



UNAP

FACULTAD DE
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

RESOLUCIÓN DECANAL N° 0428-FIA-UNAP-2023

Iquitos, 29 de setiembre de 2023

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

VISTO:

La Resolución del Consejo Universitario N° 144-2021-CU-UNAP, de 03 de setiembre de 2021, donde se autoriza las sustentaciones de tesis o trabajo de suficiencia profesional en todas las facultades académicas de la UNAP, en la modalidad virtual y presencial.

CONSIDERANDO:

Que, en virtud a lo dispuesto en la Ley Universitaria N° 30220, artículo octavo, las universidades cuentan con autonomía en distintos regímenes, 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 tesis o trabajo de suficiencia profesional trabajos finales en modalidad virtual y presencial.

Que, por lo expuesto en el presente considerando, es procedente autorizar la Sustentación Presencial del Plan de Tesis titulado: "COMPOTA FRUTADA DE *Spondias dulcis Parkinson* (TAPERIBA), *Musa alinsanaya* (PLÁTANO PILDORITA) Y *Myrciaria dubai* (CAMU CAMU) FORTIFICADA CON SANGRE DE POLLO PARA CONSUMO DE INFANTES", presentado por las Bachilleres, **KARLA MARÍA CRISTINA ARÉVALO ROMAYNA y LETTY CAROLINA JIMÉNEZ FERNÁNDEZ**, de la Escuela Profesional de Bromatología y Nutrición Humana; con el asesoramiento del Ingeniero Alenguer Gerónimo Alva Arévalo, Dr. y el Licenciado Joe Fernando Gerónimo Huete, 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 PRESENCIAL del Plan de Tesis titulado: "COMPOTA FRUTADA DE *Spondias dulcis Parkinson* (TAPERIBA), *Musa alinsanaya* (PLÁTANO PILDORITA) Y *Myrciaria dubai* (CAMU CAMU) FORTIFICADA CON SANGRE DE POLLO PARA CONSUMO DE INFANTES", presentado por las Bachilleres, **KARLA MARÍA CRISTINA ARÉVALO ROMAYNA y LETTY CAROLINA JIMÉNEZ FERNÁNDEZ**, de la Escuela Profesional de Bromatología y Nutrición Humana; con el asesoramiento del Ingeniero Alenguer Gerónimo Alva Arévalo, Dr.; y el Licenciado Joe Fernando Gerónimo Huete, Msc. La misma que se realizará el día, hora y modalidad que se indica:

Día : viernes, 20 de octubre del 2023

Hora : 10:00 am.

Modalidad : Presencial

Lugar : Sala de Reuniones de Decanatura, de la Facultad de Industrias Alimentarias, en la ciudad Universitaria Zungarococha.

Regístrese, comuníquese y archívese;


ALENGUER GERONIMO ALVA AREVALO
Decano




JUAN ALBERTO FLORES GARAZATUA
secretario Académico



Distribución: DEPNBH, Jurado (3), asesores (2), ORSA y Archivo.