen Robles Moreno, Norberto López Gil.

### PUNTO UNO:

Tras realizar un debate entre los miembros de la Comisión de Reconocimiento de Estudios, y la consulta de las guías docentes se decidió realizar el reconocimiento de las siguientes materias a los siguientes estudiantes:

Estudiante: [REDACTED] Grado en Óptica y Optometría en la Universidad de Granada.

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
ANATOMÍA FUNCIONAL Y DEL SIST. VISUAL HUMANO (6CR)	1090 ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
BIOLOGÍA (6CR)	1126 MICROBIOLOGÍA OCULAR
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (6CR)	1092 BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
FÍSICA I (6CR)	1093 FUNDAMENTOS DE FÍSICA
FÍSICA II (6CR)	1102 ÓPTICA FÍSICA
MATEMÁTICAS I (6CR)	1096 ALGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
MATEMÁTICAS II (6CR)	1095 GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA

### Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia





QUÍMICA (6CR)	1098 QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6CR)	1101 ÓPTICA GEOMÉTRICA II
BAJA VISIÓN (6CR)	1121 REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN
CONTACTOLOGÍA I (6CR)	1111 CONTACTOLOGÍA I
CONTACTOLOGÍA II (6CR)	1113 CONTACTOLOGÍA II
FARMACOLOGÍA (6CR)	1127 FARMACOLOGÍA OCULAR
FUNDAMENTOS DE VISIÓN BINOCULAR (6CR)	1114 VISIÓN BINOCULAR
HISTOLOGÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6CR)	1091 FISILOGÍA OCULAR
INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA (6CR)	1103 INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS
MATERIALES ÓPTICOS (6CR)	1107 MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS
OPTOMETRÍA I (6CR)	1097 FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
OPTOMETRÍA II (12CR)	1110 REFRACCIÓN Y 1112 PRUEBAS OPTOMÉTRICAS
OPTOMETRÍA III (6CR)	1115 DISFUNCIONES VISUALES
REHABILITACIÓN VISUAL (6CR)	1116 TERAPIA VISUAL
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS I (6CR)	1106 ÓPTICA OFTÁLMICA
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS II (12CR)	1108 ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA
ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6CR)	1100 ÓPTICA FISIOLÓGICA I
ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6CR)	1104 ÓPTICA FISIOLÓGICA II
PRÁCTICAS EXTERNAS (18CR)	1129 PRÁCTICAS EXTERNAS
OPTOMETRÍA IV (6CR)	<b>NO SE RECONOCE.</b> LOS CONTENIDOS ESTÁN INCLUIDOS EN TERAPIA VISUAL Y VISIÓN BINOCULAR
PATOLOGÍA (6CR)	<b>NO SE RECONOCE</b> POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR (6CR)	<b>NO SE RECONOCE</b> POR NO HABER NINGUNA ASIGNATURA CON CONTENIDOS EQUIPARABLES

Estudiante: [REDACTED] Grado en Logopedia en la Universidad de Murcia y Técnico Superior en Anteojería.

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
PRINCIPIOS DE NEUROCIENCIAS (6CR F.B)	1092 BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE (6CR F.B)	1090 ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
ADQUISICIÓN Y DESARROLLO DEL LENGUAJE (6CR F.B)	1093 FUNDAMENTOS DE FÍSICA
PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO: INFANCIA Y NIÑEZ (6CR F.B)	1091 FISILOGÍA OCULAR

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMvc+-hGNNpY+P-kJEEW906-q73aBpZg

COPIA ELECTRÓNICA - Página 2 de 7

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





LINGÜÍSTICA (6CR F.B)	1098 QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN LOGOPEDIA (6CR F.B)	1096 ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES DE CONTACTO	1107 MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS
ANATOMÍA, FISIOPATOLOGÍA Y AMETROPIAS OCULARES	1091 FISIOLÓGIA OCULAR
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	1093 FUNDAMENTOS DE FÍSICA
ATENCIÓN AL CLIENTE EN ESTABLECIMIENTOS DE PRODUCTOS ÓPTICOS	1130 EL ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA

Estudiante: [REDACTED] Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CITOGENÉTICA CITOLOGÍA GINECOLÓGICA CITOLOGÍA GENERAL PROCESAMIENTO CITOLÓGICO Y TISULAR	<b>NO SE RECONOCE</b> POR TENER CONTENIDOS INSUFICIENTES SEGÚN EL CURRÍCULUM PUBLICADO EN EL BOE

