



## Acta de la reunión de la Comisión de Reconocimiento de Estudios de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia del 17 de septiembre de 2020

El día 17 de septiembre de 2020 a las 10:00 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 traslado de los siguientes estudiantes:

- [REDACTED], Universidad de Alicante.
- [REDACTED], Universidad de Murcia.
- [REDACTED], Técnico Superior en Óptica de Anteojería.
- [REDACTED], Técnico Superior en Óptica de Anteojería.
- [REDACTED] Técnico Superior en Óptica de Anteojería.
- [REDACTED] Técnico Superior en Óptica de Anteojería.
- [REDACTED], Técnico Superior en Óptica de Anteojería

### Asistentes:

Reunión virtual: Josefa Bastida Rodríguez (Secretaria del centro), Caridad Galindo Romero (Vicedecana de Empresa y Comunicación), Eloy Ángel Villegas Ruiz (Decano), Marcelino Avilés Trigueros (Vicedecano de Calidad).

### 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 Alicante.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
<b>FORMACIÓN BÁSICA</b>	
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)
ESTADÍSTICA(6 cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6 cr)
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
MATERIALES ÓPTICOS	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (3cr)
<b>FORMACIÓN OBLIGATORIA</b>	

### Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia





FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6cr)
ÓPTICA VISUAL I (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA I (6cr)
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6cr)	PATOLOGÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (12cr)
PATOLOGÍA OCULAR CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA (6cr)	
FARMACOLOGÍA (6cr)	FARMACOLOGÍA OCULAR (3cr)
OPTOMETRÍA I (6cr)	REFRACCIÓN (6cr)
OPTOMETRÍA II (6cr)	PRUEBAS OPTOMÉTRICAS (6cr)
OPTOMETRÍA III (6cr)	DISFUNCIONES VISUALES (6cr)
ÓPTICA VISUAL II (6cr)	ÓPTICA FISIOLÓGICA II (6cr)
CONTACTOLOGÍA I (6 cr)	CONTACTOLOGÍA I (6cr)
ÓPTICA FÍSICA I (6cr)	ÓPTICA FÍSICA (6 cr)

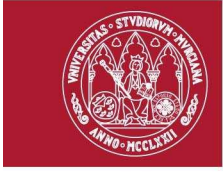
Estudiante: [REDACTED] Grado en Enfermería en Universidad de Murcia.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
<b>FORMACIÓN BÁSICA</b>	
ANATOMÍA HUMANA (6cr)	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL (6cr)
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA (6cr)
BIOESTADÍSTICA(6 cr)	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA (6 cr)
FISIOLOGÍA HUMANA (6cr)	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
<b>FORMACIÓN OBLIGATORIA</b>	
MICROBIOLOGÍA (6cr)	MICROBIOLOGÍA OCULAR (3cr)

Estudiante: [REDACTED] Ciclo Formativo de FP Técnico Superior en Óptica de Anteojería.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES DE CONTACTO	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
ANATOMIA, FISIOPATOLOGÍA Y AMETROPIAS OCULARES	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
ATENCIÓN AL CLIENTE EN ESTABLECIMIENTOS DE PRODUCTOS ÓPTICOS	ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA (6cr)





Estudiante: [REDACTED] Ciclo Formativo en FP Técnico Superior en Óptica de Anteojería.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES DE CONTACTO	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
ANATOMIA, FISIOPATOLOGÍA Y AMETROPIÁS OCULARES	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
ATENCIÓN AL CLIENTE EN ESTABLECIMIENTOS DE PRODUCTOS ÓPTICOS	ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA (6cr)

Estudiante: [REDACTED] Ciclo Formativo en FP Técnico Superior en Óptica de Anteojería.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES DE CONTACTO	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
ANATOMIA, FISIOPATOLOGÍA Y AMETROPIÁS OCULARES	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
ATENCIÓN AL CLIENTE EN ESTABLECIMIENTOS DE PRODUCTOS ÓPTICOS	ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA (6cr)

Estudiante: [REDACTED] Ciclo Formativo en FP Técnico Superior en Óptica de Anteojería.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES DE CONTACTO	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
ANATOMIA, FISIOPATOLOGÍA Y AMETROPIÁS OCULARES	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
ATENCIÓN AL CLIENTE EN ESTABLECIMIENTOS DE PRODUCTOS ÓPTICOS	ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA (6cr)





Estudiante: [REDACTED] Ciclo Formativo en FP Técnico Superior en Óptica de Anteojería.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES DE CONTACTO	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
ANATOMIA, FISIOPATOLOGÍA Y AMETROPIAS OCULARES	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
ATENCIÓN AL CLIENTE EN ESTABLECIMIENTOS DE PRODUCTOS ÓPTICOS	ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA (6cr)

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 14:00 horas del día 23 de septiembre de 2020.

