



## 14 de agosto de 2025 - Comisión de Carrera de Psicomotricidad

Asisten:

Siendo las 19 horas y habiéndose constatado el quórum requerido por el Reglamento de las Comisiones de Carrera de Facultad de Medicina, se declara abierta la sesión:

Sandra Ravazzani (Dirección de Carrera)  
Luciana Báez (Orden Docente)  
Maureen Scognamiglio (Orden Estudiantil)  
Laureana Tucci (Orden Estudiantil)

1- [Acta](#) del día 24/07/2025. Aprobada (4 en 4).

2- Reválidas.

A. Expediente N° [071012-000029-24](#): Br. Carolina Cabrera (C.I: 4716345-9) Estudiante de la Carrera de Psicomotricidad (Gen. 2019) solicita reválida de la asignatura Metodología Científica por haber cursado sus equivalentes en la Licenciatura de Educación Física, Recreación y Deporte (Plan 2012). Visto lo informado por el área de Metodología Científica, se aconseja al Consejo:

1. Otorgar la reválida total de la asignatura Metodología Científica, en función de los contenidos abordados y competencias adquiridas en las asignaturas Metodología de la Investigación y Bioestadística Aplicada, las cuales presentan razonable equivalencia con los requerimientos del plan de estudios vigente de la Carrera de Psicomotricidad. Aprobado (4 en 4).

3- [Nota con sugerencias sobre la reformulación del TFG](#), presentada por el Orden Estudiantil y [Nota de respuesta](#) del Orden Docente sobre sugerencias y comentarios del Orden Estudiantil hacia el TFG.

El Orden Estudiantil informa a la Comisión de Carrera que compartirá la respuesta en la próxima asamblea de estudiantes. Se queda a la espera de la respuesta del Orden Estudiantil en función de lo que se resuelva en dicha asamblea (4 en 4).



---

## UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA – FACULTAD DE MEDICINA

---

4 - Aprobación de [documento de Plan de Estudios](#) (sujeto a aprobación del acta en siguiente sesión de la Comisión de Carrera).

Siendo las 19:24 hs finaliza la sesión, no habiendo más temas para su tratamiento.

Actuó como secretaria de actas:

Jimena Perez  
Sección Comisiones de Carreras  
Facultad de Medicina