



Acta de la reunión de la Comisión de Reconocimiento de Estudios de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia del 23 de julio de 2019

El día 23 de julio de 2019 a las 12:00 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 Alicante.
- [REDACTED] ISEN Cartagena.
- [REDACTED] Universidad de Alicante

Asistentes:

Reunión presencial: Josefa Bastida Rodríguez (Secretaria del centro), Caridad Galindo Romero (Vicedecana de Empresa y Comunicación. Reunión virtual: Eloy Ángel Villegas Ruiz (Decano), Marcelino Avilés Trigueros (Vicedecano de Calidad), Concepción Olivares, Emma Martínez Alonso, Cristina Alcaraz, Antonio Benito Galindo.

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)

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMpuQ-amcZ8vEI-E4FK+w/8-Jn2v3oIy

COPIA ELECTRÓNICA - Página 1 de 11

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/>





MATEMÁTICAS I (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (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)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
BAJA VISIÓN (6cr)	REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN (4,5cr)
CONTACTOLOGÍA I (6cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
CONTACTOLOGÍA II (6 cr)	CONTACTOLOGÍA II (6 cr)
FARMACOLOGÍA (6cr)	FARMACOLOGÍA OCULAR (3cr)
FUNDAMENTOS DE VISIÓN BINOCULAR (6cr)	VISIÓN BINOCULAR (3cr)
OPTOMETRÍA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
OPTOMETRÍA II (12cr)	REFRACCIÓN (6cr) PRUEBAS OPTOMÉTRICAS (6cr)
OPTOMETRÍA III (6 cr)	DISFUNCIONES VISUALES (6cr)
OPTOMETRÍA IV(6cr)	NO SE RECONOCE. LOS CONTENIDOS ESTÁN INCLUIDOS EN TERAPIA VISUAL Y VISIÓN BINOCULAR YA RECONOCIDOS
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
REHABILITACIÓN VISUAL (6cr)	TERAPIA VISUAL (3cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS I (6cr)	NO SE RECONOCE
ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II(6cr)
ASIGNATURAS OPTATIVAS	
ACÚSTICA Y AUDIOMETRÍA	NO SE RECONOCE
PSICOFÍSICA DE LA VISIÓN	NO SE RECONOCE

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)
BIOLOGÍA (6cr)	NO SE RECONOCE
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
FÍSICA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
FÍSICA II (6cr)	
MATEMÁTICAS I (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMpuQ-amcZ8vEI-E4FK+w/8-Jn2v3oIy

COPIA ELECTRÓNICA - Página 2 de 11

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/>





MATEMÁTICAS II (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6 cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
BAJA VISIÓN (6cr)	REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN (4,5cr)
CONTACTOLOGÍA I (6cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
CONTACTOLOGÍA II (6 cr)	CONTACTOLOGÍA II (6 cr)
FARMACOLOGÍA (6cr)	FARMACOLOGÍA OCULAR (3cr)
FUNDAMENTOS DE VISIÓN BINOCULAR (6cr)	VISIÓN BINOCULAR (3cr)
INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA (6cr)	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS (6cr)
MATERIALES ÓPTICOS (6cr)	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (3cr)
OPTOMETRÍA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
OPTOMETRÍA II (12cr)	REFRACCIÓN (6cr) PRUEBAS OPTOMÉTRICAS (6cr)
OPTOMETRÍA III (6 cr)	DISFUNCIONES VISUALES (6cr)
OPTOMETRÍA IV(6cr)	NO SE RECONOCE. LOS CONTENIDOS ESTÁN INCLUIDOS EN TERAPIA VISUAL Y VISIÓN BINOCULAR YA RECONOCIDOS
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
PRÁCTICAS EXTERNAS (18cr)	PRÁCTICAS EXTERNAS (18cr)
REHABILITACIÓN VISUAL (6cr)	TERAPIA VISUAL (3cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS I (6cr)	ÓPTICA OFTÁLMICA (12cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS II (12cr)	
ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)
ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II(6cr)
ÓPTICA FÍSICA I (6cr)	ÓPTICA FÍSICA (6cr)
ÓPTICA FÍSICA II (6 cr)	
ASIGNATURAS OPTATIVAS	
ERGONOMÍA VISUAL (6cr)	OPTOMETRÍA AVANZADA (4,5cr)
PSICOFÍSICA DE LA VISIÓN	NO SE RECONOCE. LOS CONTENIDOS ESTÁN EN ÓPTICA FISIOLÓGICA II, YA RECONOCIDOS





