



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

### **Número:**

**Referencia:** EX-2021-06388177-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Doctorado - Tema y Plan  
- Débora RODRÍGUEZ

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Licenciada en Ciencias Biológicas Débora RODRIGUEZ, propone Directora, Directora Adjunta y solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

### **CONSIDERANDO:**

Que como Directora y Directora Adjunta de Tesis propone a la Dra. Ana ADAMO y a la Dra. Patricia MATHIEU respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Departamento de Química Biológica y el Instituto de Química y Físicoquímica Biológicas (IQIFIB), UBACONICET de esta Casa de Estudios, donde se cuentan con los medios necesarios para tal fin.

Que el tema y los lineamientos generales del Plan de Tesis, reúnen los requisitos exigidos por la reglamentación correspondiente.

Por ello, de conformidad con lo previsto en la Resolución (CS) N° 1987/11, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión de fecha 14 de diciembre de 2021;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA**

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.-DESIGNAR como Directora y Directora Adjunta de Tesis a la Dra. Ana ADAMO y a la Dra. Patricia MATHIEU respectivamente, de la candidata al Título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Licenciada en Ciencias Biológicas Débora RODRIGUEZ.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicha tesista que versa sobre “Efecto de la activación de los receptores nucleares, RXR $\gamma$  y PPAR $\gamma$ , en las células gliales y en las células madre neurales involucradas en la remielinización del sistema nervioso central”.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese, notifíquese mediante comunicación oficial; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.-