



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

### **Número:**

**Referencia:** EX-2021-02539341-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Doctorado - Tema y Plan  
- Mariano SALGUEIRO

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Licenciado en Biotecnología Mariano SALGUEIRO propone Director, Codirector y aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

### **CONSIDERANDO:**

Que como Director y Codirector propone a los Dres. Gonzalo PRAT GAY y Sebastián Andrés ESPERANTE, respectivamente, quienes ha aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en la Fundación Instituto Leloir-Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires (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 1897/11, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión de fecha 27 de abril de 2021;

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

Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- DESIGNAR a los Doctores Gonzalo PRAT GAY y Sebastián Andrés ESPERANTE, como Director y Codirector de Tesis, respectivamente, del candidato al Título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires Licenciado en Biotecnología Mariano SALGUEIRO.

ARTÍCULO 2º.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicho tesista que versa sobre: “Fundamentos moleculares y fisicoquímicos de la formación de condensados biomoleculares por separación de fases en el control de la transcripción y replicación del virus respiratorio sincicial”.

ARTÍCULO 3º.- DESIGNAR como Consejero de Estudios al Dr. Rodolfo CAMPOS.

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