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)
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)
MATEMÁTICAS I (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
MATEMÁTICAS II (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6 cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
BAJA VISIÓN (6cr)	REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN (4,5cr)
CONTACTOLOGÍA I (6cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
CONTACTOLOGÍA II (6 cr)	CONTACTOLOGÍA II (6 cr)
FARMACOLOGÍA (6cr)	FARMACOLOGÍA OCULAR (3cr)
FUNDAMENTOS DE VISIÓN BINOCULAR (6cr)	VISIÓN BINOCULAR (3cr)
HISTOLOGÍA FUNCIONAL DEL SISTEMA VISUAL (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
MATERIALES ÓPTICOS (6cr)	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (3cr)
OPTOMETRÍA I (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
OPTOMETRÍA II (12cr)	REFRACCIÓN (6cr) PRUEBAS OPTOMÉTRICAS (6cr)
OPTOMETRÍA III (6 cr)	DISFUNCIONES VISUALES (6cr)
OPTOMETRÍA IV(6cr)	NO SE RECONOCE. LOS CONTENIDOS ESTÁN INCLUIDOS EN TERAPIA VISUAL Y VISIÓN BINOCULAR YA RECONOCIDOS
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
PRÁCTICAS EXTERNAS (18cr)	PRÁCTICAS EXTERNAS (18cr)
REHABILITACIÓN VISUAL (6cr)	TERAPIA VISUAL (3cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTALMOLÓGICAS I (6cr)	ÓPTICA OFTÁLMICA (12cr)
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS II (12cr)	

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMpuQ-amcZ8vEI-E4FK+w/8-Jn2v3oIy

COPIA ELECTRÓNICA - Página 4 de 11

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/>





ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)	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 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)
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)
MATERIALES ÓPTICOS	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (3cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
ÓPTICA VISUAL I (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
FARMACOLOGÍA (6cr)	FARMACOLOGÍA OCULAR (3cr)

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)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
ESTADÍSTICA(6 cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6 cr)
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMpuQ-amcZ8vEI-E4FK+w/8-Jn2v3oIy

COPIA ELECTRÓNICA - Página 5 de 11

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/>





BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
MATERIALES ÓPTICOS	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (3cr)
FÍSICA (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
ÓPTICA VISUAL I (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)
FARMACOLOGÍA (6cr)	FARMACOLOGÍA OCULAR (3cr)
OPTOMETRÍA I (6cr)	REFRACCIÓN (6cr)
OPTOMETRÍA II (6cr)	PRUEBAS OPTOMÉTRICAS (6cr)
ÓPTICA VISUAL II (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6cr)
CONTACTOLOGÍA I (6 cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA OCULAR (12cr)
PATOLOGÍA OCULAR CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA (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)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
FÍSICA (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (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 (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
MATERIALES ÓPTICOS (6cr)	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (3cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
CONTACTOLOGÍA I (6cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
ÓPTICA VISUAL I (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I(6cr)
OPTOMETRÍA I (6cr)	REFRACCIÓN (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA OCULAR (12cr)
PATOLOGÍA OCULAR CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA (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)
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 (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
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)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (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 (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
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)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
FÍSICA (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
ÓPTICA GEOMÉTRICA (6cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6 cr)
ESTADÍSTICA (6cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6cr)
MATERIALES ÓPTICOS (6cr)	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (3cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
ÓPTICA VISUAL I (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
ÓPTICA FÍSICA I (6cr)	ÓPTICA FÍSICA (6 cr)
ÓPTICA VISUAL II (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6 cr)
ÓPTICA INSTRUMENTAL (6 cr)	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS (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)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
FÍSICA (6cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6 cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (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)
ÓPTICA GEOMÉTRICA (6cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA I (6 cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
FUNDAMENTOS OPTOMETRÍA (6 cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
ÓPTICA VISUAL I (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6 cr)
OPTOMETRÍA I (6 cr)	REFRACCIÓN (6 cr)
SISTEMAS ÓPTICOS (6cr)	ÓPTICA GEOMÉTRICA II (6 cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES
ÓPTICA VISUAL II (6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6cr)