Estudiante: [REDACTED] Grado de Medicina, Universidad de Murcia

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
ANATOMÍA GENERAL Y DESCRIPTIVA DEL APARATO LOCOMOTOR (6 ECTS)	1090 ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
BIOQUÍMICA GENERAL (6 ECTS)	1094 BIOQUÍMICA OCULAR
FISIOLOGÍA I (6 ECTS)	1091 FISIOLÓGIA OCULAR
FÍSICA MÉDICA (4,5 ECTS)	1093 FUNDAMENTOS DE FÍSICA
BIOESTADÍSTICA (6 ECTS)	1095 GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
HISTORIA DE LA MEDICINA, INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA EN MEDICINA (6 ECTS)	1098 QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
ÉTICA MÉDICA (3 ECTS) (OBLIGATORIA)	<b>NO SE RECONOCE</b> POR NO HABER NINGÚN ASIGNATURA CON CONTENIDOS EQUIPARABLES
INGLÉS APLICADO A LA MEDICINA (4,5 ECTS) (OBLIGATORIA)	<b>NO SE RECONOCE</b> POR NO HABER NINGÚN ASIGNATURA CON CONTENIDOS EQUIPARABLES





Estudiante: [REDACTED] Grado en Óptica y Optometría en la Universidad de Granada.

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
ANATOMÍA FUNCIONAL Y DEL SIST. VISUAL HUMANO (6CR)	1090 ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
BIOLOGÍA (6CR)	1126 MICROBIOLOGÍA OCULAR
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (6CR)	1092 BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
FÍSICA I (6CR)	1093 FUNDAMENTOS DE FÍSICA
FÍSICA II (6CR)	1102 ÓPTICA FÍSICA
MATEMÁTICAS I (6CR)	1096 ALGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
MATEMÁTICAS II (6CR)	1095 GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6CR)	1099 ÓPTICA GEOMÉTRICA I
ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6CR)	1101 ÓPTICA GEOMÉTRICA II
QUÍMICA (6CR)	1098 QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
BAJA VISIÓN (6CR)	1121 REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN
CONTACTOLOGÍA I (6CR)	1111 CONTACTOLOGÍA I
CONTACTOLOGÍA II (6CR)	1113 CONTACTOLOGÍA II
FUNDAMENTOS DE VISIÓN BINOCULAR (6CR)	1114 VISIÓN BINOCULAR
HISTOLOGÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6CR)	1091 FISIOLÓGICA OCULAR
INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA (6CR)	1103 INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS
MATERIALES ÓPTICOS (6CR)	1107 MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS
OPTOMETRÍA I (6CR)	1097 FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
OPTOMETRÍA III (6CR)	1115 DISFUNCIONES VISUALES
REHABILITACIÓN VISUAL (6CR)	1116 TERAPIA VISUAL
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS I (6CR)	1106 ÓPTICA OFTÁLMICA
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS II (12CR)	1108 ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA
ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6CR)	1100 ÓPTICA FISIOLÓGICA I
ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6CR)	1104 ÓPTICA FISIOLÓGICA II
ÓPTICA FÍSICA II (6CR)	1102 ÓPTICA FÍSICA
PATOLOGÍA (6CR)	<b>NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES</b>
OPTOMETRÍA IV (6CR)	<b>NO SE RECONOCE. LOS CONTENIDOS ESTÁN INCLUIDOS EN TERAPIA VISUAL Y VISIÓN BINOCULAR</b>

Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ Fecha hora: 22/09/2022 14:55:06 Emisor del certificado: CN=A.C.FNMT Usuarios, OU=Cereos, OU=FNMT-RCM, C=ES



Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMvc+-hGNNpY+P-kJEEW906-q73aBpZg

COPIA ELECTRÓNICA - Página 4 de 7

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR (6CR)	<b>NO SE RECONOCE</b> POR NO HABER NINGÚN ASIGNATURA CON CONTENIDOS EQUIPARABLES
---------------------------------------	--

Estudiante: [REDACTED] Grado en Óptica y Optometría en la Universidad de Alicante.

