

## **RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 040-2019-DFAIQ.-**

Bellavista, 10 de abril de 2019.

Visto el Dictamen N° 005-PJST-PREGRADO-2019-FIQ (ingreso N° 0861-2019-FIQ) recibido el 04 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 “CONDICIONES ÓPTIMAS DE OPERACIÓN EN UNA CELDA DE ELECTROCOAGULACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO EN AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS” presentado por los bachilleres señor PUJAICO LIZARBE JAVIER FORTUNATO y señorita ACUÑA ALCANTARA GABRIELA 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° 004-2019-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 “CONDICIONES ÓPTIMAS DE OPERACIÓN EN UNA CELDA DE ELECTROCOAGULACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO EN AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS” presentado por el señor PUJAICO LIZARBE JAVIER FORTUNATO y la señorita ACUÑA ALCANTARA GABRIELA, 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 “CONDICIONES ÓPTIMAS DE OPERACIÓN EN UNA CELDA DE ELECTROCOAGULACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO EN AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS” presentado por los bachilleres señor PUJAICO LIZARBE JAVIER FORTUNATO y señorita ACUÑA ALCANTARA GABRIELA 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 08 de mayo de 2019 a las 11:00 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 “CONDICIONES ÓPTIMAS DE OPERACIÓN EN UNA CELDA DE ELECTROCOAGULACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO EN AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS” presentado por los bachilleres señor PUJAICO LIZARBE JAVIER FORTUNATO y señorita ACUÑA ALCANTARA GABRIELA 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 08 de mayo de 2019 a las 11:00 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 QUÍMICA

---

Lic. Mg. ANA MARIA REYNA SEGURA  
Secretaria Académica

LACV/AMRS