

CURSO 1º
Primer Cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|--|
| 9:00 h | Física Aplicada a la OyO | Métodos Matemáticos para OyO | Métodos Matemáticos para OyO | Métodos Matemáticos para OyO | |
| 10:00 h | Introducción a la Optometría | | Física Aplicada a la OyO | Introducción a la Optometría | |
| 11:00 h | Bioquímica de la visión | Bioquímica de la visión | Introducción a la Optometría (Prácticas) | Bioquímica de la visión | Introducción a la Optometría (Prácticas) |
| 12:00 h | Anatomía General y Ocular* | Anatomía General y Ocular* | | Física Aplicada a la OyO | |
| 13:00 h | | | | | |
| 14:00 h | | | | | |
| 15:00 h | | | | | |
| 16:00 h | | | Bioquímica de la visión (Prácticas) 1 semana de prácticas Física Aplicada a la OyO (Prácticas) 2 semanas de prácticas | | |
| 17:00 h | | | | | |
| 18:00 h | | | | | |
| 19:00 h | | | | | |

* Las prácticas se imparten en la Facultad de Medicina (Aula -por determinar-).

CURSO 2º
Primer Cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|--|---|---|---|---|
| 9:00 h | Óptica Instrumental y Fisiológica | Competencias de Exploración Optométrica I | Habilidades de Comunicación en Ciencias Salud | Óptica Instrumental y Fisiológica | Competencias de Exploración Optométrica I |
| 10:00 h | Fisiología Ocular | Neurofisiología y percepción visual | Competencias de Exploración Optométrica I (Prácticas) | Fisiología Ocular | Competencias de Exploración Optométrica I (Prácticas) |
| 11:00 h | Óptica Física | Óptica Instrumental y Fisiológica | | Neurofisiología y percepción visual | |
| 12:00 h | Neurofisiología y percepción visual (Prácticas)* | Fisiología Ocular | | Óptica Física | |
| 13:00 h | | | | Habilidades de Comunicación en Ciencias Salud (Prácticas) | |
| 14:00 h | | | | | |
| 16:00 h | Óptica Instrumental y Fisiológica (P) 2 semanas de prácticas Óptica Física (P) 2 semanas de prácticas | | | | |
| 17:00 h | | | | | |
| 18:00 h | | | | | |
| 19:00 h | | | | | |

* Se imparte en la Facultad de Medicina por lo que empezarán a las 12:30 y terminarán a las 14:30 (Aula -por determinar-).

Las clases teóricas se imparten en el **aula Por definir del Aulario de la Facultad de Ciencias**

Los alumnos serán debidamente informados sobre los horarios y lugares de prácticas. Se recuerda que las prácticas de las asignaturas son **obligatorias**, y solo pueden realizarse dentro de los horarios que los Departamentos establecen.

CURSO 3º
Primer Cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|---------------------------------|---|--|--|--|
| 8:00 h | | | | | Fundamentos de Patología Ocular |
| 9:00 h | Adaptación de lentes oftálmicas | | Fundamentos de Patología Ocular | Lentes de Contacto | Fundamentos de Patología Ocular |
| 10:00 h | Adaptación de lentes oftálmicas | Adaptación de lentes oftálmicas | Competencias de Exploración Optométrica II (Prácticas) | Adaptación de lentes oftálmicas | Competencias de Exploración Optométrica II (Prácticas) |
| 11:00 h | Instrumentos Optométricos | Bioestadística | | Instrumentos Optométricos | |
| 12:00 h | Bioestadística | Lentes de Contacto | | Competencias de Exploración Optométrica II | |
| 13:00 h | | | | | |
| 14:00 h | | | | | |
| 15:00 h | | Adaptación de lentes oftálmicas (Prácticas) | | | |
| 16:00 h | | | | | |
| 17:00 h | | | Lentes de Contacto (Prácticas) | Lentes de Contacto (Prácticas) | |
| 18:00 h | | | | | |
| 19:00 h | | | | | |
| 20:00 h | | | | | |

Las clases teóricas se imparten en el **aula Por definir del Aulario de la Facultad de Ciencias**

Los alumnos serán debidamente informados sobre los horarios y lugares de prácticas. Se recuerda que las prácticas de las asignaturas son **obligatorias**, y solo pueden realizarse dentro de los horarios que los Departamentos establecen.

CURSO 4º
Primer Cuatrimestre

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------|---|---|--|---|---------|
| 9:00 h | Ampliación de Terapia Visual ‡ | Detección de anomalías del sistema visual ‡ | Radiometría, Fotometría y Color‡ | Dirección Técnica de Est. Óptica ‡ | |
| 10:00 h | | | | | |
| 11:00 h | Optometría avanzada | Baja visión y rehabilitación visual | Sist Avanz de explo ocular e imágenes diagnósticas | Optometría avanzada | |
| 12:00 h | | | | | |
| 13:00 h | Montajes y Composturas‡ | Atención Optométrica en Cirugía Refractiva‡ | Montajes y Composturas ‡ (P) | Montajes y Composturas ‡ (P) | |
| 14:00 h | | | | | |
| 15:00 h | Radiometría, Fotometría y Color‡ (P) Ampliación de Terapia Visual‡ (P) | Atención Optométrica en Cirugía Refractiva‡ (P) | Sistemas avanzados de exploración ocular e imágenes diagnósticas (P) | Baja visión y rehabilitación visual (P) | |
| 16:00 h | | | | | |
| 17:00 h | | | | | |
| 18:00 h | | | | | |
| 19:00 h | | | | | |

‡ Asignaturas Optativas.

Las clases teóricas se imparten en el **aula Por definir del Aulario de la Facultad de Ciencias**

Los alumnos serán debidamente informados sobre los horarios y lugares de prácticas. Se recuerda que las prácticas de las asignaturas son **obligatorias**, y solo pueden realizarse dentro de los horarios que los Departamentos establecen.