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6CR)	1090 ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
MATEMÁTICAS (6CR)	1096 ALGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
BIOQUÍMICA (6CR)	1094 BIOQUÍMICA OCULAR
BIOLOGÍA (6CR)	1092 BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
QUÍMICA (6CR)	1098 QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6CR)	1091 FISIOLOGÍA OCULAR
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6CR)	1097 FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
MATERIALES ÓPTICOS (6CR)	1107 MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS
ESTADÍSTICA (6CR)	1095 GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
ÓPTICA VISUAL I (6CR)	1100 ÓPTICA FISIOLÓGICA I
OPTOMETRÍA I (6CR)	1110 REFRACCIÓN
FÍSICA (6CR)	1093 FUNDAMENTOS DE FÍSICA
ÓPTICA VISUAL II (6CR)	1104 ÓPTICA FISIOLÓGICA II
OPTOMETRÍA II (6CR)	1112 PRUEBAS OPTOMÉTRICAS
OPTOMETRÍA III (6CR)	1115 DISFUNCIONES VISUALES
FARMACOLOGÍA (6CR)	1127 FARMACOLOGÍA OCULAR
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6CR) PATOLOGÍA OCULAR CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA (6CR)	1124 PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA OCULAR
SISTEMAS ÓPTICOS (6CR)	1101 ÓPTICA GEOMÉTRICA II
CONTACTOLOGÍA I (6CR)	1111 CONTACTOLOGÍA I
ÓPTICA OFTÁLMICA III (6CR)	<b>NO SE RECONOCE</b> PORQUE NO CUBRE LOS CONTENIDOS DE ÓPTICA OFTÁLMICA NI DE ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA
OPTOMETRÍA AMBIENTAL Y OCUPACIONAL (6CR)	<b>NO SE RECONOCE</b> PORQUE ABARCA 1/3 DE OPTOMETRÍA AVANZADA
MICROBIOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DE LAS INFECCIONES (6CR)	1126 MICROBIOLOGÍA OCULAR
BAJA VISIÓN (6CR)	1121 REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN



Estudiante: [REDACTED] Grado en Óptica y Optometría en la Universidad de Alicante.

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6CR)	1090 ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
MATEMÁTICAS (6CR)	1096 ALGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
BIOQUÍMICA (6CR)	1094 BIOQUÍMICA OCULAR
BIOLOGÍA (6CR)	1092 BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
QUÍMICA (6CR)	1098 QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
ÓPTICA GEOMÉTRICA (6CR)	1099 ÓPTICA GEOMÉTRICA I
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6CR)	1091 FISIOLOGÍA OCULAR
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6CR)	1097 FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
MATERIALES ÓPTICOS (6CR)	1107 MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS
ESTADÍSTICA (6CR)	1095 GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
ÓPTICA VISUAL I (6CR)	1100 ÓPTICA FISIOLÓGICA I
ÓPTICA VISUAL II (6CR)	1104 ÓPTICA FISIOLÓGICA III
FÍSICA (6CR)	1093 FUNDAMENTOS DE FÍSICA
OPTOMETRÍA I (6CR)	1110 REFRACCIÓN
OPTOMETRÍA II (6CR)	1112 PRUEBAS OPTOMÉTRICAS
OPTOMETRÍA III (6CR)	1115 DISFUNCIONES VISUALES
OPTOMETRÍA IV(6CR)	1114 VISIÓN BINOCULAR
FARMACOLOGÍA (6CR)	1127 FARMACOLOGÍA OCULAR
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6CR) PATOLOGÍA OCULAR CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA (6CR)	1124 PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA OCULAR
SISTEMAS ÓPTICOS (6CR)	1101 ÓPTICA GEOMÉTRICA II
CONTACTOLOGÍA I (6CR)	1111 CONTACTOLOGÍA I
CONTACTOLOGÍA II (6CR)	1113 CONTACTOLOGÍA II
ÓPTICA FÍSICA I (6CR)	1102 ÓPTICA FÍSICA
ÓPTICA INSTRUMENTAL (6CR)	1103 INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS
MICROBIOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DE LAS INFECCIONES (6CR)	1126 MICROBIOLOGÍA OCULAR
ÓPTICA OFTÁLMICA III (9CR) ÓPTICA OFTÁLMICA I (6CR)	1106 ÓPTICA OFTÁLMICA
PSICOFÍSICA Y PERCEPCIÓN VISUAL (6CR)	1105 ÓPTICA FISIOLÓGICA II
PRÁCTICAS EXTERNAS (18CR)	1129 PRÁCTICAS EXTERNAS
OPTOMETRÍA AMBIENTAL Y OCUPACIONAL (6CR) OPTOMETRÍA POBLACIONES ESPECIALES (6CR)	1117 OPTOMETRÍA AVANZADA

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMvc+-hGNNpY+P-kJEEW906-q73aBpZg

COPIA ELECTRÓNICA - Página 6 de 7

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





NUEVAS TENDENCIAS EN LENTES DE CONTACTO (6CR)	<b>NO SE RECONOCE POR NO HABER ASIGNATURA EQUIPARABLE</b>
EXPERIENCIA LABORAL 2 AÑOS	<b>NO SE RECONOCE</b>

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 12:00 horas del día 16 de septiembre de 2022.