RESOLUCIÓN DE DECANO DE FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Nº 056-2017-DFAIQ.-

Bellavista, 24 de abril de 2017.

Visto la solicitud S/N (ingreso № 0800-2017-FIQ), recibido el 24 de marzo de 2017, mediante el cual el estudiante de la Facultad de Ingeniería Química señor BORJA ESCOBAL WILSON, con Código № 1026120356 solicita adecuación curricular de la asignatura IFPR 54 INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II del Plan de Estudios 2016 a la asignatura FPR 55 INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II del Currículo 2013, de la asignatura IFPR 62 DISEÑO DE PLANTAS del Plan de Estudios 2016 a la asignatura FPR 62 DISEÑO DE PLANTAS del Currículo 2013 y de la asignatura IFPR 65 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS del Estudios 2016 a la asignatura FPR 65 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS del Currículo 2013 en la Facultad de Ingeniería Química.

CONSIDERANDO:

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, en su Artículo 77º establece que el diseño curricular de cada especialidad en la Universidad, en los niveles de enseñanza respectivos, está de acuerdo con el avance de la ciencia y tecnología, así como con las necesidades regionales y nacionales que contribuyan al desarrollo del país;

Que, mediante Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química Nº 168-2016-CFIQ de fecha 17 de junio de 2016 se aprueba el PLAN DE ESTUDIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA 2016 de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, que refleja el mejoramiento en la formación del Ingeniero Químico, a efectos de lograr un equilibrio entre lo que la Facultad ofrece y lo que la sociedad requiere para alcanzar su pleno desarrollo;

Que, mediante Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Química Nº 246-2016-CFIQ de fecha 13 de setiembre de 2016 se modifica a los integrantes de la COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, por el periodo de ley y con las funciones estipuladas en el Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad Nacional del Callao, a partir del 14 de setiembre de 2016;

Que, mediante Informe Nº 008-2017-CACCC recibido el 19 de abril de 2017, el Ing. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la Facultad de Ingeniería Química remite la adecuación curricular del estudiante señor BORJA ESCOBAL WILSON, con Código Nº 1026120356, de la asignatura IFPR 54 INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II del Plan de Estudios 2016 a la asignatura FPR 55 INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II del Currículo 2013, de la asignatura IFPR 62 DISEÑO DE PLANTAS del Plan de Estudios 2016 a la asignatura FPR 62 DISEÑO DE PLANTAS del Plan de Estudios 2016 a la asignatura FPR 65 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS del Plan de Estudios 2016 a la asignatura FPR 65 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS del Currículo 2013, para completar el currículo profesional al cual pertenece, por lo que amerita expedir la presente resolución;

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.- APROBAR la Adecuación Curricular del Plan de Estudios 2016 con el Currículo 2013 solicitado por el estudiante señor BORJA ESCOBAL WILSON, con Código: 1026120356, perteneciente a la Facultad de Ingeniería Química, según el siguiente detalle:

CÓDIGO	ASIGNATURA PLAN DE ESTUDIOS 2016	NOTA	CRÉDITO	CÓDIGO	ASIGNATURA CURRICULA 2013	NOTA	CRÉDITO
IFPR 54	INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II	11	4	FPR 55	INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II	11	4
IFPR 62	DISEÑO DE PLANTAS	15	4	FPR 62	DISEÑO DE PLANTAS	15	4
IFPR 65	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	12	4	FPR 65	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	12	4

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA

SEGUNDO.- TRANSCRIBIR la presente Resolución al ORAA, EPIQ, interesado y Archivo.

Registrese, comuniquese y archivese.

LACV/AMRS

Universidad Nacional del Callao Facultad de Ingeniería Química

Ing. Dr. Luis Carrasco Venegas

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA Secretaria Académica