



26 sept 2024 1:30 p.m. |

📅 Comisión de Carrera de Oftalmología

Asisten: Prof.Agdo.Lic. Agustín PIZICCHILLO (Dirección de Carrera), Br. Catherine SAINZ y Br. Joaquín CACERES (Orden Docente) . Siendo las 14 horas y no habiéndose constatado la existencia de quórum se levanta la sesión, quedando postergados los temas del Orden del Día para la próxima sesión..

0. Previo: [Carta UAE](#) Se toma conocimiento con respecto a la invitación a participar en el evento “Universidad de Puertas Abiertas”.

1. [Acta 04-22.08.2024](#) se aprueba por unanimidad.
2. Dirección de la Carrera consulta con respecto a la gobernanza y otros temas de operativa y funcionamiento sobre el funcionamiento de la Unidad Académica mixta con la Cátedra de Oftalmología del Hospital de Clínicas. (Documento que se encuentra en proceso a nivel del Consejo de Facultad).
3. [Propuesta de Departamento de Funciones Visuales](#) Dirección de la Carrera informa y pone a consideración a la Comisión de Carrera sobre la propuesta la cual se estudiará y se seguirá trabajando en la Comisión a nivel de los órdenes.
4. [Propuesta de posgrado en Rehabilitación Visual](#) De la misma manera la Dirección pone a consideración de la Comisión esta propuesta de posgrado, se harán consultas a la Escuela de Graduados de Facultad de Medicina a efectos de ser asesorados en cuanto a la propuesta, la cual se trabajará por parte de los Órdenes
5. Programas de Curso 2025.. Se trabajará este informe dentro de los plazos establecidos por Comisiones de Carreras de Facultad.
6. Orden Estudiantil plantea la posibilidad de que las pasantías del Ciclo Internado de la Carrera de Oftalmología sean remuneradas. (Este tema será incluido en el Orden del Día de la próxima sesión de Comisión de Carrera.



---

**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA – FACULTAD DE MEDICINA**

---

**Zelmar CAETANO**  
**Jefe de Sección Comisiones de Carreras**  
**Facultad de Medicina**

---

**COMISIONES DE CARRERA**

*Avda General Flores 2125*  
*Montevideo -Uruguay*  
*secretaria@fmed.edu.uy*

*(0598) 29243414 int.3360*