

## RESOLUCIÓN DE DECANA DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 074-2020-DFAIQ.-

Bellavista, 11 de diciembre de 2020.

Visto la solicitud S/N (ingreso N° 2162-2020-FIQ), recibido en forma virtual el 30 de octubre de 2020, por cuyo intermedio la señorita DÍAZ ZELADA YESENIA NATHALÍE, bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, solicita designación de Jurado de Sustentación y asesor de Tesis por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN PARA EL SECADO DE MACA (*Lepidium meyenii Walp*) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO EXPERIMENTAL".

### CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018, se aprueba el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, el cual establece el procedimiento necesario que debe seguir un expediente y la tramitación de los documentos que conllevan a la aprobación del Grado Académico de Bachiller y del Título Profesional de los egresados de nuestra Universidad;

Que, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química N° 114-2019-DFAIQ de fecha 27 de agosto de 2019, se aprueba el Proyecto de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN PARA EL SECADO DE MACA (*Lepidium meyenii Walp*) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO EXPERIMENTAL" presentado por la bachiller de la Facultad de Ingeniería Química señorita DÍAZ ZELADA YESENIA NATHALÍE, declarando el proyecto expedito y autorizando su desarrollo;

Que, la Unidad de Investigación de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química remite la Propuesta de Jurado de Sustentación de Tesis sin Ciclo de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis N° 003-2020-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 04 de diciembre de 2020, por el cual acuerda proponer Jurado de Sustentación de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN PARA EL SECADO DE MACA (*Lepidium meyenii Walp*) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO EXPERIMENTAL" presentado por la señorita DÍAZ ZELADA YESENIA NATHALÍE, bachiller de la Facultad de Ingeniería Química;

En uso de las facultades que le confiere el Art. 187°, 188° y 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao; y en concordancia con el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220;

### SE RESUELVE:

PRIMERO.- **DESIGNAR** al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN PARA EL SECADO DE MACA (*Lepidium meyenii Walp*) EN UN SECADOR ROTATORIO DISCONTINUO EXPERIMENTAL" presentado por la señorita DÍAZ ZELADA YESENIA NATHALÍE, bachiller de la Facultad de Ingeniería Química, compuesta por los siguientes docentes:

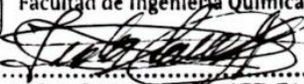
JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS		CARGO
01	Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO	PRESIDENTE
02	Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO	SECRETARIO
03	Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL	VOCAL
04	Ing. IPANAQUE MAZA CALIXTO	SUPLENTE
05	Ing. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO	ASESOR

SEGUNDO.- **PRECISAR** que el Jurado de Sustentación de Tesis designado, remita a la Decana de la Facultad de Ingeniería Química el Informe Colegiado declarando expedito el proyecto o de las observaciones realizadas en presencia del interesado y del asesor, cuya ausencia no invalida el proceso; dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de la recepción del documento de designación, bajo responsabilidad, de acuerdo con lo establecido en el REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, aprobado por Resolución N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente resolución a los miembros del Jurado de Sustentación, UIIQ, Interesado, Expediente, Archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

LCSF/AMRS

  
Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ingeniería Química  
  
DRA. LIDA CARMEN SÁÑEZ FALCÓN  
DECANA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

  
Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA  
Secretaría Académica