

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:

- , Universidad de Alicante.
- , Universidad de Murcia.
- 📺, Técnico Superior en Óptica de Anteojería.
- 📕 Técnico Superior en Óptica de Anteojería.
- Técnico Superior en Óptica de Anteojería.
- Técnico Superior en Óptica de Anteojería.
- , 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:	Grado en Óptica v	Optometría en Universidad de Alicante.
-------------	-------------------	--

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
(6cr)	(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	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)
(6cr)	
BIOQUÍMICA (6cr)	BIOQUÍMICA OCULAR (6cr)
MATERIALES ÓPTICOS	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS (3cr)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	





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	PATOLOGÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
(6cr)	(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: Grado en Enfermería en Universidad de Murcia.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
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)
FORMACIÓN OBLIGATORIA	
MICROBIOLOGÍA (6cr)	MICROBIOLOGÍA OCULAR (3cr)

<u>Estudiante:</u> <u>Ciclo Formativo de FP Técnico Superior en Óptica de Anteojería.</u>

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



Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ: Fecha-hora: 29/09/2020 13:30:03; Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES;



Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia







<u>Estudiante:</u> <u>Ciclo Formativo en FP Técnico Superior en Óptica de</u> <u>Anteojería.</u>

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

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

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

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

ASIGNATURAS SUPERADAS					ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
PROCESOS DE FABRICACIÓN DE LENTES DE			E LEI	NTES DE	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS (6cr)
CONTACTO					
ANATOMIA,	MIA, FISIOPATOLOGÍA Y		Υ	FISIOLOGÍA OCULAR (6cr)	
AMETROPÍAS OC	ULARI	ES			
PROCESOS DE	FABRI	ICACIÓN	DE	LENTES	FUNDAMENTOS DE FÍSICA (6cr)
OFTÁLMICAS					
ATENCIÓN	AL	CLIE	NTE	EN	ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA (6cr)
ESTABLECIMIEN 7	TOS	DE	PRO	DUCTOS	
ÓPTICOS					



Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ: Feotra-hora: 29/09/2020 13:30:03; Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES;

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia







<u>Estudiante:</u> , <u>Ciclo Formativo en FP Técnico Superior en Óptica de Anteojería</u>.

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

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

Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ; Fecha-hora: 29/09/2020 13:30:03; Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES;