

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 427-FIA-UNAP-2024**

Zungarococha, 12 de agosto de 2024

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

**VISTO:**

El Oficio N° 117-DUI-FIA-UNAP-24, presentado por, 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, sobre ampliación de fecha para la culminación y sustentación del Plan de Tesis;

**CONSIDERANDO:**

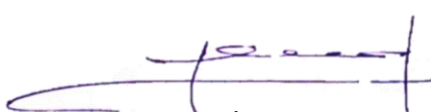
Que, con Resolución Decanal N° 0445-FIA-UNAP-2023, de fecha 10 de octubre de 2023, en su Artículo Segundo, se concede un (01) año para la conclusión del Plan de Tesis Titulado: "OBTENCIÓN DE PARAMETROS EN PAN FORTIFICADO A PARTIR DE PULPA DEL PLÁTANO MANZANO (*Musa paradisiaca*) VARIEDAD (*Sapientum*)", presentado por la Bachiller **DANIELA NICOLE ALVAN DASILVA**, para optar el Título Profesional de Ingeniera en Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.

Que, con Oficio de visto, del Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Industrias Alimentarias, solicita al Decano ampliación de **síes (06) meses**, para su ejecución a la investigación titulado: "OBTENCIÓN DE PARAMETROS EN PAN FORTIFICADO A PARTIR DE PULPA DEL PLÁTANO MANZANO (*Musa paradisiaca*) VARIEDAD (*Sapientum*)", presentado por la Bachiller **DANIELA NICOLE ALVAN DASILVA**, de la Escuela Profesional de Ingeniería en Industrias Alimentarias; con el asesoramiento de los ingenieros Emilio Díaz Sangama, Msc., Carlos Antonio Li Loo Kung, Dr.;

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

**SE RESUELVE:**

**ARTICULO ÚNICO.** - **OTORGAR** prórroga de **síes (06) meses**, para la culminación, incluido el acto de sustentación del Plan de tesis titulado: "OBTENCIÓN DE PARAMETROS EN PAN FORTIFICADO A PARTIR DE PULPA DEL PLÁTANO MANZANO (*Musa paradisiaca*) VARIEDAD (*Sapientum*)", presentado por la Bachiller **DANIELA NICOLE ALVAN DASILVA**, de la Escuela Profesional de Ingeniería en Industrias Alimentarias; con el asesoramiento de los ingenieros Emilio Díaz Sangama, Msc., Carlos Antonio Li Loo Kung, Dr. Regístrese, comuníquese y archívese.



**ALENGUER GERÓNIMO ALVA ARÉVALO**  
Decano



**JUAN ALBERTO FLORES GARAZATUA**  
Secretario Académico

Distribución: DUI, DEPIIA, Asesor (2) Bachiller (2) y Archivo.