



Acta de la reunión de la Comisión de Reconocimiento de Estudios de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia del 24 de julio de 2018

El día 24 de julio de 2018 a las 13:00 horas, se inició una reunión de la Comisión de Reconocimiento de Estudios.

Orden del día:

Punto uno: debate y aprobación de las solicitudes de traslado de los siguientes estudiantes:

- [REDACTED] Universidad de Granada.
- [REDACTED] Universidad de Granada.
- [REDACTED] Universidad de Granada.
- [REDACTED], Universidad de Granada.
- [REDACTED] Universidad de Granada.
- [REDACTED] Universidad de Alicante.
- [REDACTED] Universidad de Murcia.

Asistentes:

Reunión presencial: Pedro María Prieto Corrales (Decano), Josefa Bastida Rodríguez (Secretaria del centro), Marcelino Avilés Trigueros (Vicedecano de Calidad), Eloy Ángel Villegas (Vicedecano de Movilidad y Empresa), Emma Martínez Alonso, Francisco Lara Lacárcel, Francisco Solano Muñoz, Diego García Ayuso.

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 alumnos:

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS I (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
MATEMÁTICAS II (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	NO SE RECONOCE

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMvNJ-aASv5HF1-WS20sfzZ-uRe0WAXt

COPIA ELECTRÓNICA - Página 1 de 10

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/>





CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
FÍSICA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
FÍSICA II (6cr)	ÓPTICA FÍSICA (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6 cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6 cr)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
CONTACTOLOGÍA I (6cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
CONTACTOLOGÍA II (6 cr)	CONTACTOLOGÍA II (6 cr)
FUNDAMENTOS DE VISIÓN BINOCULAR (6cr)	VISIÓN BINOCULAR (3cr)
HISTOLOGÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	FISIOLOGÍA OCULARI (6cr)
INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA I (6cr)	NO SE RECONOCE
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
OPTOMETRÍA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS I (6cr)	ÓPTICA OFTÁLMICA (12cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS II (12cr)	ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA (4,5cr)
ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)
ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II(6cr)

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA FUNCIONAL Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	NO SE RECONOCE
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
FÍSICA I (6 cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
MATEMÁTICAS I (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CALCULO (6cr)
MATEMÁTICAS II (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
BAJA VISIÓN (6 cr)	REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN (4,5cr)
CONTACTOLOGÍA I (6cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
CONTACTOLOGÍA II (6 cr)	CONTACTOLOGÍA II (6 cr)

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMvNJ-aASv5HF1-WS20sfzZ-uRe0WAXt

COPIA ELECTRÓNICA - Página 2 de 10

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/>





PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
FUNDAMENTOS DE VISIÓN BINOCULAR (6cr)	NO SE RECONOCE POR VISIÓN BINOCULAR POR TENER OPTOMETRÍA IV, QUE SÍ SE LE RECONOCE
OPTOMETRÍA I (6 cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
OPTOMETRÍA II (12 cr)	REFRACCIÓN (6cr)
OPTOMETRÍA III (6cr)	DISFUNCIONES VISUALES (6cr)
OPTOMETRÍA IV (6 cr)	VISIÓN BINOCULAR (3cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS (6cr)	NO SE RECONOCE PORQUE LE FALTA TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALM. II
ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6 cr)

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS I (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
MATEMÁTICAS II (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	NO SE RECONOCE
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
FÍSICA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
FÍSICA II (6cr)	ÓPTICA FÍSICA (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6 cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6 cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
CONTACTOLOGÍA I (6cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
CONTACTOLOGÍA II (6 cr)	CONTACTOLOGÍA II (6 cr)
FUNDAMENTOS DE VISIÓN BINOCULAR (6cr)	VISIÓN BINOCULAR (3 cr)
HISTOLOGÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
OPTOMETRÍA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
OPTOMETRÍA II (6cr)	REFRACCIÓN (6 cr)
OPTOMETRÍA III (6cr)	DISFUNCIONES VISUALES (6cr)





TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS (6cr)	ÓPTICA OFTÁLMICA (12cr) ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA (4,5cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS II (12cr)	
ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)
ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II(6cr)
ASIGNATURAS OPTATIVAS	
ERGONOMÍA VISUAL (6cr)	OPTOMETRÍA AVANZADA (4,5cr)

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS I (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
MATEMÁTICAS II (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	NO SE RECONOCE
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
FÍSICA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
FÍSICA II (6cr)	ÓPTICA FÍSICA (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6 cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6 cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6 cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6 cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
CONTACTOLOGÍA I (6cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
CONTACTOLOGÍA II (6 cr)	CONTACTOLOGÍA II (6 cr)
FUNDAMENTOS DE VISIÓN BINOCULAR (6cr)	NO SE RECONOCE POR VISIÓN BINOCULAR POR TENER OPTOMETRÍA IV, QUE SÍ SE LE RECONOCE
HISTOLOGÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
OPTOMETRÍA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
OPTOMETRÍA II (6cr)	REFRACCIÓN (6cr)
OPTOMETRÍA III (6cr)	DISFUNCIONES VISUALES (6cr)
OPTOMETRÍA IV (6cr)	VISIÓN BINOCULAR (3cr)

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMvNJ-aASv5HF1-WS20sfzZ-uRe0WAXt

COPIA ELECTRÓNICA - Página 4 de 10

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/>





TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS I (6cr)	ÓPTICA OFTÁLMICA (12cr) ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA (4,5cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS II (12cr)	
ÓPTICA FÍSIOLOGICA I (6cr)	ÓPTICA FÍSIOLOGICA I (6cr)
ÓPTICA FÍSIOLOGICA II (6cr)	ÓPTICA FÍSIOLOGICA II(6cr)
PRÁCTICAS EXTERNAS (18cr)	PRÁCTICAS EXTERNAS (18cr)
REHABILITACIÓN VISUAL (6cr)	NO SE RECONOCE
ÓPTICA FÍSICA I (6cr)	ÓPTICA FÍSICA (6cr)
ÓPTICA FÍSICA II (6cr)	
INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA (6 cr)	NO SE RECONOCE
MATERIALES ÓPTICOS (6cr)	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (3cr)
ASIGNATURAS OPTATIVAS	
AVANCES DE OPTOMETRÍA Y EXPLORACIÓN VISUAL (6cr)	NO SE RECONOCE
PSICOFÍSICA DE LA VISIÓN (6 cr)	ÓPTICA FÍSIOLOGICA II (6cr)

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS I (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
MATEMÁTICAS II (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	NO SE RECONOCE
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
FÍSICA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
FÍSICA II (6cr)	ÓPTICA FÍSICA (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMvNJ-aASv5HF1-WS20sfzZ-uRe0WAXt

COPIA ELECTRÓNICA - Página 5 de 10

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/>





HUMANO (6cr)	
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
ESTADÍSTICA(6 cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6 cr)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
OPTOMETRÍA I (6 cr)	REFRACCIÓN (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
ÓPTICA VISUAL I (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES





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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
ESTADÍSTICA (6 cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6 cr)
FÍSICA (6 cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
MATERIALES ÓPTICOS (6 cr)	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (6cr)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
OPTOMETRÍA I (6 cr)	REFRACCIÓN (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
ÓPTICA VISUAL I (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6 cr)
ÓPTICA VISUAL II (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6 cr)
OPTOMETRÍA II (6 cr)	PRUEBAS OPTOMÉTRICAS (6 cr)
FARMACOLOGÍA (6 cr)	FARMACOLOGÍA OCULAR (3 cr)

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
ESTADÍSTICA (6 cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6 cr)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMvNJ-aASv5HF1-WS20sfzZ-uRe0WAXt

COPIA ELECTRÓNICA - Página 7 de 10

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/>





OPTOMETRÍA I (6 cr)	REFRACCIÓN (6cr)
ÓPTICA VISUAL I (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
ESTADÍSTICA (6 cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6 cr)
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
FÍSICA (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6 cr)
MATERIALES ÓPTICOS (6cr)	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (6cr)
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	
OPTOMETRÍA I (6 cr)	REFRACCIÓN (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
ÓPTICA VISUAL II (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6 cr)
OPTOMETRÍA II (6 cr)	PRUEBAS OPTOMÉTRICAS (6 cr)
FARMACOLOGÍA (6 cr)	FARMACOLOGÍA OCULAR (3 cr)