Estudiante: [REDACTED], Grado en Óptica y Optometría en la Universidad de 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)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
ESTADÍSTICA(6 cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6 cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
FUNDAMENTOS OPTOMETRÍA (6 cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
ÓPTICA VISUAL II(6 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6 cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	NO SE RECONOCE POR NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES

Estudiante: [REDACTED], Grado en Óptica y Optometría en la Universidad de 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)
BIOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
MATEMÁTICAS (6cr)	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO (6cr)
QUÍMICA (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMpuQ-amcZ8vEI-E4FK+w/8-Jn2v3oIy

COPIA ELECTRÓNICA - Página 9 de 11

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/>





	(6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
ESTADÍSTICA(6 cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6 cr)

Estudiante: [REDACTED] Grado en Educación Infantil en ISEN (Cartagena)

NO SE RECONOCE ASIGNATURAS

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
ASIGNATURAS TRONCALES	
MATERIALES ÓPTICOS (6cr)	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
OPTOMETRÍA CLÍNICA (4,5cr)	OPTOMETRÍA CLÍNICA (4,5cr)
ANATOMÍA E HISTOLOGÍA OCULAR I DEL SISTEMA VISUAL (4,5cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
FISIOLOGÍA OCULAR (4,5cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
ÓPTICA FISIOLÓGICA I (7,5cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)
ÓPTICA FISIOLÓGICA II (4,5 cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6cr)
ÓPTICA FISIOLÓGICA III (4,5cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA III (6cr)
ÓPTOMETRÍA I (13,5cr)	REFRACCIÓN (6cr) FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
CONTACTOLOGÍA CLÍNICA (4,5cr)	CONTACTOLOGÍA CLÍNICA (4,5cr)
PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA OCULAR (7,5 cr)	NO SE RECONOCE
ÓPTICA INSTRUMENTAL	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS (6cr)
CONTACTOLOGÍA (12cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr) CONTACTOLOGÍA II (6cr)
FÍSICA (9cr)	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
OPTOMETRÍA II (12 cr)	PRUEBAS OPTOMÉTRICAS (6cr) DISFUNCIONES VISUALES (6cr)
BIOLOGÍA GENERAL (4,5cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
DISEÑO ÓPTICO (4,5cr)	DIBUJO (3cr)
ASIGNATURAS OPTATIVAS	
PSICOFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN (4,5cr)	NEUROFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN (6cr)
DEONTOLOGÍA (4,5cr)	NO SE RECONOCE
TECNOLOGÍA ÓPTICA II (4,5cr)	NO SE RECONOCE
AUDIOLOGÍA (4,5cr)	NO SE RECONOCE
ADAPTACIÓN AUDIOPROTÉSICA (2cr)	NO SE RECONOCE

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUXFMpuQ-amcZ8vEI-E4FK+w/8-Jn2v3oIy

COPIA ELECTRÓNICA - Página 10 de 11

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/>





INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA BAJA VISIÓN (2cr)	NO SE RECONOCE
ASIGNATURAS LIBRE CONFIGURACIÓN	
ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN. GESTIÓN ADMINISTRATIVA (4,5cr)	NO SE RECONOCE
ANÁLISIS DE ESTADOS CONTABLES I (6cr)	NO SE RECONOCE
BIOFTALMOLOGÍA (4,5cr)	NO SE RECONOCE
SALUD PÚBLICA EN CIENCIAS DE LA VISIÓN (6cr)	NO SE RECONOCE

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 14:00 horas del día 23 de julio de 2019.

