



Acta de la reunión de la Comisión de Reconocimiento de Estudios de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia del 14 de septiembre de 2023

El día 14 de septiembre de 2023 a las 11:30 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 y reconocimientos de los siguientes estudiantes:

- [REDACTED] Grado de Óptica y Optometría, Universidad de Alicante.
- [REDACTED] Grado de Óptica y Optometría, Universidad de Alicante.
- [REDACTED] Grado de Óptica y Optometría, Universidad de Santiago de Compostela.
- [REDACTED] Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.
- [REDACTED] Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.
- [REDACTED] Diplomado en Óptica y Optometría y Curso de Adaptación al Grado, Universidad de Murcia

Asistentes:

Eloy Ángel Villegas (decano), Josefa Bastida Rodríguez (secretaria centro), Pedro María Prieto (Vicedecano Planificación Académica), Caridad Galindo Romero (Vicedecana de Estudiantes, Empresa y Comunicación), 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 estudiantes:

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6CR)	1090 ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
MATEMÁTICAS (6CR)	1096 ALGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
BIOQUÍMICA (6CR)	1094 BIOQUÍMICA OCULAR
BIOLOGÍA (6CR)	1092 BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
QUÍMICA (6CR)	1098 QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6CR)	1091 FISIOLOGÍA OCULAR
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6CR)	1097 FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
FÍSICA (6CR)	1093 FUNDAMENTOS DE FÍSICA
ESTADÍSTICA (6CR)	1095 GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia





ÓPTICA VISUAL II (6CR)	1104 ÓPTICA FISIOLÓGICA II
OPTOMETRÍA I (6CR)	1110 REFRACCIÓN
OPTOMETRÍA II (6CR)	1112 PRUEBAS OPTOMÉTRICAS
OPTOMETRÍA III (6CR)	1115 DISFUNCIONES VISUALES
CONTACTOLOGÍA I (6CR)	1111 CONTACTOLOGÍA I
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6CR) PATOLOGÍA OCULAR CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA (6CR)	1124 PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA OCULAR
SISTEMAS ÓPTICOS (6CR)	1101 ÓPTICA GEOMÉTRICA II
OPTOMETRÍA: POBLACIONES ESPECIALES (6CR)	NO SE RECONOCE, LOS CONTENIDOS SON INSUFICIENTES.

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

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO (6CR)	1090 ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
BIOLOGÍA (6CR)	1092 BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
MATEMÁTICAS (6CR)	1096 ALGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
QUÍMICA (6CR)	1098 QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
BIOQUÍMICA (6CR)	1094 BIOQUÍMICA OCULAR
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA (6CR)	1091 FISIOLOGÍA OCULAR
ESTADÍSTICA (6CR)	1095 GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA (6CR)	1097 FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
ÓPTICA VISUAL I (6CR)	1100 ÓPTICA FISIOLÓGICA I
OPTOMETRÍA I (6CR)	1110 REFRACCIÓN
OPTOMETRÍA II (6CR)	1112 PRUEBAS OPTOMÉTRICAS
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO (6CR) PATOLOGÍA OCULAR CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA (6CR)	1124 PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA OCULAR
ÓPTICA VISUAL II (6CR)	1104 ÓPTICA FISIOLÓGICA II
FARMACOLOGÍA (6CR)	1127 FARMACOLOGÍA OCULAR
CONTACTOLOGÍA I (6CR)	1111 CONTACTOLOGÍA I
CONTACTOLOGÍA II (6CR)	1113 CONTACTOLOGÍA II





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

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
ANATOMÍA	NO PROCEDE. YA FUE RECONOCIDA DENTRO DE LOS 36 CRÉDITOS DE FORMACIÓN BÁSICA
ÓPTICA GEOMÉTRICA (6CR)	1099 ÓPTICA GEOMÉTRICA I

Estudiante: [REDACTED] Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
CICLO DE TÉCNICO SUPERIOR	NO SE RECONOCE POR TENER CONTENIDOS INSUFICIENTES SEGÚN EL CURRÍCULUM PUBLICADO EN EL BOE

Estudiante: [REDACTED] Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.

ASIGNATURAS SUPERADAS	RECONOCIMIENTO
CICLO DE TÉCNICO SUPERIOR	NO SE RECONOCE POR TENER CONTENIDOS INSUFICIENTES SEGÚN EL CURRÍCULUM PUBLICADO EN EL BOE

Estudiante: [REDACTED] Diplomado en Óptica y Optometría en la Universidad de Murcia y Adaptación al Grado en Óptica y Optometría.

ASIGNATURAS NO RECONOCIDAS EN EL CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO	RECONOCIMIENTO
0W33 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (3CR) (LIBRE CONFIGURACIÓN) 08I6 FIBRAS ÓPTICAS (4,5CR) (OPTATIVA) 08I9 OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA (4,5CR) (OPTATIVA)	1130 EL ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA
08I9 PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA OCULAR (5CR) (TRONCAL)	NO SE RECONOCE POR TENER CONTENIDOS INSUFICIENTES

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 14:00 horas del día 15 de septiembre de 2023.