

## 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 julio de 2017

El día 17 de julio de 2017 a las 12:30 horas, se inició una reunión de la Comisión de Reconocimiento.

### Orden del día:

**Punto uno:** Debate y aprobación, si procede, sobre reconocimientos de Formación Profesional en Estudios de Grado.

**Punto dos:** debate y aprobación de las solicitudes de traslado de los siguientes estudiantes:

- [REDACTED], Universidad de Alicante.
- [REDACTED], Universidad de Alicante.

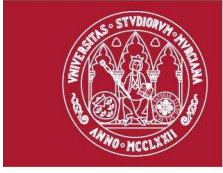
### Asistentes:

Reunión presencial: Paloma Sobrado Calvo (Decana), Josefa Bastida Rodríguez (Secretaria del centro), Marcelino Avilés Trigueros (Vicedecano de Calidad), Eloy Ángel Villegas (Vicedecano de Movilidad y Empresa), Emma Martínez Alonso, Francisco Lara Lacárcel.

### PUNTO UNO:

Tras un debate, la Comisión de Reconocimiento de Estudios ha acordado reconocer sólo 24 créditos, según el siguiente cuadro:

| MÓDULO<br>PROFESIONAL/MATERIA/<br>ASIGNATURA                 | ECTS/HORAS | ASIGNATURAS DEL GRADO |                                   | ECTS |
|--|------------|-----------------------|-----------------------------------|------|
|  |            | CÓDIGO<br>ASIGNATURA  | DENOMINACIÓN<br>ASIGNATURA        |      |
| Procesos de fabricación de lentes de contacto                | 200        | 1098                  | Química de los Materiales Ópticos | 6    |
| Anatomía, fisiopatología y ametropías oculares               | 160        | 1091                  | Fisiología Ocular                 | 6    |
| Procesos de fabricación de lentes oftálmicas                 | 285        | 1093                  | Fundamentos de Física             | 6    |
| Atención al cliente en establecimientos de productos ópticos | 220        | 1130                  | Establecimiento de Óptica         | 6    |



**PUNTO DOS:**

Miguel Soria Rodríguez, Jefe de la Secretaría de Química, propone la inclusión de un segundo punto, siendo aprobado por unanimidad por los asistentes.

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]

| ASIGNATURAS SUPERADAS                | ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA | ANATOMÍA OCULAR                    |
| BIOLOGÍA                             | BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA      |
| BIOQUÍMICA                           | BIOQUÍMICA OCULAR                  |
| ESTADÍSTICA                          | GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA            |
| FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA            | FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA          |

Estudiante: [REDACTED]

| ASIGNATURAS SUPERADAS                     | ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN          |
|---|---|
| ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA      | ANATOMÍA OCULAR                             |
| BAJA VISIÓN                               | REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN               |
| BIOLOGÍA                                  | BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA               |
| CONTACTOLOGÍA I                           | CONTACTOLOGÍA I                             |
| CONTACTOLOGÍA II                          | CONTACTOLOGÍA II                            |
| FARMACOLOGÍA                              | FARMACOLOGÍA OCULAR                         |
| FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA    | FISIOLOGÍA OCULAR                           |
| FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA                 | FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA                   |
| MATERIALES ÓPTICOS                        | MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS                |
| ÓPTICA VISUAL I                           | ÓPTICA FISIOLÓGICA I                        |
| ÓPTICA VISUAL II                          | ÓPTICA FISIOLÓGICA II                       |
| OPTOMETRÍA I                              | REFRACCIÓN                                  |
| OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA CLÍNICA        | CONTACTOLOGÍA CLÍNICA<br>OPTOMETRÍA CLÍNICA |
| PSICOFÍSICA Y PERCEPCIÓN VISUAL           | ÓPTICA FISIOLÓGICA III                      |
| QUÍMICA                                   | QUÍMICA DE MATERIALES ÓPTICOS               |
| ÓPTICA GEOMÉTRICA                         | ÓPTICA GEOMÉTRICA I                         |
| MATEMÁTICAS                               | ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO                    |
| DISEÑO ÓPTICO                             | DIBUJO                                      |
| PSICOFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN              | NEUROFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN                |
| AMPLIACIÓN DE OPTOMETRÍA: CASOS PRÁCTICOS | DISFUNCIONES VISUALES                       |





| ASIGNATURAS SUPERADAS               | ASIGNATURAS QUE NO SE LE RECONOCEN   |
|-------------------------------------|--|
| PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO | PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA (MOTIVO: NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES)            |
| DEONTOLOGÍA                         | EL ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA (MOTIVO: NO PRESENTAR EL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA) |
| TECNOLOGÍA ÓPTICA II                | ÓPTICA OFTÁLMICA AVANZADA (MOTIVO: NO PRESENTAR EL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA)    |

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 14:00 horas del día 17 de julio de 2017.