



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EXP-UBA: 52587/2016 – GUIDO D. PETROVICH – DOCTORADO – TEMA Y PLAN

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímico Guido Daniel PETROVICH propone Director, Director Adjunto y aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

**CONSIDERANDO:**

Que como Director y Director Adjunto de Tesis propone al Doctor Hugo ADAMO y al Dr. Gerardo R. CORRADI respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en la Cátedra de Química Biológica, Departamento de Química Biológica de esta Casa de Estudios, 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 y atento a lo aconsejado por la Comisión de Doctorado y lo dispuesto por este Consejo Directivo en la sesión del día 8 de octubre de 2019;

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

**R e s u e l v e :**

**ARTÍCULO 1°.-** DESIGNAR como Directora y Director Adjunto de Tesis al Doctor Hugo ADAMO y al Doctor Gerardo CORRADI, del candidato al Título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires Bioquímico Guido Daniel PETROVICH.-

**ARTÍCULO 2.-** APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicho tesista que versa sobre: “Estructura y función de la P5-ATPasa Sp1”.-

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