Estudiante: [REDACTED] Diplomatura en Óptica y Optometría por la Universidad Murcia

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA OCULAR Y AUDITIVA Y DE LOS SISTEMAS VISUAL Y ACÚSTICO (8 cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
FÍSICA (10,5 cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6 cr)
MATEMÁTICAS (10,5cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr) GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
MATERIALES ÓPTICOS (5 cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6 cr)
QUÍMICA GENERAL(6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
FISIOLOGÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr) NEUROFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN (6 cr)
OPTOMETRÍA II (8 cr)	PRUEBAS OPTOMÉTRICAS (6cr) DISFUNCIONES VISUALES (6 cr)

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMvNJ-aASv5HF1-WS20sfzZ-uRe0WAXt

COPIA ELECTRÓNICA - Página 8 de 10

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/>





TECNOLOGÍA DE ÓPTICA OFTÁLMICA (9 cr)	ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA (6cr)
MÉTODOS ESPECIALES DE TRATAMIENTO (4,5 cr)	VISIÓN BINOCULAR (3cr) MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO EN OFTALMOLOGÍA (3cr)
OPTOMETRÍA III (8 cr)	TERAPIA VISUAL (3 cr) OPTOMETRÍA CLÍNICA (4,5 cr)
PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA OCULAR (5cr)	NO SE RECONOCE
BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL (4,5 cr)	REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN (6 cr)
ÓPTICA VISUAL (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6 cr)
DIBUJO (4,5 cr)	DIBUJO (3 cr)
OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA (4,5 cr)	FARMACOLOGÍA OCULAR (3 cr)
ASIGNATURAS DE LA DIPLOMATURA EN LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	
ASIGNATURAS SUPERADAS	
OPTOMETRÍA (12 cr)	REFRACCIÓN (6cr)
FUNDAMENTOS DE CONTACTOLOGÍA (6 cr)	NO SE RECONOCE
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA (9cr)	NO SE RECONOCE

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SOLICITA RECONOCER (Grado en Óptica y Optometría)
Vida Laboral	1129 Prácticas Externas NO SE RECONOCEN

Estudiante: [REDACTED] Universidad de Colombia.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
MORFOFISIOLOGÍA	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
MORFOFISIOLOGÍA OCULAR	FISIOLOGÍA OCULAR
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
HISTOLOGÍA	
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA OCULAR
OPTOMETRÍA REFRACTIVA I	REFRACCIÓN
OPTOMETRÍA REFRACTIVA II	
OPTOMETRÍA BÁSICA	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
OPTOMETRÍA GEOMÉTRICA	ÓPTICA GEOMÉTRICA I
ÓPTICA FISIOLÓGICA	ÓPTICA FISIOLÓGICA I
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMvNJ-aASv5HF1-wS20sfzZ-uRe0WAXt

COPIA ELECTRÓNICA - Página 9 de 10

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/>





FÍSICA ÓPTICA	ÓPTICA FÍSICA
NEUROFISIOLOGÍA VISUAL	ÓPTICA FISIOLÓGICA II
OPTOMETRÍA OCULOMOTORA	PRUEBAS OPTOMÉTRICAS
MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA OCULAR
ÓPTICA OFTÁLMICA I	ÓPTICA OFTÁLMICA
ÓPTICA OFTÁLMICA II	ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA
PATOLOGÍA OCULAR SEGMENTO ANTERIOR	PPIOS DE PATOLOGÍA OCULAR
PATOLOGÍA OCULAR SEGMENTO POSTERIOR	
OPTOMETRÍA AVANZADA	PEDIATRÍA
OPTOMETRÍA CLÍNICA	OPTOMETRÍA CLÍNICA

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 14:00 horas del día 24 de julio de 2018.

