



RESOLUCIÓN DECANAL N.º 130-FIA-UNAP-2021

San Juan Bautista, 05 de julio de 2021

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA;

VISTO:

El Oficio N.º 063-UI-FIA-UNAP-2021, presentado por el director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, sobre Jurado de Tesis;

CONSIDERANDO:

Que, con Oficio de visto, don Carlos Antonio Li Loo Kung, director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, solicita designar Jurado del Plan de Tesis titulado: **“OPTIMIZACIÓN DE MICROPARTÍCULAS POR METODOLOGÍA DE SUPERFICIE DE RESPUESTA CONTENIENDO ACEITE POR COACERVACIÓN COMPLEJA”**, presentado por la Bachiller **PAOLA NATHALIA VARGAS PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Bromatología y Nutrición Humana y asesorada por los profesionales siguientes: bióloga Jessy Patricia Vásquez Chumbe, Msc, Ingeniera Dora Enith García de Sotero, Dra.; e Ingeniero Fernando Tello Célis, Dr.

Que, el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana en su Capítulo V DEL JURADO CALIFICADOR, artículo 13º, 14º y 15º, establece los requisitos para ser Jurado calificador y dictaminador, propuesto por el Comité de Grados y Títulos, las atribuciones del Jurado calificador y que la sustentación del informe de tesis será con la presencia de los 3 miembros del Jurado y el asesor o asesores, en caso de inasistencia injustificada de uno de los miembros el Decano de la Facultad emitirá una llamada de atención por escrito con copia a su legajo, reprogramándose la sustentación para una nueva fecha.

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley 30220, el Reglamento de Grados y Títulos y el Estatuto de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - DESIGNAR el Jurado Calificador y dictaminador del Plan de Tesis, para optar el Título Profesional de Licenciada en Bromatología y nutrición Humana, titulado: **“OPTIMIZACIÓN DE MICROPARTÍCULAS POR METODOLOGÍA DE SUPERFICIE DE RESPUESTA CONTENIENDO ACEITE POR COACERVACIÓN COMPLEJA”**, presentado por la Bachiller **PAOLA NATHALIA VARGAS PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Bromatología y Nutrición Humana y asesorada por los profesionales siguientes: bióloga Jessy Patricia Vásquez Chumbe, Msc, Ingeniera Dora Enith García de Sotero, Dra.; e Ingeniero Fernando Tello Célis, Dr. , Conformado según detalle:

Ing. ELMER ALBERTO BARRERA MEZA.

Presidente

Ing. CARLOS ENRIQUE LÓPEZ PANDURO, Msc.

Miembro

Ing. JORGE LUIS CARRANZA GONZALES, Msc.

Miembro

ARTÍCULO SEGUNDO. - Los Miembros del Jurado Calificador y dictaminador actuarán de acuerdo al artículo 14º incisos a, b, c, d, e y el artículo 15º del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.

Regístrate, comuníquese y archívese.

Ing. Roger Ruiz Paredes MSc
DECANO



Ing. Juan A. Flores Garazutu
Secretario Académico



Distribución: DUFIA, DEFPBNH, MJ (03), Asesores (3), Bachilleres (1) y Archivo.