



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

### **Número:**

**Referencia:** EX-2020-01440164-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Doctorado - Aprobando Plan de Tesis y Directores - Vanesa Soledad MATTERA

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires Licenciada en Biotecnología Vanesa Soledad MATTERA solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

### **CONSIDERANDO:**

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

Que como Directora y Codirector de Tesis propone a la Dra. Juana María PASQUINI y al Dr. Jorge CORREALE, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Departamento de Química Biológica e Instituto de Química y Fisicoquímica Biológicas (IQUIFIB) “Profesor Alejandro C. Paladini”, donde se cuenta con los medios necesarios para tal fin.

Por ello, de conformidad con lo previsto en la Resolución RESCS–2019-1686-E-UBA, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión de fecha 14 de marzo de 2023;

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

## RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Lic. en Biotecnología Vanesa Soledad MATTERA, que versa sobre “Utilización de vesículas extracelulares como transportadores de transferrina al Sistema Nervioso Central”.

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. Juana María PASQUINI como Directora de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR al Dr. Jorge CORREALE como Codirector de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; notifíquese mediante comunicación oficial; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.