



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N° 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

N° 434-2022-CF-FIIS

Callao, 01 de julio del 2022

Visto el Expediente N° **E2008812** del **11.05.2022** presentado por Doña **CHIPANA MINAYA DIANA PATRICIA**, solicitando el otorgamiento del **GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**.

CONSIDERANDO:

Que, la Comisión de Grados y Títulos de la FIIS, emitió el Dictamen N° **091-2022-GB-A-IS-CGT-FIIS**, en el que determina que la egresada **CHIPANA MINAYA DIANA PATRICIA**, cumple con los requisitos para optar el **GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS**, declarándola apta para la obtención del mencionado Grado Académico;

Que, la recurrente ha cumplido con los requisitos para la obtención del Grado Académico de Bachiller en forma automática, de conformidad con el Reglamento de Grados y Títulos vigente (Resoluciones N° **245-2018-CU** de fecha **30.10.2018** y N° **018-2019-AU** de fecha **09.10.2019**).

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del viernes 01 de julio del 2022, se aprobó el Expediente N° **E2008812** en forma favorable para la obtención del **GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS** de la egresada en mención.

El Consejo de Facultad, en conformidad con las atribuciones que le confiere el Art. 180° del Estatuto de la **UNAC**,

RESUELVE:

1. **APROBAR** el **GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS** a Doña **CHIPANA MINAYA DIANA PATRICIA**.
2. **ELEVAR** la presente Resolución al Señor Rector, para los fines pertinentes.
3. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a la **EPIS, ORAA**, y a la interesada para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CC.: Archivo


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS
Dr. Alejandro Amaya Chapa
DECANO