

Pro.In.Bio.

Escuela de Graduados – Facultad de Medicina

UdelaR

DOCUMENTO PARA ELABORAR ACTA EMITIDA POR BEDELÍA DE LA ESCUELA DE GRADUADOS

TESIS DE MAESTRÍA EN CIENCIAS MÉDICAS

Título: “*CENEPSIA: factibilidad del uso de ultrasonido para el tratamiento de focos epilépticos refractarios.*”

De: Lic. Natalia Garay

Día: 27 de septiembre de 2024

Hora: 09:00

Lugar: Anfiteatro del piso 15 del Hospital de Clínicas

INTEGRACIÓN DEL TRIBUNAL:

Presidente: Prof. Agdo. Dr. Julián Oreggioni
Prof. Agdo. Dr. Alejandro Scaramelli, Prof. Adj. Dra. Carolina Rabin

Director Académico:

Prof. Ing. Franco Simini

Tutores de especialidad:

Prof. Dr. Humberto Prinzo, Prof. Agdo. Dr. Nicolas Benech, Prof. Adj. Dr. Guillermo Cortela

Fallo del Tribunal Nota¹: Muy satisfactorio. Escala numérica²: 10.

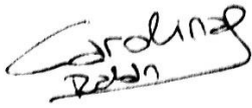
JUICIO COMPLEMENTARIO ESCRITO (HASTA UN MÁXIMO DE 300 PALABRAS)

El manuscrito de la tesis en general está muy bien escrito, es correcto desde el punto de vista técnico y gramatical, y se destaca que tiene un hilo lógico que permite seguir su lectura de forma amena. La presentación oral del trabajo durante la defensa de la tesis fue muy buena. Asimismo, se destaca que la estudiante respondió con solvencia las preguntas formuladas por el tribunal.

-
- ¹ Excelente. Muy satisfactorio. Satisfactorio. Aceptable y No aprobado.
 - ² Utilizar escala de 1 al 12

El tribunal destaca que la Lic. Garay logró abordar con solidez temas complejos vinculados a la física y la ingeniería, viniendo de otra área, ya que hizo su grado en neuro-fisiología clínica. La mayor fortaleza de la tesis es el amplio trabajo experimental que la respalda, mostrando que la estudiante alcanzó el estado del arte de la materia. Este tribunal, finalmente destaca, que falta mucho camino por recorrer para lograr tener un dispositivo clínicamente aplicable, y alentamos a la estudiante y a sus tutores a continuar trabajando en el tema.

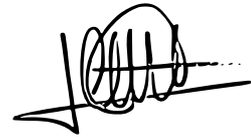
FIRMA DE LOS INTEGRANTES DEL TRIBUNAL.



Dra. Carolina Rabin



Dr. Alejandro Scaramelli



Dr. Julián Oreggioni