



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-02785322-E-UBA-DME#SSA\_FFYB Doctorado - Tema y Plan -  
María SCARAFÍA

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires Licenciada en Genética María Agustina SCARAFÍA, propone Director, Director Adjunto y solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

**CONSIDERANDO:**

Que como Director y Director Adjunto de Tesis propone al Dr. Santiago MIRIUKA y al Dr. Alejandro LA GRECA, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Laboratorio de Investigaciones Aplicadas a Neurociencias (LIAN), del Instituto FLENI-CONICET, donde se cuenta 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 18 de mayo de 2021;

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

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR como Director y Director Adjunto de Tesis al Dr. Santiago MIRIUKA y al Dr. Alejandro LA GRECA, respectivamente, de la candidata al Título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires Licenciada en Genética María Agustina SCARAFÍA.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicha tesista que versa sobre “Identificación y modulación de ARNs largos no codificantes implicados en la regulación de la diferenciación de células madre pluripotentes humanas a cardiomiocitos”.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR como Consejera de Estudios a la Dra. Patricia SETTON.

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