

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 020-2019-CFIQ.-

Bellavista, 12 de enero de 2019.

Visto el Oficio N° 021-2018-CPBS-FIQ-UNAC (ingreso N° 3192-2018-FIQ) recibido el 19 de diciembre de 2018, mediante el cual el Director del Centro de Producción de Bienes y Servicios Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO remite el proyecto de CONVENIO ESPECÍFICO ENTRE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LA EMPRESA CHEMSAFETY SCRL para la realización de cursos, talleres, seminarios y otros eventos orientados a la capacitación en temas del ámbito de la Ingeniería Química.

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 13° señala que son fines de la Universidad 13.3 Promover y realizar acciones de extensión y responsabilidad social hacia la comunidad, intercambiando con ella el legado cultural, científico, tecnológico y artístico de nuestro pueblo para promover su cambio y desarrollo;

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao en su Artículo 67° señala que Los órganos de apoyo académico son los responsables de brindar servicios para el cumplimiento de los planes de investigación, formación académica-profesional, extensión cultural y responsabilidad social, como lo es el Centro de Producción de Bienes y Servicios;

Que, mediante resolución de Consejo Universitario N° 057-2017-CU de fecha 12 de enero de 2017, se aprueba el REGLAMENTO DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES (ROF) de la Universidad Nacional del Callao; el cual en su Artículo 255° señala que los Centros de Producción de Bienes y Prestación de Servicios, son los Órganos encargados de presentar, al Consejo de Facultad y llevar a cabo los programas de producción de bienes y prestación de servicios autofinanciados;

Que, mediante Resolución de Decano de Facultad de Ingeniería Química N° 013-2018-DFAIQ, de fecha 15 de febrero de 2018, se designa al Ing. Mg. IPANAQUE MAZA CALIXTO, profesor categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, como DIRECTOR DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS de la Facultad de Ingeniería Química, a partir del 01 de febrero de 2018 al 31 de enero de 2020;

Que, la Universidad Nacional del Callao con fecha 10 de noviembre de 2018 firma el CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LA EMPRESA CHEMSAFETY SCRL representada por Ing. INGAR QWISTGAARD RICARDO Gerente General de la empresa, donde ambas partes se comprometen a diseñar y ejecutar proyectos de cooperación interinstitucional;

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad de Ingeniería Química en su Sesión Extraordinaria de fecha 11 de enero de 2019, y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 70° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, y los Arts. 180° y 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao;

RESUELVE:

PRIMERO.- APROBAR el CONVENIO ESPECÍFICO ENTRE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Y LA EMPRESA CHEMSAFETY SCRL firmado por el Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO Decano de la Facultad de Ingeniería Química y el Ing. INGAR QWISTGAARD RICARDO Gerente General de la empresa CHEMSAFETY SCRL para la realización de cursos, talleres, seminarios y otros eventos orientados a la capacitación en temas del ámbito de la Ingeniería Química.

SEGUNDO.- **PRECISAR** que ambas partes se comprometen a diseñar y ejecutar proyectos de cooperación interinstitucional con alto nivel de calidad en virtud al Convenio Específico realizado con la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao.

TERCERO.- **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al señor Rector, CPBS, CHEMSAFETY SCRL, interesados y archivo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

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
Secretaria Académica

LACV/AMRS