

"UNIVERSIDAD NACIONAL "PEDRO RUIZ GALLO" FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS D E C A N A T O



Ciudad Universitaria - Lambayeque

RESOLUCIÓN № 640-2023-VIRTUAL-D/FACFyM

Lambayeque, 31 de julio de 2023

VISTO:

El Oficio No 173-VIRTUAL-2023-EPICI-FACFyM, presentado por la Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería en Computación e Informática, sobre acreditación de créditos co curriculares.

CONSIDERANDO:

Que, el Plan de Estudios de la Escuela Profesional de Ingeniería en Computación e Informática, aprobado con **Resolución N° 223-2018-D/FACFyM**, es el instrumento curricular que recoge y organiza los contenidos a través del cual se expresan los contenidos y las competencias necesarias que debe desarrollar el estudiante.

Que, los estudiantes deben cursar y aprobar las **Asignaturas Instrumentales**, estas asignaturas servirán de complemento a los cursos de la currícula de estudios, de tal forma que el alumno al finalizar su carrera cuente con una sólida formación integral.

Que, **CARUAJULCA RIMARACHIN LUIS MARTIN**, estudiante identificado con código de matrícula 175557-E, ha aprobado los cursos de inglés en el **Centro de Idiomas – FACFyM**, dejando constancia de ello con las copias fedateadas de los certificados que se adjunta al expediente.

Que, mediante Oficio No 173-VIRTUAL-2023-EPICI-FACFyM, la Directora de la Escuela Profesional de Ingeniería en Computación e Informática, la **Dra. Giuliana Fiorella Lecca Orrego**, emite opinión favorable a la solicitud presentada por el recurrente, declarando procedente acreditar los cursos instrumentales de inglés, que exige el plan de estudios de la indicada Carrera Profesional, motivo por el cual se emite la presente resolución.

En uso de las atribuciones que le confiere al señor Decano la Ley Universitaria 30220 y el artículo 34° del Estatuto de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo

SE RESUELVE:

1° DECLARAR, aceptada la acreditación de la Asignatura instrumental de inglés, llevados y aprobados por el estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería en Computación e Informática CARUAJULCA RIMARACHIN LUIS MARTIN, con código de matrícula 175557-E, según se detalla a continuación:

Centro de Idiomas - FACFyM		Asignaturas Instrumentales Computación e Informática
Inglés Básico Intensivo I y II	Por	Inglés Básico
Inglés Intermedio Intensivo I y II	Por	Inglés Intermedio
Inglés Avanzado Intensivo I y II	Por	Inglés Avanzado

2° DAR, a conocer la presente resolución a la Escuela Profesional de Ingeniería en Computación e Informática, Interesado, y Archivo.

REGISTRESE, COMUNIQUESE y ARCHIVESE

Dr. Marco Antonio Martín Peralta Lui Secretario Docente Dr. Leandro Agapito Aznarán Castillo

Decano (e)