

RESOLUCIÓN DECANAL N° 167-FIA-UNAP-2021

San Juan Bautista, 09 de setiembre de 2021

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA;**VISTO:**

La Resolución Rectoral N° 509-2020-UNAP, donde se aprueba la Directiva N° 001-2020—VRINV “Normas Internas para las exposiciones virtuales de los planes e informes finales, para la obtención de grados académicos y títulos profesionales de la UNAP”

CONSIDERANDO:

Que, en virtud a lo dispuesto en la Ley Universitaria N° 30220, artículo octavo, las universidades cuentan con autonomía en distintos régimen, entre ellos, lo normativo, el cual implica la potestad auto determinativa para la creación de normas internas destinadas a regular la institución universitaria.

Que, así mismo debido a la coyuntura actual en relación al COVID 19, la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana se encuentra regulando el Procedimiento del acto de sustentación de los planes y trabajos finales en modalidad virtual.

Que, por lo expuesto en el presente considerando, es procedente autorizar la Sustentación Virtual del Plan de Tesis: **“OPTIMIZACIÓN DE MICROPARTÍCULAS POR METODOLOGÍA DE SUPERFICIE DE RESPUESTA CONTENIENDO ACEITE POR SPRAY DRYING”**, presentado por la Bachiller **FLAVIA VIRGINIA PALOMINO PÉREZ**, de la Escuela Profesional de Bromatología y Nutrición Humana y asesorada por los profesionales siguientes: ingeniero Alenguer Gerónimo Alva Arévalo, Dr.; ingeniero Fernando Tello Celis, Dr. e Ingeniero Rafael Segundo Vela Paredes, MSc.

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

SE RESUELVE:

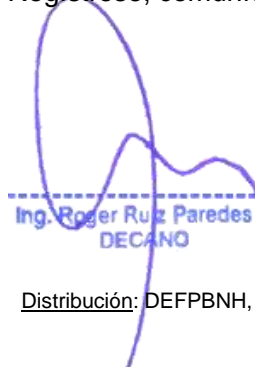
ARTICULO PRIMERO. - AUTORIZAR LA SUSTENTACIÓN VIRTUAL del Plan de Tesis titulado: **“OPTIMIZACIÓN DE MICROPARTÍCULAS POR METODOLOGÍA DE SUPERFICIE DE RESPUESTA CONTENIENDO ACEITE POR SPRAY DRYING”**, presentado por la Bachiller **FLAVIA VIRGINIA PALOMINO PÉREZ**, de la Escuela Profesional de Bromatología y Nutrición Humana y asesorada por los profesionales siguientes: ingeniero Alenguer Gerónimo Alva Arévalo, Dr.; ingeniero Fernando Tello Celis, Dr. e Ingeniero Rafael Segundo Vela Paredes, MSc la misma que se realizará el día, hora y modalidad que se indica:

Día : Sábado, 18 de setiembre de 2021

Hora : 10.00 a.m.

Modalidad : Plataforma Google Meet

Regístrese, comuníquese y archívese;


Ing. Roger Ruiz Paredes MSc
DECANO
Juan R. Flores Garza
Secretario AcadémicoDistribución: DEFPBNH, Jurado (3), asesores (2), ORSA y Archivo.