



UNAP

CARGO

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 219-2021-FIQ-UNAP
Iquitos, 26 de Noviembre de 2021



EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA.

VISTO:

La Carta S/N-2021-HEFB-FIQ-UNAP del Dr. Hugo Emerson Flores Bernuy, Presidente de Jurado de Tesis y el Informe Nº 004-2021-UIFIQ-UNAP de la Unidad de Investigación, sobre el informe favorable de sustentación de tesis.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a los documentos del visto, los miembros del Jurado Calificador Ing. Hugo Emerson Flores Bernuy, Dr. (Presidente), Ing. Víctor García Pérez, Mtro. (Miembro) e Ing. Luis Antonio Flores Flores, Mtro. (Miembro) y la Directora de la Unidad de Investigación, informan que los bachilleres en Ingeniería Química: Dengxiao André Chu Carmona y Carlos Daniel García Sosa, han cumplido con los requisitos académicos de lo que dispone el Reglamento de Grados y Títulos -UNAP, para sustentar la tesis titulada: "MODELAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE ETILENO EN UN REACTOR DE FLUJO PISTÓN PARA DETERMINAR EL PERFIL DE CONVERSIÓN DE BIOETANOL A DIFERENTES PRESIONES", programado para el miércoles 15 de Diciembre de 2021, a horas 10.00 am., en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.

Que, por lo expuesto en el visto, considerando y en cumplimiento de lo que dispone el Reglamento de Grados y Títulos -UNAP, es procedente autorizar la Sustentación de Tesis, en la fecha, hora y lugar establecido.

En uso de las atribuciones que confieren la Ley Universitaria 30220 y el Estatuto de la UNAP.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. – AUTORIZAR la sustentación de tesis titulada "MODELAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE ETILENO EN UN REACTOR DE FLUJO PISTÓN PARA DETERMINAR EL PERFIL DE CONVERSIÓN DE BIOETANOL A DIFERENTES PRESIONES", presentado por los bachilleres en Ingeniería Química: Dengxiao André Chu Carmona y Carlos Daniel García Sosa, quienes cumplen con los requisitos que dispone el Reglamento de Grados y Títulos -UNAP, el mismo ha sido programado para el miércoles 15 de Diciembre de 2021, a horas 09.00 am., en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.

ARTÍCULO 2º. – COMUNICAR a los miembros del Jurado Calificador de la Tesis y asesor, presentarse a la sustentación en la fecha, hora y lugar indicada en el Artículo 1º, a fin de dar cumplimiento al acto académico.

- | | |
|---|------------|
| ➤ Ing. HUGO EMERSON FLORES BERNUY, Dr. | Presidente |
| ➤ Ing. VÍCTOR GARCÍA PÉREZ, Mtro. | Miembro |
| ➤ Ing. LUIS ANTONIO FLORES FLORES, Mtro. | Miembro |
| ➤ Ing. FERNANDO JAVIER SALAS BARRERA, MSc | Asesor |

ARTÍCULO 3º. – El Secretario Académico de la Facultad Ingeniería Química, coordinará y ejecutará las acciones correspondientes, en mérito al visto y considerando expuesto en la presente resolución decanal.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Dr. JUAN MANUEL ROJAS AMASIFEN
Decano FIQ - UNAP



VÍCTOR GARCÍA PÉREZ
SECRETARIO ACADÉMICO FIQ - UNAP



CC.: Miembros Jurados, Asesores, UIFIQ, OII-UNAP, DEFP, GRSA, SA, AE, Interesados, Archivo

Dirección: Av. Freyre Nº 616, Iquitos, Perú

Teléfono: (5165) 24-3665 / 23-4101

decanatofiq@yahoo.es

Universidad Nacional de la
Amazonia Peruana
Facultad de Ingeniería Química
Dirección de Escuela