



“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 209-2022-FCB-UNAP

Iquitos, 12 de mayo de 2022

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

VISTO

El Oficio N° 120-DUIFCB-UNAP-2022, de fecha 12 de mayo de 2022, presentado por la directora (e) de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, Blga. Carol Margareth Sánchez Vela, Dra. quien solicita Nominación de jurado calificador y dictaminador de la tesis **“PURIFICACIÓN DE ADN METAGENÓMICO A PARTIR DE CONSORCIOS BACTERIANOS BIODEGRADADORES DE PETRÓLEO CRUDO. LORETO-PERÚ”**, de la bachiller **MARJORIE TATIANA DEL ÁGUILA RÍOS**, de la Escuela de Formación Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

Que, con Resolución Directoral N° 105-2022-DUINV-FCB-UNAP, de fecha 03 de marzo de 2022, se declara expedita para ejecutar el Plan de tesis **“PURIFICACIÓN DE ADN METAGENÓMICO A PARTIR DE CONSORCIOS BACTERIANOS BIODEGRADADORES DE PETRÓLEO CRUDO. LORETO-PERÚ”**, reconociendo como asesores al Blgo. Juan Carlos Castro Gómez, Dr. y al Blgo. Hicler Napoleón Rodríguez Mashacuri.

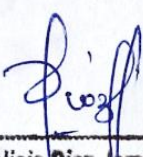
En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N° 30220 el EGUNAP y el RAPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - NOMINAR, al Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis: **“PURIFICACIÓN DE ADN METAGENÓMICO A PARTIR DE CONSORCIOS BACTERIANOS BIODEGRADADORES DE PETRÓLEO CRUDO. LORETO-PERÚ”**, de la Bachiller **MARJORIE TATIANA DEL ÁGUILA RÍOS**, integrado por los siguientes docentes: Blgo. Jorge Luis Marapara Del Águila, Dr. (Presidente); Blga. Janeth Braga Vela, Dra. (Miembro); y Blgo. Marx Peña Hidalgo, Dr.(Miembro).

ARTÍCULO SEGUNDO. - RECONOCER, como asesores al Blgo. Juan Carlos Castro Gómez, Dr. y al Blgo. Hicler Napoleón Rodríguez Mashacuri.

Regístrate, comuníquese y archívese.



Blga. Felicia Diaz Jarama, Dra.
Decana





C.P. Henry Fernando Lomas Meder
Secretaría Académica (t)



cc.: VRAC, DIGRAA, OAA, DUI-FCB, Secretaría (2)
mfg.