

Resolución Consejo Directivo

7	١т	•					
r	N	11	m	Δ	r	n	•
п	4					.,	•

Referencia: EX-2020-01784560- -UBA-DME#SSA_FFYB - MCRPS- TEMA Y PLAN - Gabriela VELAZQUEZ

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Magister de la Universidad de Buenos Aires, Licenciada en Biotecnología Gabriela VELAZQUEZ propone Directora y solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que como Directora de Tesis propone a la Doctora Marisa REPETTO, quien ha aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Instituto de Bioquímica y Medicina Molecular (IBIMOL-UBA-CONICET), Cátedra de Química General e Inorgánica, Departamento de Química Analítica y Fisicoquímica de esta Casa de Estudios y en la Dirección de Evaluación y Control de Biológicos y Radiofármacos de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología (ANMAT), 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 y de conformidad con lo previsto en la Resolución (CS) Nº 690/18, lo aconsejado por la Comisión en Ciencia Reguladora de Productos para la Salud, y lo dispuesto en la sesión del 27 de octubre de 2020;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA R e s u e l v e : ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR como Directora de tesis a la Doctora Marisa REPETTO, de la candidata al título de Magister de la Universidad de Buenos Aires, Licenciada en Biotecnología Gabriela VELAZQUEZ. —

ARTÍCULO 2°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicha tesista que versa sobre: "Desafíos de la evaluación regulatoria durante la emergencia sanitaria: Métodos para la determinación de piretógenos en vacunas y sueros equinos anti virus corona 2019".-

ARTÍCULO 3°.- Regístrese, pase a la Secretaría de Posgrado a los efectos que estime corresponder; y cumplido, archívese.-