



*1829 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-01378604- HENESTROSA, Cecilia - Aprobación de Tema y plan de Tesis de Doctorado y designación de Director y Codirector.

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Farmacéutica Cecilia Mariel HENESTROSA propone Directora y Codirectora y solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

**CONSIDERANDO:**

Que como Directora y Codirectora de Tesis propone a la Dra. Silvia LUCANGIOLI y a la Dra. Laura FAVIER, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en la Cátedra de Tecnología Farmacéutica I, Departamento de Tecnología Farmacéutica, de esta Facultad, en conjunto con la Cátedra de Farmacotecnia, Ética y Legislación Farmacéutica de la Universidad Nacional de San Luis, 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 COMISION DE DOCTORADO y lo dispuesto en la sesión del día 11 de agosto de 2020;

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

Resuelve:

1°.- DESIGNAR como Directora y Codirectora a la Dra. Silvia LUCANGIOLI y a la Dra. Laura FAVIER respectivamente, de la candidata al Título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires Farmacéutica Cecilia Mariel HENESTROSA. -

2°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicha tesista que versa sobre: “Desarrollo y caracterización de minicomprimidos orodispersables de levotiroxina sódica para uso en pediatría”.

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