

## RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 063-2019-DFAIQ.-

Bellavista, 24 de abril de 2019.

Visto el Dictamen N° 006-PJPT-2019-FIQ (ingreso N° 1033-2019-FIQ) recibido el 23 de abril de 2019, por cuyo intermedio el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE FORMIATO DE ETILO EN UN REACTOR SEMICONTINUO DE GEOMETRÍA ESFÉRICA" presentado por los bachilleres señor CHUQUIHUAMANI COLLANTES CESAR AUGUSTO y señorita TINEO CRUZ HEIKE BRENDA de la Facultad de Ingeniería Química.

### 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° 005-2019-DFAIQ de fecha 17 de enero de 2019, se designa al Jurado de Sustentación de Tesis para la Titulación por la modalidad de Sustentación de Tesis titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE FORMIATO DE ETILO EN UN REACTOR SEMICONTINUO DE GEOMETRÍA ESFÉRICA" presentado por el señor CHUQUIHUAMANI COLLANTES CESAR AUGUSTO y la señorita TINEO CRUZ HEIKE BRENDA, bachilleres de la Facultad de Ingeniería Química;

Que, mediante documento del visto el Presidente del Jurado de Sustentación de Tesis Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR remite el dictamen favorable del Proyecto de Tesis titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE FORMIATO DE ETILO EN UN REACTOR SEMICONTINUO DE GEOMETRÍA ESFÉRICA" presentado por los bachilleres señor CHUQUIHUAMANI COLLANTES CESAR AUGUSTO y señorita TINEO CRUZ HEIKE BRENDA para la continuación de los trámites correspondientes y acordando que la sustentación se realizará en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química el día 26 de abril de 2019 a las 14:00 horas;

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;

### RESUELVE:

PRIMERO.- **DECLARAR** expedito para la Sustentación el Proyecto de Tesis titulado "MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE FORMIATO DE ETILO EN UN REACTOR SEMICONTINUO DE GEOMETRÍA ESFÉRICA" presentado por los bachilleres señor CHUQUIHUAMANI COLLANTES CESAR AUGUSTO y señorita TINEO CRUZ HEIKE BRENDA de la Facultad de Ingeniería Química.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que la Sustentación de la Tesis se realizará en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Química el día 26 de abril de 2019 a las 14:00 horas.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

Universidad Nacional del Callao  
Facultad de Ingeniería Química

---

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas  
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA

---

Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA  
Secretaría Académica

LACV/AMRS