



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 octubre de 2019

El día 8 de octubre de 2019 a las 13:30 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:

- List of students and their current universities: Universidad de Alicante, Universidad de Murcia, Universidad de Alicante, Universidad de Alicante, Universidad de Alicante, Universidad de Granada, Universidad de Bucaramanga, Universidad de Granada, Universidad de Alicante, Universidad de Almería, Universidad de Granada, Universidad de Granada.

Asistentes:

Reunión presencial: 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). Reunión virtual: Carmen Robles, Concepción Olivares, Cristina Alcaraz, Norberto López.

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.

Table with 2 columns: ASIGNATURAS SUPERADAS and ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN. Rows include: ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA, BIOLOGÍA, QUÍMICA, FISIOLÓGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA, BIOQUÍMICA, ESTADÍSTICA.

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ. Fecha hora: 10/10/2019 08:57:25. Emisor del certificado: CN=AAC FNMU Usuarios DU=Ceres, O=FNMU-RCM,C=ES





Estudiante: [redacted] Grado en Enfermería en la Universidad de Murcia.

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
FISIOLOGÍA HUMANA	FISIOLOGÍA OCULAR
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA OCULAR
MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA OCULAR
BIOFÍSICA, RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
FARMACOLOGÍA HUMANA	FARMACOLOGÍA OCULAR
	ASIGNATURAS QUE NO SE RECONOCEN
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
BIOESTADÍSTICA	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA OCULAR
QUÍMICA	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
FORMACIÓN BÁSICA	
FARMACOLOGÍA	FARMACOLOGÍA OCULAR
MATERIALES ÓPTICOS	MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
BIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA OCULAR

Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ. Fecha hora: 10/10/2019 08:57:25. Emisor del certificado: CN=A.C.FNMT Usuarios DU=Ceres, O=FNMT-RCM,C=ES.





Estudiante: [REDACTED], Grado en Óptica y Optometría por la Universidad de Santo Tomás. Seccional Bucaramanga

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
NEUROFISIOLOGÍA VISUAL	NEUROFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN
FÍSICA ÓPTICA	ÓPTICA GEOMÉTRICA II

Estudiante: [REDACTED], Licenciatura en Farmacia en la Universidad de Granada

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA OCULAR
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
BIOQUÍMICA AMPLIACIÓN BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA OCULAR
MATEMÁTICAS	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
MICROBIOLOGÍA AMPLIACIÓN DE MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA OCULAR
FARMACIA GALÉNICA ESPECIAL	FARMACOLOGÍA OCULAR
	ASIGNATURAS QUE NO SE RECONOCEN
PARASITOLOGÍA	PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA OCULAR

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA

Estudiante: [REDACTED] Grado en Química en la Universidad de Almería

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECOOCEN
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS I	ÓPTICA OFTÁLMICA
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS II	ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA
BIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA OCULAR





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

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE RECONOCEN
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS I	ÓPTICA OFTÁLMICA
TECNOLOGÍA DE LENTES OFTÁLMICAS II	ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA
BIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA OCULAR

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 14:15 horas del día 8 de octubre de 2019.